



PUEBLA
Gobierno del Estado
2 0 2 4 - 2 0 3 0

Finanzas
Secretaría de Planeación,
Finanzas y Administración

POR **AMOR** A
PUEBLA

Pensar
en **Grande**



**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS**



PUEBLA
Gobierno del Estado
2 0 2 4 - 2 0 3 0

BASES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GEP-SPFA-LPN-290-785/2025

**ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE
OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA
PROYECTOS PRODUCTIVOS**

**PARA LA:
SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO**

NOVIEMBRE DE 2025

11 oriente 2224 Colonia Azcárate, C.P. 72501, Puebla, Pue.

Tel. (222) 2 29 70 00 Ext. 7013 ó 7014





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CALENDARIO	
1. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LICITACIÓN	07 DE NOVIEMBRE DE 2025
2. PERIODO DE COMPRA DE BASES	A PARTIR DE LA FECHA DE LA CONVOCATORIA Y HASTA EL 11 DE NOVIEMBRE DE 2025 A LAS 16:00 HORAS
3. ENVÍO DE DUDAS	A PARTIR DE LA FECHA DE CONVOCATORIA HASTA LAS 17:00 HORAS DEL 11 DE NOVIEMBRE DE 2025.
4. JUNTA DE ACLARACIONES	EL 13 DE NOVIEMBRE DE 2025 A LAS 16:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
5. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS	EL 21 DE NOVIEMBRE DE 2025 A LAS 12:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
6. COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS	EL 28 DE NOVIEMBRE DE 2025 A LAS 16:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
7. COMUNICACIÓN DE FALLO (VÍA CORREO ELECTRÓNICO)	A PARTIR DE LAS 17:30 HORAS DEL 01 DE DICIEMBRE DE 2025 Y HASTA CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES

INDICE	
1.- DEFINICIONES.	16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.
2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.	17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA.
3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS Y MORALES.	18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.
4.- ASPECTOS TÉCNICOS.	19.- CONTRATOS.
5.- ASPECTOS ECONÓMICOS.	20.- TRANSPORTACIÓN.
6.- ASPECTOS INFORMATIVOS.	21.- LUGAR DE ENTREGA.
7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.	22.- DEVOLUCIONES.
8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.	23.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES.
9.- JUNTA DE ACLARACIONES.	24.- PAGO.
10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.	25.- ASPECTOS VARIOS.
11.- EVALUACIÓN TÉCNICA.	26.- INCONFORMIDADES.
12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.	27.- AVISO DE PRIVACIDAD.
13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.	
14.- FALLO.	
15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.	

ANEXOS
ANEXO A: CARTA MODELO ARTÍCULO 77, ESTATUTOS GENERALES Y ESCRITO PODER.
CARÁTULA DEL ANEXO B.
ANEXO B: FORMATO PROPUESTA TÉCNICA.
ANEXO B1: FORMATO CURRÍCULUM DEL LICITANTE.
ANEXO C: FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.
ANEXO D: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA.
ANEXO E: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE CUMPLIMIENTO.
ANEXO F: FORMATO ELABORACIÓN DE PREGUNTAS.
ANEXO G: FORMATO CARTA DATOS GENERALES.
ANEXO H: FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES.
ANEXO I: FORMATO CARTA NO CONFLICTO DE INTERESES
ANEXO 1: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES.
ANEXO 2: DESCRIPCIÓN DE BIENES
ANEXO 3: FORMATO DE SOLICITUD DE BIENES
ANEXO 4: FORMATO DE ENTREGA DE BIENES
MODELO DE CONTRATO.





En cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y del artículo 108 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, en los Artículos 1, 15, 31 fracción II y 33 fracción LXXV, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; así como en los Artículos 15 fracción I, 16, 47 fracción IV inciso b), 63, 67 fracción V, 80, 82 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y en el Artículo 47 de la Ley de Egresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2025, de conformidad con los Artículos 1, 5 fracción VI inciso c) y 68 fracciones II y III, del Reglamento Interior de la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración, se emiten las siguientes:

**BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS
BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE
DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.**

1.- DEFINICIONES.

Para los efectos de las presentes bases, se establecen las siguientes definiciones:

1.1.- ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y CONTRATANTE: Dirección General Administrativa de la Secretaría de Desarrollo Económico y de Trabajo.

1.2.- BASES: El presente documento, en conjunto con sus anexos y demás elementos que los lleguen a conformar, mismos que contienen los conceptos, prevenciones, especificaciones, requisitos, motivos de descalificación y requerimientos, sobre los que se regirá la presente Licitación Pública Nacional y que serán aplicados para la adquisición de los bienes que se oferten.

1.3.- CONVOCANTE: Gobierno del Estado de Puebla, a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios de la Dirección General de Adjudicaciones de la Subsecretaría de Administración.

1.4.- CONVOCATORIA: La publicación legal hecha en los términos de los Artículos 78 y 79 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las modificaciones que al efecto se hicieren a la misma.

1.5.- DOMICILIO DE LA CONTRATANTE: Callejón De La 10 Norte 806 Paseo San Francisco, Puebla, Puebla.

1.6.- DOMICILIO DE LA CONVOCANTE: Planta Baja del Edificio ubicado en Avenida 11 Oriente, número 2224 en la Colonia Azcárate, C.P. 72501 de la Ciudad de Puebla, Puebla.

1.7.- FINALIDAD DE LA LICITACIÓN: La presente Licitación Pública Nacional tiene como objeto atender los requerimientos de la Contratante para la **adquisición de maquinaria, equipo y herramienta que se otorgará a los grupos beneficiarios del subprograma proyectos productivos.**

1.8.- LEY: La Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal vigente.

1.9.- LICITACIÓN: La Licitación Pública Nacional **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025.**

1.10.- LICITANTE: La persona física o moral que participe en la licitación de conformidad con lo que establecen las presentes bases.

1.11.- LICITANTE ADJUDICADO: La persona física o moral que resulte adjudicada conforme al fallo de las presentes bases.

1.12.- ÓRGANO INTERNO DE CONTROL: De conformidad con la Ley General de Responsabilidades Administrativas, es la unidad administrativa a cargo de promover, evaluar y fortalecer el buen funcionamiento del control interno en los entes públicos.

1.13.- PROVEEDOR: La persona física o moral que





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

celebre contrato(s) de adquisiciones, con la Contratante como resultado de la presente Licitación.

1.14.- PROPUESTA: Proposición legal, técnica o económica que se presenta en esta Licitación conforme a estas bases, para su análisis y valoración en todos sus aspectos.

1.15.- VERIFICADOR DEL CONTRATO: Dirección General del Servicio Nacional del Empleo de la Secretaría de Desarrollo Económico y Trabajo.

INFORMACIÓN GENERAL DE LA LICITACIÓN:

2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.

2.1.- ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO, según cantidades, especificaciones y características descritas en el **ANEXO 1** de las presentes bases.

2.2.- El carácter de esta licitación es: **NACIONAL.**

2.3.- El origen de los recursos es: **ESTATAL.**

2.4.- CONSULTA Y COMPRA DE BASES.

2.4.1.- PERIODO PARA ADQUIRIR BASES: DEL 07, 10 Y 11 DE NOVIEMBRE DE 2025, EN UN HORARIO DE 09:00 A 16:00 HORAS.

2.4.2.- CONSULTA DE BASES: Se podrán consultar a través de la página: <http://licitaciones.puebla.gob.mx/>, **DEL 07, 10 Y 11 DE NOVIEMBRE DE 2025,** en días hábiles y en un horario de **09:00 a 16:00 horas,** también en el domicilio de la contratante hasta las **16:00 horas del 11 DE NOVIEMBRE DE 2025.**

2.4.3.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO Y PAGO DE BASES: Para adquirir las bases de la presente licitación deberán efectuar el pago de las mismas de acuerdo a lo siguiente:

2.4.3.1.- GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO: Para poder realizar el pago, se deberá **solicitar** la generación de la **“orden de cobro”**, previa presentación del **ANEXO G** de las bases

debidamente llenado y legible, así como, la copia de la Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2025 del licitante y de la identificación oficial con fotografía VIGENTE (credencial del IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL) de la persona que realiza el trámite y firma el ANEXO G. Esta orden de cobro se expedirá **POR LA CONVOCANTE POR CORREO ELECTRÓNICO** o de manera presencial en las oficinas de la convocante **DEL 07, 10 Y 11 DE NOVIEMBRE DE 2025,** en un horario de **9:00 a 16:00 horas.**

2.4.3.1.1.- Deberán solicitar la generación de la **“Orden de Cobro”, AL SIGUIENTE CORREO.**

ordendecobrodabs@puebla.gob.mx

Por esa vía, se podrá generar la orden de cobro y les será enviada su referencia de pago. **Sólo se generará dicha orden DEL 07, 10 Y 11 DE NOVIEMBRE DE 2025 en un horario de 09:00 a 16:00 horas.**

Queda bajo la responsabilidad de los licitantes confirmar la recepción de su solicitud al teléfono **(222) 2 29 70 00 /13/ /14/ ext. 4137/5062.**

2.4.3.2.- PAGO DE BASES: Una vez obtenida la Orden de Cobro, se deberá pagar el monto establecido en el PUNTO 2.4.4 en los bancos referidos en dicha orden teniendo como fecha límite el periodo señalado en la misma orden.

2.4.4.- COSTO DE BASES: \$3,535.00 (TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 00/100 M.N.) pagaderos en las instituciones bancarias señaladas en la orden de cobro.

2.4.5.- Para la consulta, generación de orden de cobro y pago de bases de esta licitación, se deberá respetar el período y horarios mencionados en los **PUNTOS 2.4.2., 2.4.3.1. y 2.4.3.2.**

2.4.6.- Es requisito indispensable para participar en la presente licitación la adquisición de las bases y en ningún caso el derecho de participación **será transferible.**





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

2.4.6.1.- Es **OBLIGATORIO** que los licitantes que solicitaron generación de orden de cobro envíen mediante correo electrónico el **COMPROBANTE DE PAGO ANTES DE LA FECHA Y HORA DE JUNTA DE ACLARACIONES**, en caso de no enviarlo, **NO** serán tomados en cuenta para la participación en en dicho evento.

Se reitera a los licitantes que el trámite de solicitud de Generación de Orden de Cobro para poder efectuar el Pago de Bases debe realizarse a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, de conformidad con lo establecido en el PUNTO 2.4.3.1 de las bases.

2.5.- CONSTANCIA DE NO INHABILITADO

2.5.1.- No podrán participar en los procedimientos de adjudicación o contratación que realicen las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, las personas físicas o jurídicas que no presenten la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas. Dicha constancia tendrá una Vigencia de 30 días naturales a partir del día de su expedición.

2.5.2.- La Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, previo pago de derechos del servicio y en los casos que resulte procedente, entregará al solicitante la “Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas” a que se refiere el acuerdo respectivo, la cual deberá tramitarse en la Planta Baja del Edificio Sur del Centro Integral de Servicios ubicado en Vía Atlixcayotl 1101, Col. Reserva Territorial Atlixcayotl, en caso de duda, podrán comunicarse al teléfono: (222) 3-03-46-00 exts. 30134 y 30102 o bien, será expedida en los casos que resulte procedente a través de la página <https://ventanilladigital.puebla.gob.mx/ventanilla/> realizando los siguientes pasos:

1. Buscador: “Constancia de no inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas para participar en procedimientos de adjudicación.” (clic)
2. Seguir las indicaciones

2.6.- INTEGRACIÓN DE LAS PROPUESTAS. El licitante deberá presentar tres (3) sobres o empaques

debidamente cerrados, sellados con cinta adhesiva, e identificados con nombre del licitante, número de licitación **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025** y número de sobre; en el lugar y fechas establecidas en el **PUNTO 10** de estas bases.

2.6.1.- Previo a la apertura de los tres sobres, el licitante deberá presentar **FUERA DE LOS SOBRES la Constancia de No Inhabilitado de Personas Físicas y/o Jurídicas, VIGENTE, con Código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación o para suscribir contratos de obra pública o servicios relacionados con la misma, de adquisiciones, arrendamientos o servicios. En términos del acuerdo de la Secretaría de la Contraloría (actualmente Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno), publicado en el Periódico Oficial del Estado el 13 de abril de 2021, el incumplimiento a lo anterior será causa de descalificación.**

El **PRIMER SOBRE** deberá contener:

3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES.

3.1.- DOS COPIAS SIMPLES LEGIBLES DE LAS CUALES UNA DEBERÁ ESTAR SELLADA, RUBRICADA, FIRMADA Y FOLIADA EN ORIGINAL CON TINTA AZUL, DEBIENDO PRESENTAR ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS PARA COTEJO de los siguientes documentos:

3.1.1.- PERSONA FÍSICA

- Acta de Nacimiento de la persona física que firma la propuesta.
- Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2025 (copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Identificación Oficial con fotografía (**INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de la persona que firma.
- Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración, vigente, con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 31





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

en el apartado B de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2025 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.

- Comprobante de domicilio con una antigüedad máxima de 3 meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberán presentar original y copia simple legible del contrato de arrendamiento junto con copia legible de las identificaciones de los representantes legales que suscriban el contrato.

3.1.2.- PERSONA MORAL

- Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2025 (copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Acta Constitutiva de la Empresa; en caso de que hubiese modificaciones sustantivas a los estatutos, deberán presentar las dos últimas. Resaltando, preferentemente, en qué consiste la modificación. (El objeto social indicado en el acta constitutiva de la empresa, deberá coincidir o estar relacionado con los bienes, motivo de esta Licitación).
- Instrumento Notarial de la persona con poder general para Actos de Administración y/o poder especial para participar en Procedimientos de Adjudicación, con facultades para presentar y firmar propuestas, en tamaño carta.
- Identificación Oficial con fotografía (**IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de la persona que firma, conforme al poder.
- Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración, vigente, con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 31 en el apartado B de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2025 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- Comprobante de domicilio con una antigüedad máxima de 3 meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a

nombre del licitante, deberán presentar original y copia simple legible del contrato de arrendamiento junto con copia legible de las identificaciones de los representantes legales que suscriban el contrato.

3.1.3.- En caso de que asista un tercero en representación de la persona física o moral, deberá acreditar su personalidad mediante la presentación de una Carta Poder simple Original otorgada por la persona facultada para ello, para acudir en su representación a los eventos de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, Comunicación de Evaluación Técnica, Apertura de Propuestas Económicas y Fallo (anexando originales o copias certificadas para cotejo de las identificaciones oficiales vigentes de quien otorga el poder, de quien lo recibe, así como de los testigos y copia simple legible de las mismas).

NOTA: La Carta Poder simple podrá presentarse fuera de los sobres e identificarse en cada evento, deberá contener los siguientes elementos:

- ✓ Nombre y firma del otorgante;
- ✓ Nombre y firma de quien recibe el poder;
- ✓ Debe hacer referencia al procedimiento de licitación correspondiente;
- ✓ Manifestando que le otorga poder amplio, cumplido y bastante para asistir, participar e intervenir en los distintos eventos del proceso de licitación, así como presentar los documentos legales, técnicos y propuesta económica; y
- ✓ Nombre y firma de 2 testigos.

3.2.- Carta original (de acuerdo al **ANEXO A**) dentro del **fólder de copias** dirigida a la Convocante, indicando el procedimiento **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**, en hoja membretada, sellada, foliada (numerada) y firmada por el representante legal de la empresa y/o de la persona física, en la que manifieste bajo protesta de decir verdad:

A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentre en alguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

presente procedimiento **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**.

- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa), o

B) PERSONA MORAL

- Que cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que, a nombre de mi representada, conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa).

3.3.- La Carta Original de No Conflicto de Interés se colocará dentro del folder de copias dirigida a la Convocante, en hoja membretada, sellada, foliada y firmada por el representante legal de la empresa y/o de la persona autorizada para ello, de acuerdo con el **Anexo I**.

3.4.- Constancia de registro en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, vigente.

- En caso de que el licitante no se encuentre inscrito o actualizado en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado, deberá presentar carta en original en hoja membretada

del licitante, debidamente sellada, foliada y firmada por el representante legal, dirigida a la convocante y haciendo referencia al presente procedimiento **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**, en la que se compromete en caso de que se le adjudique el contrato, a iniciar los trámites ante la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, para inscribirse o actualizarse en dicho Padrón y entregar a la contratante la documentación que acredite el inicio de citado tramite.

3.5.- Copia simple legible del documento vigente de la Opinión **positiva** respecto del Cumplimiento de sus Obligaciones Fiscales ante el Servicio de Administración Tributaria (SAT). Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el Artículo 32D, regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2025, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

3.6.- Constancia sin adeudo sobre el cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos expedidos por el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), en términos del artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación y el acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de junio de 2017. Deberá contener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, publicado en el diario oficial de la federación el 28 de junio de 2017. Del bimestre inmediato anterior a la presentación de las propuestas.

3.7.- Opinión positiva del Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en materia de Seguridad Social, el cual debe contener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente; así mismo, de conformidad con el **ACUERDO** número **ACDO.AS2.HCT.270422/107.P.DIR** dictado por el H. Consejo Técnico en sesión ordinaria de 27 de abril de 2022, por el que se aprobaron las Reglas de carácter general para la obtención de la Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en materia de Seguridad Social, el cual deberá estar generada dentro



4.- REQUISITOS TÉCNICOS

de los 15 días hábiles previos a la presentación y apertura de proposiciones.

3.8.- Deberán presentar copia simple legible del comprobante de pago de compra de bases del presente procedimiento, acompañado del comprobante fiscal electrónico.

Nota: el comprobante fiscal electrónico podrá ser descargado a través de la página <https://servicios.sfapuebla.gob.mx/ComprobanteDePago>.

CONSIDERACIONES GENERALES:

Se solicita a todos los licitantes que la documentación legal, original y copia solicitada según sea el caso, se presente preferentemente señalada (las copias con marca-textos) para su rápida identificación, en un solo sobre o paquete cerrado y sellado con cinta adhesiva, debidamente identificado con el nombre del licitante, número de licitación y la leyenda "Documentación Legal o Sobre 1", de la cual los originales o copias certificadas estarán en un fólder dentro del sobre 1 y las copias simples en tamaño **carta** en fólder con broche baco (cada juego de copias en un fólder), dentro del mismo sobre o paquete, respetando en ambos casos el orden de presentación. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA, NI SELLADA EN ESPACIOS QUE OCUPEN LOS CÓDIGOS BIDIMENSIONALES (QR).**

Únicamente se permitirá presentar fuera del sobre, el original de la Identificación Oficial con fotografía (**IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de la persona que asiste o en su caso, carta poder simple junto con identificación oficial (**IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de quien otorga poder y quien lo recibe.

En caso de que el licitante no presente la copia simple de algún documento, podrá, de así considerarlo pertinente y bajo su propio riesgo, dejar el documento original para copia y cotejo por parte de la Convocante, pudiendo solicitar su devolución a partir del día hábil posterior a la emisión del fallo y hasta 3 meses posteriores, después de este término los documentos serán enviados al Archivo General.

El **SEGUNDO SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificado con el nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Técnica" o Sobre 2, deberá contener:

Toda la propuesta deberá presentarse en original y copia simple debidamente separados, en diferentes recopiladores de dos argollas, debiendo los dos tantos ser exactamente iguales, tanto en anexos, cartas, etc. y separando los originales de las copias. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA.**

4.1.- PROPUESTA TÉCNICA.

4.1.1.- La propuesta técnica estará integrada por la **CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXO B, ANEXOS 2, 3 Y 4**, así como demás cartas y documentos solicitados en el numeral **4** de las bases. Invariablemente, deberán estar impresos en papel membretado del licitante y presentarse en **original y copia simple**, indicando el número de la Licitación **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**, dirigido a la Convocante. En caso de no cumplir con alguno de los requisitos descritos en este párrafo, la propuesta será descalificada. La falta de alguno de los elementos mencionados en este punto será total responsabilidad del licitante.

4.1.2.- Aquellos documentos que formen parte de la Propuesta Técnica y que por su misma naturaleza no puedan ser modificados o alterados, se acepta que se presenten en su forma original, con copia simple para su cotejo, copias que deberán estar **foliadas, selladas (para personas morales)** y debidamente **firmadas** por la persona autorizada para ello conforme al poder notarial, **la devolución de los originales o copias certificadas para cotejo será a partir del día hábil posterior a la emisión del fallo y hasta 3 meses posteriores, después de este término los documentos serán enviados al archivo general.**

4.1.3.- La **CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXO B, ANEXOS 2, 3 Y 4**, deberán estar debidamente capturados en formato **Word** (con la información idéntica a la presentada en el documento físico) en 2 dispositivos **USB**, los cuales serán proporcionados por el licitante.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

NOTA: Al finalizar el evento de presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, uno de los dispositivos **USB** será devuelto a cada licitante con el acta correspondiente.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que éstos no estén sin información, que no contengan virus y los mismos estén identificados con el nombre del licitante, preferentemente, que la información solicitada se encuentre debidamente capturada en formato word, no escaneada, no presentar el formato como imagen, a renglón seguido no dividir la tabla y que no tengan problemas para leerse. Lo anterior con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el Acta correspondiente del evento señalado en el PUNTO 10 de estas bases.

4.2.- Todas las características y especificaciones de la partida que se manifiesten en la Propuesta Técnica (**ANEXO B**) deberán basarse invariablemente en lo requerido en el **ANEXO 1**, atendiendo también a lo establecido, en su caso, en la Junta de Aclaraciones; no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

4.3.- TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES: El tiempo de entrega será a partir del día hábil siguiente a la formalización del contrato y hasta el 15 de diciembre de 2025. Para efectos de la entrega correspondiente en caso de que al término del cómputo del plazo sea en día inhábil o festivo la entrega se efectuará al siguiente día hábil.

4.4.- PERIODO DE GARANTÍA: Mínima de 1 año a partir de la recepción de los bienes en el almacén de la contratante.

4.5.- Los datos anteriores deberán coincidir con la propuesta técnica. (**PUNTOS 4.3 y 4.4**) **VER ANEXO B.**

4.6.- REQUISITOS TÉCNICOS QUE COMPLEMENTAN Y CONFORMAN LA PROPUESTA TÉCNICA: Se deberán anexar a la Propuesta Técnica (tanto en el original como en la copia) dentro del segundo sobre, además del Anexo B y la carátula del Anexo B, lo siguiente:

4.6.1. Los licitantes deberán presentar currículum en hoja membretada, debidamente firmado por la persona autorizada para ello y sellado, en el que indiquen su

experiencia mínima de 1 año, en la comercialización de bienes iguales o similares a los requeridos, de acuerdo con el **ANEXO B1.**

4.6.2.- Los licitantes deberán indicar conforme al Anexo 2, la marca, modelo y país de procedencia de los bienes ofertados. En caso de que no aplique modelo, los licitantes deberán indicar **NO APLICA**. Así mismo, deberán presentar en su propuesta técnica los anexos 3, y 4 referenciados en el presente procedimiento, los cuales deberán estar debidamente firmados por la persona autorizada para ello.

4.6.3.- Los licitantes deberán incluir en su propuesta técnica en original o copia simple legible: folletos, catálogos o fichas técnicas con fotografía, donde indiquen la marca y en su caso modelo de los bienes que oferten, en las que se señalen por escrito las características indicadas en las descripciones descritas en el anexo 2 de los bienes ofertados que concuerden y cumplan con lo mínimo requerido, identificando y/o resaltando los mismos en color rojo, marca-textos, post it y/o separadores, con la finalidad de identificar y comprobar las especificaciones solicitadas. Los documentos antes mencionados deberán presentarse en idioma español o con traducción simple al español, aclarando que no se aceptarán únicamente fotografías o imágenes sin descripción, así como folletos en medios electrónicos u hojas de especificaciones para referenciar toda la propuesta técnica.

4.6.4.- Los licitantes deberán presentar relación en formato libre de mínimo tres ventas o comercializaciones de bienes iguales o similares en características a los bienes que se están solicitando en este procedimiento de adquisición, con clientes diferentes, que hayan sido efectuados durante los últimos años, sin exceder de tres, la cual deberá contener: nombre, domicilio y teléfono del cliente, monto de la venta o comercialización, así como indicar a qué sector fue destinado (público o privado).

Dicha relación, deberá acreditarse con copia simple legible de contratos debidamente formalizados y/o facturas, expedidas a su nombre, de bienes iguales o similares a los requeridos, los cuales deberán contener: el importe y fecha.

4.6.5.- Los licitantes deberán presentar un escrito libre en hoja membretada, debidamente firmado por la





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GEP-SPFA-LPN-290-785/2025

ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

persona autorizada para ello y sellado, donde indique un correo electrónico y número telefónico para cualquier aclaración, con atención las 24 horas del día de lunes a domingo.

4.6.6.- Los licitantes deberán presentar en formato libre, currículo firmado del personal propuesto en el que indique su experiencia, de acuerdo a lo siguiente:

a) 2 choferes con experiencia mínima de 1 año en el traslado de mercancía y manejo de unidades de carga, debiendo adjuntar copia simple legible de su licencia de conducir mercantil vigente.

b) 4 personas con experiencia mínima de 1 año en carga y descarga de mercancía, debiendo adjuntar copia simple legible de su identificación oficial con fotografía vigente.

4.6.7.- Los licitantes deberán presentar carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se manifieste que los bienes que corresponden a Equipo de cómputo, monitores, electrodomésticos entre otros, cumplen y se apegan con las siguientes normas:

a) NOM-024-SCFI-2013, Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos.

b) NOM-050-SCFI-2004, Información comercial-Etiquetado general de productos.

4.6.8.- Los licitantes deberán presentar carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se comprometan, en caso de resultar adjudicado, a lo siguiente:

a) A apegarse estrictamente a las características y especificaciones técnicas establecidas en la descripción de los bienes conforme al Anexo 2.

b) A realizar la entrega de los bienes en el plazo y lugar señalado por la Contratante.

c) A ser el único responsable de la relación laboral, pago oportuno de sus salarios, deslindando de cualquier responsabilidad a la Contratante y en ningún caso se

considera a la Contratante como patrón sustituto o patrón solidario, responsabilizándose así por el personal que participe en la entrega de los bienes.

d) A realizar el canje al 100% de los bienes que presenten vicios ocultos o que resulten dañados por defectos de fabricación o transportación a partir de la recepción de los mismos en el lugar señalado por la contratante, estos le serán devueltos y deberán sustituirlos en un plazo no mayor a 1 día hábil. Se entiende por vicios ocultos cualquier inconsistencia que no pueda ser apreciable al momento de la recepción de lo solicitado.

e) A contar con personal calificado, recursos financieros suficientes y equipo requerido de manera inmediata y permanente para la entrega de los bienes en el lugar que indique la Contratante, sin costo extra.

f) A asumir la responsabilidad civil y cualquiera derivada de la relación jurídica generada con la Contratante, que en su caso origine algún daño o perjuicio causado a la Contratante por vicios ocultos, error, dolo, negligencia o mala fe, por el mal uso que se haga de las instalaciones de donde se realice la entrega.

g) A presentar los entregables en tiempo y forma y a entera satisfacción de la Contratante.

h) A solventar todos los gastos que se originen por la entrega de los bienes, tales como combustible, peajes, alimentación del personal, infracciones de tránsito (local, estatal y federal), maniobras, seguros, etc., sin costo extra para la contratante.

i) A contar y resguardar con las herramientas, equipo y todo el material necesario para la entrega de los bienes.

j) A entregar los bienes, en buenas condiciones sin raspaduras, limpios y debidamente protegidos por plástico o el material adecuado de protección, para su transportación.

k) A responsabilizarse de la honradez, buena conducta, eficiencia y absoluta discreción del personal que utilice para la entrega de los bienes.

l) A proporcionar a su personal el equipo de protección y seguridad necesaria para las maniobras de carga y descarga, montaje y desmontaje de lo requerido.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

m) A garantizar los bienes por un periodo mínimo de 1 año, a partir de la recepción de los mismos en el almacén de la Contratante.

4.6.9.- Los licitantes deberán presentar carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se comprometan, en caso de resultar adjudicado, a lo siguiente:

a) A que aceptan y reconocen que toda la información, datos o documentación, que le sea proporcionada por la Contratante, así como aquella a la que llegase a tener acceso, será considerada como confidencial, por lo que se obliga a mantener absoluta discreción y confidencialidad respecto de cualquier tipo de información, datos o documentación, así como a obligar a sus trabajadores y/o empleados, a mantener en los mismos términos de discreción tales aspectos confidenciales y a no divulgar a terceros la información, datos o documentación a los que pudieran llegar a tener acceso durante o con posterioridad al desarrollo y entrega de los bienes objeto de la presente adjudicación y a la vigencia de la misma.

b) A que el manejo de la información confidencial incluye, de manera enunciativa más no limitativa, lo siguiente:

I. La obligación de no divulgar la información confidencial a terceras personas sin el consentimiento por escrito de la Contratante;

II. La obligación de no usar la información confidencial para beneficio propio o de terceras personas, debiendo el adjudicado utilizarla exclusivamente con el propósito de cumplir con la adquisición encomendada, y

III. La obligación de no llevar a cabo ninguna acción que pueda llegar a comprometer o poner en riesgo la información, datos o documentación, que le sea proporcionada por los trabajadores o por la Contratante.

Para efectos de la presente carta, se considerará como información confidencial, toda aquella documentación e información de carácter industrial, comercial, operativa, contable, legal, financiera, corporativa, de mercadotecnia, de ventas, métodos, procesos, formas de distribución, comercialización, fórmulas, técnicas,

productos, maquinarias, mejoras, diseños, descubrimientos, estudios, compilaciones, programas de software, hardware, folletos, gráficas o cualquier otro tipo de información, propiedad de la Contratante a la que tenga acceso el adjudicado; misma que podrá constar en documentos, fórmulas, cintas magnéticas, documentos impresos, medios electrónicos de cualquier tipo, programas de computadora, disquetes, discos magnéticos, películas o cualquier otro material o instrumentos similares que retengan información técnica, financiera, de mercadotecnia, de análisis, compilaciones, estudios, gráficas, información contable, legal o de cualquier otro tipo.

4.7.- INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN:

La Propuesta Técnica deberá presentarse dentro del segundo sobre de la siguiente manera:

a) Se deberá presentar la propuesta Técnica en 2 recopiladores (registradores de cartón marmoleado clásico) de dos argollas, un juego en original firmado en tinta azul por la persona facultada para ello y otro juego en copia simple. De igual forma, se solicita **NO** presentar hojas sueltas y/o engrapadas, engargoladas o en fólder con broche.

b) La información contenida en el juego en original y el de copia, deberá ser idéntica.

c) Se solicita que la documentación venga organizada de acuerdo al orden de los puntos señalados en las presentes bases, debiendo incluir separadores o pestañas.

d) Cada uno de los documentos que integren la Propuesta Técnica deberán estar **debidamente foliados, sellados (obligatorio para personas morales) y con rubrica al margen en todas y cada una de las hojas**, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el **nombre y firma** del licitante o de su representante legal conforme al poder notarial, tanto en el original como en la copia, el licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto, será total responsabilidad del mismo; incluyendo toda la documentación anexa; ejemplo: cartas, permisos, etc., que se les haya solicitado.

e) Los documentos que se anexen y no hayan sido solicitados en las presentes bases, no serán considerados para la evaluación técnica.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

f) Todos los documentos y requisitos solicitados en los aspectos técnicos deberán estar debidamente sellados y foliados, si carecen de ello, no será responsabilidad de la Convocante, por lo que el licitante deberá revisar su información y documentación.

5.-REQUISITOS ECONÓMICOS

El **TERCER SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificado con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Económica" o Sobre 3, deberá contener:

5.1.- PROPUESTA ECONÓMICA.

5.1.1.- La propuesta económica **ANEXO C**, así como todos los demás documentos solicitados que se anexen a la misma, deberán presentarse en fólder tamaño carta con broche para archivo, estar impresos en papel membretado original del licitante, dirigida a la Convocante, indicando el número de la presente Licitación **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**, debiendo contener **folio, sello (para personas morales) y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas**, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el **nombre y firma** del licitante o de su representante legal conforme al poder notarial. La falta de alguno de los elementos mencionados en este punto será total responsabilidad del licitante. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA.**

La propuesta económica del licitante o sobre 3, deberá contener 2 dispositivos **USB** con el **ANEXO C Y** grabado en formato **EXCEL**, mismos que serán proporcionados por el licitante.

NOTA: Al finalizar el evento de apertura de propuestas económicas uno de los dispositivos **USB** será devuelto a cada licitante con el acta correspondiente en PDF.

5.1.2.- Los precios deberán presentarse en moneda nacional, con 2 decimales como máximo. Adicionalmente, se deberá anexar la leyenda "**Los precios serán firmes hasta la total entrega de los bienes o terminación del contrato**".

5.1.3.- La propuesta económica no deberá presentar raspaduras, enmendaduras o correcciones en la misma.

5.1.4.- En caso de existir descuentos se deberán incluir en el precio unitario.

5.1.5.- En caso de que existan errores aritméticos éstos serán rectificadas, prevaleciendo invariablemente el precio unitario. Si el Licitante, en uno u otro caso, no acepta la corrección, su propuesta será rechazada.

5.1.6.- Se solicita que, los precios presentados se protejan con cinta adhesiva preferentemente.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que los mismos no estén sin información, que no contengan virus, que contengan el nombre del licitante, número de licitación y la mención de "Propuesta Económica", que la información solicitada se encuentre debidamente capturada en formato excel, no escaneada, a renglón seguido y que no tenga problema para leerse, ni que contengan virus. Lo anterior, con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el acta correspondiente del evento señalado en el PUNTO 13 de estas bases. (No incluir imágenes).

5.1.7.- Garantía de seriedad conforme al **PUNTO 7** de estas bases.

5.1.8.- Copia simple legible de la declaración anual 2024, en la que se advierta que tienen ingresos, las últimas 2 declaraciones provisionales 2025 (ISR e IVA) del mes inmediato anterior a la presentación de la propuesta, con su respectivo acuse de recibido del SAT con sello o liga digital correspondiente y comprobante de pago (anual y provisionales).

6.- ASPECTOS INFORMATIVOS

6.1.- Se informa a los licitantes que toda la documentación que integre sus propuestas, legal, técnica y económica deberá ser presentada en español, o en su caso, con traducción simple al español, el no hacerlo será motivo de descalificación.

6.2.- No se aceptará la participación conjunta, toda vez que se requiere que un solo licitante presente las garantías solicitadas.

7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

7.1.- De conformidad con el Artículo 126 fracción I de la Ley, los licitantes deberán garantizar la seriedad de sus propuestas, mediante:

7.1.1.- En el caso de **Cheque** este deberá ser cruzado el cual deberá contener la leyenda "**No negociable**", a favor del Gobierno del Estado de Puebla.

En caso de presentar cheque cruzado este no deberá contener otra leyenda diversa a "No negociable", de acuerdo a lo previsto en el Artículo 178 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito.

En caso de exhibir cheque cruzado, éste deberá presentarse dentro de una mica o sobre, (no enmicado) por lo que no se aceptarán cheques engrapados o pegados en hojas blancas.

7.2.- En caso de que los licitantes, para garantizar sus propuestas, decidan otorgar póliza de fianza, ésta deberá ser expedida por afianzadora autorizada conforme a la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas y su redacción será conforme al **ANEXO D**.

7.2.1.- Para el caso de las **Pólizas de Fianza**, se deberá incluir una leyenda en el cuerpo de dicho instrumento, en la que se aclare que esa póliza se expide a favor del **Gobierno del Estado de Puebla, a través de la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración**.

En todos los casos será por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total ofertado sin incluir el IVA.

7.3.- La garantía se exige para cubrir al Gobierno del Estado de Puebla contra el riesgo de incumplimiento por parte de los licitantes en los siguientes casos:

- a) Si el (los) licitante(s) retira(n) su oferta.
- b) Si el (los) licitante(s) al (los) que se le(s) adjudicó el contrato derivado de esta licitación, no firma(n) el mismo de conformidad con los plazos establecidos en estas bases; esto último en relación con el Artículo 105 de la Ley.

En cualquiera de estos casos, la garantía de seriedad se aplicará en beneficio del Gobierno del Estado de Puebla, como indemnización por los daños y perjuicios ocasionados. Esta garantía deberá presentarse dentro del tercer sobre.

7.4.- No se aceptarán garantías con enmendaduras, tachaduras, rotas o perforadas. Ni cheques de cuentas de persona distinta al licitante. El presentarlas de estas maneras será causa de descalificación.

7.5.- Esta garantía se devolverá a los licitantes que no hayan resultado adjudicados, a partir del día hábil siguiente a la notificación del fallo.

7.6.- Por lo que respecta al licitante adjudicado, le será devuelta una vez que presente la garantía de cumplimiento respectiva, debidamente sellada de recibido por la Contratante.

7.7.- El horario para recoger dichas garantías será de lunes a viernes de **10:00 a 15:00 horas** en las oficinas de la Convocante, presentando el recibo, su solicitud respectiva y copia de identificación de la persona que recibirá la garantía.

7.8.- La Convocante conservará en custodia las garantías de seriedad que sean otorgadas por este concepto, hasta la fecha de notificación del fallo.

La devolución de las garantías de seriedad a los licitantes se realizará previa solicitud por escrito de los mismos, en un **periodo máximo de seis meses** posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, las garantías serán consideradas como canceladas y resguardadas en el Archivo General.

EVENTOS DE LA LICITACIÓN:

8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.

8.1.- Las dudas referentes a las especificaciones descritas, puntos de las bases y requisitos para los licitantes, serán recibidas en horario y días señalados en el **PUNTO 3** del calendario establecido al inicio de las presentes bases, mismas que **invariablemente** deberán ser enviadas en el formato identificado como **ANEXO F** (no escaneado y en formato **WORD**), a través del correo electrónico que a continuación se señala (se deberá indicar en el asunto del correo la leyenda "**PREGUNTAS GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 (NOMBRE DEL LICITANTE)**") debiendo enviar de forma legible escaneado el comprobante de pago de Bases respectivo, por el mismo medio:





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

juntadeaclaraciones@puebla.gob.mx
miguel.reyes@puebla.gob.mx

QUEDA BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, LLAMAR AL TELÉFONO (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ EXT. 4137/5062 PARA CONFIRMAR QUE SUS PREGUNTAS HAYAN SIDO RECIBIDAS, PREVIO A LA REALIZACIÓN DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

8.2.- Lo anterior, con el fin de que la Convocante y la Contratante se encuentren en posibilidad de analizar, responder y dar lectura a las respuestas de las dudas planteadas en tiempo y forma en el evento de Junta de Aclaraciones. En caso de no enviarlas al correo antes mencionado, en el formato correspondiente, y dentro del término señalado anteriormente, la Convocante **NO LAS CONSIDERARÁ PARA EL EVENTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.**

8.3.- Las preguntas serán aceptadas únicamente a través del correo electrónico antes mencionado y dentro de la hora prevista. Solo serán contestadas las preguntas de carácter técnico, legal y económico previamente presentadas, reservándose la Convocante el derecho de resumirlas en caso de que éstas contengan comentarios adicionales.

8.4.- Las preguntas de los licitantes deberán realizarse precisando a que punto de las bases o del **ANEXO 1 o anexos** se refieren.

8.5.- No se tomarán en cuenta las preguntas de aquellos participantes que no hayan enviado su comprobante de pago de Bases.

9.- JUNTA DE ACLARACIONES.

9.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. – Se realizará conforme a lo dispuesto en el **PUNTO 4**, del calendario establecido al inicio de estas bases.

9.2.- Uno de los representantes de la Convocante dará lectura a las respuestas de las preguntas que los licitantes hayan presentado previo a este evento por escrito en los términos señalados en el **PUNTO 8** de estas bases.

9.2.1.- En caso de que alguna de las respuestas emitidas no haya sido precisada con claridad, los licitantes podrán solicitar clarificar la respuesta, tomando en cuenta que, únicamente podrán hacerlo sobre las respuestas relacionadas con alguna de sus preguntas previamente realizadas en los términos señalados en el **PUNTO 8** de las bases. Los licitantes no podrán repreguntar por respuestas de preguntas realizadas por otros participantes; de no tomarse en cuenta lo anterior la Contratante y Convocante no se manifestarán al respecto.

9.3.- Los representantes de la Convocante y de la Contratante, así como los licitantes asistentes, firmarán el acta en la cual se encuentran asentadas las aclaraciones a las dudas presentadas y se entregará el acta en medio electrónico. La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efectos de dicha acta.

9.4.- Todo lo que se establezca en el acta de Junta de Aclaraciones, será parte integrante de las bases de la presente licitación, de conformidad al Artículo 81 fracción II de la Ley, por lo que los cambios realizados deberán considerarse para la presentación de las propuestas. El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

9.5.- Toda vez que, la presencia del licitante no es requisito indispensable para participar en este evento, su inasistencia queda bajo su más estricta consideración, tomando en cuenta que estará de acuerdo con las aclaraciones realizadas en la misma y que la Convocante se libera de cualquier responsabilidad en relación a que el licitante interesado carezca de alguna información.

La falta de alguna pregunta no invalidará el contenido y efecto del acta.

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE LES PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.

10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.

10.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. - Se realizará conforme a lo dispuesto en el **PUNTO 5** del calendario





establecido al inicio de estas bases. El **registro** se llevará a cabo **20 minutos antes de esa hora**.

Tomando como base la hora que marca el reloj del recinto mencionado, se cerrarán las puertas del mismo a la hora señalada en el punto 5, no permitiéndose el ingreso a documentación o licitante alguno, quedando descalificado automáticamente y sin responsabilidad alguna para la Convocante.

Para este evento solo podrá ingresar una persona por licitante o su representante debidamente acreditado.

10.2.- Los licitantes que adquirieron bases y se hayan inscrito, pero, que no estén presentes al iniciar este acto, quedarán automáticamente descalificados.

DESARROLLO DEL EVENTO:

10.3.- Declaración oficial del evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas por parte del Representante de la Convocante.

10.4.- Presentación de los representantes de la Convocante, el Órgano Interno de Control y representantes de la Contratante.

10.5.- Se pasará lista de asistencia de los licitantes quienes deberán presentar, a través de sus representantes debidamente acreditados los **TRES SOBRES IDENTIFICADOS, CERRADOS Y SELLADOS CON CINTA ADHESIVA**, conforme a lo señalado en los **PUNTOS 3, 4 y 5** de estas bases.

10.6.- Previo a la apertura de los tres sobres, el licitante deberá presentar **fuera de los sobres la Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación, el no hacerlo será motivo de descalificación.**

10.7.- Con fundamento en el Artículo 85 fracción II de la Ley, se procederá a la apertura del primer sobre, con la documentación legal de cada licitante, que debe contener los originales o copias certificadas y copias simples de la documentación solicitada, mismas que se cotejarán en el momento. Los originales o copias certificadas serán devueltos a los licitantes, excepto lo solicitado en el **ANEXO A**. Las copias simples se quedarán invariablemente en poder de la Convocante.

En caso de que algún licitante quede descalificado por no presentar uno o varios de los documentos legales solicitados en el **PUNTO 3** de las presentes bases, se le hará entrega inmediatamente de los dos sobres que contienen la propuesta técnica, así como la económica, quedando bajo su elección el abandonar el recinto o permanecer hasta la conclusión del evento.

10.8.- En caso de que la documentación presentada se encuentre completa, se procederá a abrir el segundo sobre de cada licitante, el cual debe contener lo solicitado en el **PUNTO 4** de estas bases.

10.9.- La **CARÁTULA DEL ANEXO B** será rubricada por los asistentes.

10.10.- Se levantará acta circunstanciada del evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, asentando los motivos de la descalificación de aquellos licitantes que no se encuentren presentes o hubiesen omitido cualquiera de los requisitos a que se refieren los **PUNTOS 3 y 4** de las presentes bases, las propuestas recibidas y las observaciones respectivas de los licitantes aceptados.

10.11.- La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efectos del acta.

10.12.- El tercer sobre de cada licitante, cerrado y sellado con cinta adhesiva, que debe contener la propuesta económica y la garantía de seriedad de propuestas, será debidamente firmado por los asistentes, quedando los mismos en custodia de la Convocante hasta el día del evento de la Apertura de Propuestas Económicas.

10.13.- Si se da el caso, en el que algún licitante haya comprado bases y no presente alguno o ninguno de los sobres solicitados, se le dará acceso al evento, pero sin voz y quedará automáticamente descalificado, situación que será asentada en el acta correspondiente.

11.- EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICA.

La Convocante realizará la evaluación de las propuestas técnicas recibidas y emitirá el dictamen técnico respectivo, pudiéndose apoyar en la Contratante, mismo que se dará a conocer en el evento señalado en el **PUNTO 12** de estas bases.





CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS:

11.1.- Se evaluará que la descripción técnica ofertada por el licitante corresponda invariablemente con lo solicitado en el **ANEXO 1**, así como los documentos solicitados en el **PUNTO 4.6**, ambos de las presentes bases.

11.2.- La evaluación de las propuestas técnicas se realizará comparando:

- a) Todo lo solicitado en estas bases.
- b) Cartas, Anexos, etc. y
- c) Demás requisitos que se establezcan en la Junta de Aclaraciones.

El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación

12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.

12.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. – Se llevará a cabo conforme a lo dispuesto en el **PUNTO 6** del calendario establecido de estas bases.

12.2.- La Convocante procederá a informar el resultado de la evaluación de las propuestas técnicas, de cada licitante, según dictamen emitido.

12.3.- Con relación a las propuestas técnicas descalificadas, en ese momento será devuelto el tercer sobre al o los licitantes correspondientes.

12.4.- Si la propuesta técnica es rechazada y el licitante no asiste a este evento, el tercer sobre cerrado y sellado, quedará en poder de la Convocante, hasta en tanto el licitante acuda a solicitarlo, mediante escrito firmado por la persona autorizada para ello, en un plazo máximo de un mes posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, será considerada como cancelada y resguardada en el Archivo General. Una vez firmada el acta correspondiente a esta Comunicación de Evaluación Técnica, por los asistentes en el entendido que la falta de alguna firma no invalidará el acta se procederá con:

13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.

DESARROLLO DEL EVENTO:

13.1.- Declaración oficial del evento de Apertura de Propuestas Económicas por el Representante de la Convocante.

13.2.- Se pasará lista de asistencia de los licitantes cuyas propuestas técnicas fueron aceptadas.

13.3.- En el caso de las propuestas aceptadas, se procederá a la apertura del tercer sobre y una vez verificada la garantía de seriedad, se dará lectura en voz alta a la propuesta económica.

13.4.- Cuando algún licitante no asista a este evento y su propuesta técnica sea aceptada, el tercer sobre que debe contener la propuesta económica, así como la garantía solicitada, será abierto por el representante de la Convocante y se procederá a dar lectura a la misma.

13.5.- Las propuestas económicas **ANEXO C** serán rubricadas por los asistentes.

13.6.- Se levantará acta circunstanciada del evento asentando los importes unitarios y totales de todas y cada una de las propuestas económicas aceptadas y las observaciones respectivas, firmando los asistentes y entregando copia a los mismos.

13.7.- Para los fines de la evaluación económica, en caso de error aritmético, prevalecerán los precios unitarios. Cuando se presente un error de cálculo en las propuestas presentadas, solo habrá lugar a su rectificación por parte de la Convocante, cuando la corrección no implique la modificación de precios unitarios. En caso de diferencias entre lo plasmado en papel físico (firmado por la persona autorizada para ello) y lo presentado en medio digital, invariablemente prevalecerá lo plasmado en papel físico.

NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA DEL EVENTO.

13.8.- La Convocante podrá negociar a la baja los precios contenidos en las propuestas económicas de los licitantes, cuando exista el riesgo de declararse desierto el procedimiento, siempre y cuando se haga del conocimiento de todos los licitantes presentes en el evento de la apertura de propuestas; lo anterior de conformidad con la fracción III del Artículo 81 de la Ley.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

13.9.- Si se da el caso de negociación, la Convocante levantará el acta respectiva donde se asentará el resultado de este hecho.

13.10.- La convocante conservará en custodia las garantías de seriedad de propuestas, hasta la fecha del fallo, en la que se devolverán a los licitantes a partir del día hábil siguiente al mismo; salvo la de aquél a quien se hubiere adjudicado el contrato, la que se retendrá hasta el momento en que el proveedor constituya la garantía de cumplimiento del contrato correspondiente y acredite haberla presentado al área contratante.

NOTA Al finalizar el evento de apertura de propuestas económicas uno de los dispositivos **USB** sera devuelto a cada licitante con el acta correspondiente en PDF.

14.- FALLO.

14.1.- La Convocante, con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 88 y 90 de la Ley, comunicará vía correo electrónico (el establecido por el licitante en el **ANEXO G** y/o el asentado en los listados de asistencia a los diversos eventos que conforman la presente licitación), el acta de fallo a los licitantes participantes cuyas propuestas fueron susceptibles de evaluarse técnicamente, a partir del plazo señalado en el **PUNTO 7** del calendario establecido al inicio de estas bases **Y HASTA CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES AL MISMO.**

14.2.- Una vez que el Acta de Fallo es enviada, es responsabilidad del licitante adjudicado confirmar la recepción de la misma, de no hacerlo, se da por entendido que fue recibida y comunicada para cualquier efecto.

15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES

Será motivo de descalificación a los licitantes que incurran en uno o más de los siguientes supuestos:

15.1.- Por no estar presentes al iniciar el evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas.

15.1.1.- Por no presentar fuera del sobre respectivo la **Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de**

adjudicación, conforme a lo establecido en el apartado 2.5 de las bases.

15.2.- Si no presenta o no cumple con todos y cada uno de los requisitos solicitados en las bases de la presente licitación, de conformidad a lo señalado en el Artículo 80 fracción VII de la Ley, ya que todos los requisitos solicitados son esenciales.

15.3.- Si la propuesta técnica, económica y demás documentos solicitados no se presentan en hojas membretadas originales del licitante, dirigidas a la Convocante, indicando número de licitación, selladas (**obligatorio para personas morales**), rubricadas y en la última hoja el nombre y firma del representante legal conforme a poder notarial.

15.4.- Si se comprueba que algún licitante ha acordado con otro u otros elevar los precios de los bienes, o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.

15.5.- Si no presenta la garantía solicitada en el **PUNTO 7** de estas bases dentro del tercer sobre o cuando el valor de la garantía de seriedad de propuestas sea inferior al 10% (diez por ciento) del monto total de la oferta sin incluir el I.V.A. (según sea el caso), o si esta garantía no se encuentra debidamente requisitada.

15.6.- Cuando se compruebe que algún licitante se encuentre dentro de los supuestos que marca el Artículo 77 de la Ley.

15.7.- Si no presenta original y copia de la propuesta o si esta última estuviera incompleta.

15.8.- Si su propuesta técnica no indica el periodo de entrega o periodo de garantía o si éstos no se ajustan a los establecidos en estas bases o en Junta de Aclaraciones.

15.9.- Si en la propuesta ya sea legal, técnica o económica, existe información que se contraponga, o resulte ambigua y confusa para realizar la evaluación correspondiente.

15.10.- En caso de que la carta solicitada en el **PUNTO 3.2** se presente con alguna restricción o salvedad.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

15.11.- Cualquier punto o concepto adicional no solicitado en las bases, que sea presentado en la propuesta técnica o económica y que afecte a los intereses del Gobierno del Estado de Puebla.

15.12.- Si se demuestra que el licitante utiliza o ha utilizado documentación no auténtica, falsa, apócrifa o declarado falsamente en este o cualquier otro procedimiento de adjudicación previsto por la Ley en el que se encuentre participando, cualquiera que sea el estado del procedimiento en cuestión.

15.13.- La inclusión de elementos en cualquiera de las propuestas técnica, económica e incluso en la documentación legal, que implique el otorgamiento de bienes en condiciones inferiores a las establecidas por las bases y eventualmente modificadas por la Junta de Aclaraciones, toda vez que lo anterior representa una negociación indirecta de las Bases, de conformidad con lo establecido en los Artículos 79 fracción V y 80 fracción X de la Ley de la materia expresamente establecen que el contenido de las bases no es negociable.

15.14.- En aquellos casos en que la inclusión sea de elementos que impliquen condiciones superiores a las establecidas, se estará a lo que al efecto determine la Contratante, previo análisis de la conveniencia de la aceptación de dichas condiciones, por lo que de determinarse que no son convenientes, será procedente la descalificación.

15.15.- Por no cumplir con la descripción completa y detallada de los bienes en su **propuesta técnica** conforme al **ANEXO 1** de estas bases, así como por no considerar los cambios derivados de la junta de aclaraciones.

15.16.- Por no presentar **CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXOS B y C**, debidamente requisitados, o bien la información requerida no coincida conforme a lo solicitado en el **ANEXO 1** o bien, si éste no se presenta en los formatos indicados en estas bases.

15.17.- Si en el evento señalado en el **PUNTO 10** de estas bases, no presenta alguno de los 3 sobres requeridos.

15.18.- Por no aplicar en sus propuestas, los cambios derivados de la Junta de Aclaraciones.

15.19.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito legal solicitado en el **PUNTO 3** de las presentes bases.

15.20.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito técnico solicitado en el **PUNTO 4** de las presentes bases.

15.21.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito económico solicitado en el **PUNTO 5** de las presentes bases.

15.22.- Por presentar en propuestas legal, técnica y económica documentación no legible.

15.23.- Por no indicar en su propuesta técnica lo solicitado en el **PUNTO 4.6.2** de las presentes bases.

15.24.- Por no presentar en su propuesta técnica en español o con traducción simple al español los folletos, catálogos o fichas técnicas con las principales características de los bienes ofertados, de conformidad con lo solicitado en el **PUNTO 4.6.3** de las bases.

15.25.- Por presentar documentación en inglés u otro idioma sin adjuntar traducción simple al español.

15.26.- Por presentar dos o más propuestas técnicas o económicas por partida.

15.27.- Por no presentar las propuestas legales, técnicas y económicas originales con firma autógrafa del licitante o la persona autorizada para ello.

15.28.- Por que su propuesta económica rebase el presupuesto autorizado.

16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

16.1.- El criterio de adjudicación será en favor de aquel licitante que cumpla con los requisitos legales, técnicos, económicos y que oferte el precio más bajo, conforme al Anexo C.

16.2.- Si resultare que 2 o más propuestas satisfacen la totalidad de los requerimientos de la Convocante, y exista un empate en el precio, se adjudicará el bien a aquel licitante que, siendo persona física o moral, tenga establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal, el que se haya





manifestado ante el Registro Federal de Contribuyentes para los efectos fiscales.

16.3.- Si una vez verificado lo establecido en el punto anterior, apareciere que más de un licitante tiene su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla, la partida o partidas se dividirán entre los participantes empatados y en caso de que no sea susceptible de ser dividido, se establecerá el procedimiento de puja a la baja, en el cual todos los Licitantes en empate, podrán en ese mismo acto reevaluar sus propuestas y otorgar un nuevo precio **mismo que por ningún motivo deberá ser superior al originalmente presentado**, de conformidad con el Artículo 89 de la Ley en la materia.

17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA.

La presente licitación o alguna de sus partidas podrá declararse desierta y/o cancelada en los siguientes casos:

17.1.- Cuando las propuestas presentadas **no reúnan los requisitos esenciales** previstos en las bases de la presente licitación, con fundamento en el Artículo 92 fracción I de la Ley.

17.2.- Si después de efectuada la evaluación, no fuese posible adjudicar el contrato objeto de la presente licitación con ningún licitante porque sus precios **rebasen** el presupuesto autorizado, de conformidad con el Artículo 92 fracción II de la Ley.

17.3.- Cuando **no adquieran las bases de esta licitación por lo menos tres licitantes** o habiéndose inscrito no se presente ninguna propuesta, de conformidad con el Artículo 92 fracción III de la Ley.

17.4.- Si después de realizarse la evaluación, no fuera posible adjudicar a ninguno de los licitantes por así convenir a los intereses de la Convocante y/o Contratante, de conformidad con el Artículo 92 fracción IV de la Ley.

17.5.- Por caso fortuito o fuerza mayor, o bien, existan circunstancias que provoquen la extinción de la necesidad de los bienes o de esta licitación de conformidad con el Artículo 91 de la Ley.

17.6.- Por restricciones presupuestales de la Contratante.

18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO Y VICIOS OCULTOS.

18.1.- De conformidad con el Artículo 126 fracción III de la Ley, el licitante adjudicado garantizará el cumplimiento del contrato, así como la indemnización en caso de vicios ocultos, mediante cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca otorgada a favor del Gobierno del Estado de Puebla.

Para el caso de las pólizas de fianza, se deberá incluir una leyenda en el cuerpo de dicho instrumento, en la que se aclare que esa póliza se expide a favor del **Gobierno del Estado de Puebla** a través de la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración, conforme al **Anexo E**.

En todos los casos será por un importe equivalente al **10% (diez por ciento) del monto total adjudicado con IVA**.

Esta garantía deberá presentarse al área Contratante, para cubrir el cumplimiento oportuno en la entrega de los bienes, calidad y vicios ocultos.

18.2.- No se aceptarán garantías de cumplimiento de contrato y vicios ocultos diferente a cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca, con independencia del texto del contrato y del importe adjudicado.

18.3.- Cabe destacar que en caso de que algún licitante adjudicado no presente la garantía de cumplimiento, se estará a lo previsto en el Artículo 105 de la Ley.

18.4.- Con fundamento en el Artículo 128 de la Ley, la garantía de cumplimiento de contrato y vicios ocultos deberá presentarse a más tardar dentro de los **cinco días naturales** siguientes al que se firme el contrato.

19.- CONTRATOS.

19.1.- El licitante adjudicado, deberá presentarse a firmar y recibir el contrato derivado de la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HÁBILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la Contratante, con los documentos señalados (original y dos copias) y a través de los representantes acreditados:





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

- a) Constancia de situación fiscal con una antigüedad de expedición no mayor a 30 días naturales.
- b) Acta constitutiva de la persona jurídica o acta de nacimiento, en caso de ser persona física. Para el caso de que la empresa haya tenido modificaciones a su acta constitutiva, deberá presentar las últimas modificaciones correspondientes.
- c) Poder notarial del representante o apoderado legal de la empresa.
- d) Identificación oficial vigente con fotografía del apoderado o representante legal.
- e) Comprobante de domicilio con una antigüedad no mayor a tres meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a su nombre, deberá presentar copia simple legible del contrato de arrendamiento o comodato, junto con copia simple legible de las identificaciones de los suscribientes del contrato, con facultades legales correspondientes.
- f) Constancia de Inscripción en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, vigente.
- g) Constancia de No Inhabilitado de Personas Físicas y/o Jurídicas, vigente, con Código QR verificable.
- h) Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración del Estado de Puebla, vigente y con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 31 en el apartado B de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2025 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- i) Documento vigente en el que conste la opinión positiva respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales ante el Servicio de Administración Tributaria (SAT). Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.36 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2025, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR legible que permita su

verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

Todos los documentos solicitados en este numeral también deberán ser presentados en dispositivo de almacenamiento USB.

En su caso, aquellos documentos que, con motivo de esta licitación, se hubieren comprometido a entregar.

Lo anterior permitirá elaborar, firmar y recibir el contrato derivado a la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HÁBILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la Contratante.

19.2.- En caso de no presentarse a la formalización del contrato, o no presentar alguno de los documentos mencionados en el **PUNTO 19.1** dentro del tiempo y lugar estipulado en el punto anterior, no se podrá proceder a la formalización del contrato y se hará efectiva la garantía de seriedad de propuesta; ante ello, la contratación podrá efectuarse con el licitante que haya presentado la siguiente proposición solvente más baja, y así sucesivamente en caso de que este último no acepte la adjudicación, siempre que la diferencia en precio con respecto a la propuesta que inicialmente hubiere resultado ganadora, no sea superior al monto autorizado (Artículo 105 párrafo segundo de la Ley).

19.3.- El **Administrador del Contrato**, será el responsable de desempeñar lo establecido en el Contrato y tramitar a petición del verificador, las acciones necesarias para el cumplimiento de las obligaciones contractuales.

El Administrador del contrato, podrá solicitar a la autoridad competente la suspensión o cancelación del registro del licitante adjudicado en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla y que ésta conforme a derecho lo inhabilite temporalmente para participar en procedimientos de adjudicación o celebrar contratos regulados por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en los casos de incumplimiento de las obligaciones contractuales y que, como consecuencia, causen daños o perjuicios graves a la Dependencia o Entidad de que se trate; así como aquéllos que entreguen bienes o presten servicios con





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

especificaciones distintas de las convenidas, de conformidad con el Artículo 136 de la Ley en la materia.

El **Verificador del Contrato**, será el responsable de recibir los bienes y deberá supervisar que la entrega de los mismos se haya realizado en tiempo y forma, de conformidad con las especificaciones técnicas estipuladas, solicitar al licitante adjudicado todos los datos e informes relacionados con los actos y obligaciones que emanen del Contrato, notificar de cualquier inconsistencia al administrador, así como vigilar la correcta diligencia del mismo.

19.4.- Con fundamento en el Artículo 80 fracción XXIV, la indicación de que el licitante que no firme el contrato por causas imputables al mismo será sancionado en términos del Artículo 136 de la Ley.

19.5.- De conformidad con los Artículos 126 fracción III, 128 de la Ley, así como los **PUNTOS 18.1, 18.2, 18.3 y 18.4** de las bases, el licitante adjudicado, deberá presentar a la dependencia Contratante, dentro de los **5 días naturales** siguientes contados a partir de la firma de contrato, la Garantía de Cumplimiento y Contra Vicios Ocultos, para los efectos precisados en la Ley y los citados puntos de las bases.

20.- TRANSPORTACIÓN.

20.1.- La forma de transporte que utilice el Proveedor, será bajo su absoluta responsabilidad y deberá garantizar la entrega de los bienes, en el tiempo requerido y en condiciones óptimas, tales que preserven la calidad de éstos.

20.2.- La transportación de los bienes, seguros y maniobras de descarga en los almacenes de la Contratante, no implicará costos adicionales para la misma, quedando éstos a cargo del Proveedor.

20.3.- Cualquier bien y/o alguna de sus partes que resulte con daño, por defectos de transporte, será devuelto(a) al Proveedor y deberá ser sustituido(a) a satisfacción de la Contratante.

21.- LUGAR DE ENTREGA.

21.1.- LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES. – La entrega de los bienes será en los domicilios estipulados en el anexo 2, previa solicitud de los bienes por parte de la contratante, mediante el anexo 3 y previa

coordinación con el C. Rafael Casco Monjarás, Director General del Servicio Nacional del Empleo, al teléfono (222) 830 69 55.

Las fechas y ubicaciones exactas de los domicilios donde se llevarán a cabo las entregas e instalación de los bienes, así como los datos de contacto de la persona responsable de la recepción de los mismos, serán indicados por la Contratante al correo electrónico que este designe al momento de la formalización del contrato, realizando la solicitud con al menos 5 días hábiles previos a la entrega, no debiendo exceder la fecha límite de entrega de los bienes.

Los datos anteriores deberán coincidir con la propuesta técnica. Ver anexo B.

21.2.- La entrega de los bienes deberá ser notificada a la Convocante mediante el formato identificado como **"ANEXO H"** al correo electrónico **veronica.ramirez@puebla.gob.mx**, con una anticipación mínima de 24 hrs, de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 107 fracción IV de la Ley.

Teléfono para notificación: **(222) 2 29 70 00 ext. 4137/5062.**

22.- DEVOLUCIONES.

22.1.- La Contratante podrá hacer devoluciones de los bienes cuando no cumplan con los requisitos solicitados en las Bases, asimismo, cuando se comprueben deficiencias en la calidad de los bienes suministrados por el Proveedor. Las devoluciones se harán dentro del periodo de garantía, en estos casos el Proveedor se obliga a reponer el 100% del volumen devuelto, o bien si durante el periodo de garantía los bienes sufrieran cambios físicos ocasionados por causas imputables al Proveedor, deberán ser devueltos y canjeados en su totalidad, en un término no mayor a **1 día hábil** a partir de la fecha en que el Proveedor reciba la notificación de los productos que se encuentran con deficiencias; en caso de no cumplir con lo establecido, se hará acreedor a sanciones.

23.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES.

Las sanciones que la Contratante aplicará serán las estipuladas en la Ley.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Se harán efectivas las garantías respectivas a la seriedad de las propuestas en los siguientes casos:

23.1.- Cuando los licitantes no sostengan sus propuestas o se retiren de la licitación, después del acto de Apertura de Propuestas Técnicas.

23.2.- Cuando el licitante adjudicado no confirme su aceptación para que se le adjudique el contrato dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la fecha en que se hubiere comunicado el fallo.

23.3.- Cuando el licitante adjudicado no entregue la garantía de cumplimiento, dentro de los **5 (cinco) días naturales** posteriores a la firma del contrato.

23.4.- Se hará efectiva la garantía de cumplimiento, cuando exista incumplimiento en la entrega de los bienes, o no suministrarlos en los plazos y especificaciones establecidos en las bases o con características inferiores a las pactadas

23.5.- Las penas convencionales se aplicarán por causas imputables al licitante adjudicado, cuando existan retrasos en la entrega de los bienes conforme a:

El 2% por el monto correspondiente a los bienes no entregados del contrato (sin incluir I.V.A.) y por cada día natural de retraso, a partir del día siguiente, posterior a la fecha pactada para la entrega de los bienes;

El 2% por el monto correspondiente a los bienes diferentes a los solicitados en el Anexo 2 (sin incluir I.V.A.)

Serán deducidos a través de cheque certificado, de caja, nota de Crédito o transferencia electrónica. Dicho documento deberá estar a nombre de: Gobierno del Estado de Puebla, y deberá ser presentado previamente a la entrega de la facturación.

En ningún caso el monto de las penas convencionales será superior, en su conjunto, al monto total de la garantía de cumplimiento del contrato.

La Contratante podrá rescindir el contrato haciendo efectiva la póliza de garantía y podrá adjudicar el contrato al segundo lugar, de conformidad con el

artículo 122 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

Aplicación de las sanciones estipuladas en la Ley.

24.- PAGO.

24.1.- El proveedor deberá ingresar sus facturas con la Contratante cubriendo los requisitos legales y administrativos vigentes, ya que será responsabilidad del proveedor, los inconvenientes que para su cobro representen.

Las facturas deberán ser expedidas de acuerdo a lo siguiente:

NOMBRE	GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
R.F.C.	GEP 8501011S6
DIRECCIÓN	AV. 11 ORIENTE NO.2224, COLONIA AZCÁRATE, C.P.72501, PUEBLA, PUE.

24.2.- La Contratante no cubrirá facturas de bienes que no estén entregados en su totalidad, además no liberará el pago de las facturas correspondientes si éstas no cuentan con toda la documentación que ampare la total entrega de los bienes.

24.3.- El pago se realizará en una sola exhibición previa recepción de los bienes y entregables recibidos a entera satisfacción por la Dirección General del Servicio Nacional del Empleo, dentro de los 20 días hábiles posteriores a la presentación de las facturas ante la Dirección General Administrativa, mismas que deberán venir debidamente requisitadas y que cumplan con los requisitos fiscales y administrativos.

24.4.- No se otorgarán anticipos al licitante adjudicado en esta licitación.

24.5.- Se hace del conocimiento del Licitante que la Contratante será la responsable de llevar a cabo la retención a que se refiere la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2025, correspondiente al pago de derechos equivalente al 5 al millar sobre el importe de su factura antes de IVA, el cual se deberá considerar en la presentación de su factura.

24.6.- Solo será cubierto por la Contratante el IVA, cualquier otro impuesto o derecho deberá ser cubierto por parte del Proveedor.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GEP-SPFA-LPN-290-785/2025

ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

25.- ASPECTOS VARIOS.

25.1.- Una vez que los licitantes hayan ingresado al recinto establecido, durante cualquier etapa, no podrán utilizar aparatos de intercomunicación de ningún tipo, **(teléfonos celulares, radios, computadoras portátiles, auriculares, smartwatch, etc.).**

25.2.- Una vez iniciado el evento de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas Técnicas, no podrá ingresar licitante alguno o introducir al recinto documento de cualquier índole.

Únicamente podrá ingresar una persona por licitante para los eventos del presente procedimiento.

25.3.- Los lugares, fechas y horarios de los distintos eventos que conforman la licitación podrán ser suspendidos, cambiados o diferidos de conformidad con las necesidades de la Convocante con el fin de proveer al óptimo desarrollo de la Licitación, siempre apegándose a lo dispuesto para tal efecto en la Ley, por lo anterior será de la más estricta responsabilidad del licitante por medio de sí o de quien lo represente, el presentarse en todos y cada uno de los eventos, tanto en las fechas indicadas en las presentes bases, así como en las que al efecto sean señaladas como sustitución a éstas, lo cual invariablemente le será señalado en los eventos de Junta de Aclaraciones o de aperturas. Lo anterior, sin que bajo ninguna circunstancia tenga la Convocante obligación alguna de notificar personalmente al licitante acerca del estado, resultado, fechas, horas o lugares de cualquier evento de la presente licitación, pues, en estas bases le han sido informadas tales circunstancias o lo serán en las actas que al efecto se levanten.

26.- INCONFORMIDADES.

26.1.- Las inconformidades que se susciten con motivo de la interpretación o ejecución derivadas de estas bases, se resolverán con apego a lo previsto en el Artículo 143 de la Ley y demás disposiciones aplicables.

27.- AVISO DE PRIVACIDAD

27.1.- De conformidad con los artículos 23 y 26 párrafo segundo de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de sujetos Obligados; artículos 34, 36 y 37 de la Ley de Protección de Datos Personales

en Posesión de Sujetos obligados del Estado de Puebla, se adoptarán las medidas necesarias para garantizar la seguridad de los datos personales que correspondan, evitando su alteración, pérdida, transmisión o acceso no autorizado; al respecto, toda persona interesada podrá consultar el aviso de privacidad en la dirección electrónica:

https://transparencia.puebla.gob.mx/media/k2/attachments/BASE_DE_DATOS_DE_LOS_PROCEDIMIENTOS_DE_ADQUISICIONES,_ARRENDAMIENTOS_Y_SERVICIOS_DE_LA_ADMINISTRACION_C3%93N_P_C3%93ABLICA_ESTATAL.pdf

**ATENTAMENTE
CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE
ZARAGOZA A 07 DE NOVIEMBRE DE 2025**

**C. ALMA DIANA GARCÍA RODRÍGUEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADJUDICACIONES**

LAGP/ELS/MRA/VRS





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO A

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

Por medio de la presente, en mi carácter de representante legal de (**PERSONA FÍSICA O MORAL**) declaro bajo protesta de decir verdad que:

A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa), o

B) PERSONA MORAL

- Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa).

**ATENTAMENTE
LUGAR Y FECHA**

**NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CARÁTULA DEL ANEXO B

RESUMEN DE LA PROPUESTA TÉCNICA

FECHA: _____

NOMBRE DEL LICITANTE:			
DIRIGIDA A:			SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES DE LA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL			GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE:			MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS.
NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN GENERAL
1	1	LOTE	Adquisición de equipo, dispositivos tecnológicos, mobiliario, máquinas y/o herramientas tecnológicas, para su entrega en cumplimiento del programa complementario de equipamiento para profesionistas.

A T E N T A M E N T E
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO B

PROPUESTA TÉCNICA

Formato para la presentación de la Propuesta Técnica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

NOMBRE DEL LICITANTE:			
NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA CONFORME AL ANEXO 1 Y LO QUE RESULTE APLICABLE DE LA JUNTA DE ACLARACIONES
1			
TIEMPO DE ENTREGA:			
PERIODO DE GARANTÍA:			
LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES:			

**A T E N T A M E N T E
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**

NOTAS:

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta técnica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Sellada (obligatorio en caso de ser persona moral), FIRMADA en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.





ANEXO B1

CURRÍCULUM VITAE DEL LICITANTE

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

INDICACIONES: Todos los campos del presente anexo se deberán llenar sin excepción alguna. En caso de que no exista la información de alguno de los campos se deberá asentar "NO APLICA".

Se podrán utilizar los espacios que requiera en cada uno de los campos del presente anexo.

_____(Nombre completo)____ manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el presente procedimiento de adjudicación, a nombre y representación de: (persona jurídica); y que la documentación que se entrega con la propuesta es verídica, legítima y fidedigna.

1. INFORMACIÓN GENERAL		
NOMBRE DEL LICITANTE		
RFC CON HOMOCLAVE		
DOMICILIO FISCAL	CALLE:	NÚMERO:
	COLONIA:	C.P.
	DELEGACIÓN O MUNICIPIO:	ENTIDAD FEDERATIVA:
TELÉFONOS DE CONTACTO		
NOMBRE Y CORREO ELECTRÓNICO DEL CONTACTO		
NOMBRE COMPLETO DEL REPRESENTANTE LEGAL		
2. PRINCIPALES SERVICIOS O PRODUCTOS QUE MANEJE, INDICANDO SUS PRINCIPALES MARCAS, (ÉSTOS DEBEN SER PRODUCTOS IGUALES O SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN).		
3. INDICAR LA EXPERIENCIA QUE SE TIENE EN LA VENTA O COMERCIALIZACIÓN DE BIENES IGUALES O SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN EL PROCEDIMIENTO (ESTÁ DEBE SER MÍNIMA DE 1 AÑO DE ANTIGÜEDAD).		
4. RELACIÓN DE PRINCIPALES CLIENTES (MÍNIMO 3) DEBERÁN SER DEL MISMO GIRO O SIMILAR AL SOLICITADO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN		
1	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ.	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	
2	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	
3	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	

ATENTAMENTE

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO**





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA
SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO C

PROPUESTA ECONÓMICA

Formato para la presentación de la Propuesta económica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	Lote		1	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA DE MADERA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEPILLADORA DE 15 PULGADAS. CEPILLADORA DE MADERA INDUSTRIAL DE 15 PULGADAS. DISEÑO DE RODILLO SUPERIOR, CONVENIENTE PARA DESLIZAR PIEZAS DE TRABAJO GRANDES. INDICADOR DE ESPESOR QUE PERMITE LEER FÁCILMENTE EL ESPESOR DE CORTE. PROTECTOR DE SOBRECARGA PARA EVITAR QUE EL MOTOR SE QUEME. CAPACIDAD DE CORTE (ANCHO) 330/152 MILÍMETROS CAPACIDAD DE CORTE (PROFUNDIDAD) 0.8/2.8 MILÍMETROS ESPESOR MÁXIMO ADMISIBLE 152 MILÍMETROS VELOCIDAD SIN CARGA 330 POR 235 MILÍMETROS MESA DE TRABAJO 8,500 REVOLUCIONES POR MINUTO PESO NETO/BRUTO 30.5/33 KILOGRAMOS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. MOTOR CON 3 CABALLOS DE FUERZA. 60 HERTZ. ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. MOTOR CON 3 CABALLOS DE FUERZA. 60 HERTZ. • MATERIAL: ACERO Y MADERA. • DIMENSIONES: 100 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 72 CENTÍMETROS POR LARGO DE 72 CENTÍMETROS. NO DEBE DE CONTAR CON VALIDACION ISO CON CABEZAL DE CORTE DE TRES CUCHILLAS, VELOCIDAD DE CORTE DE CABEZALES 15,000 CORTES MINUTOS INTERRUPTOR MAGNÉTICO CON PRETECCIÓN CONTRA SOBRECARGA TÉRMICA. PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO DE 3 A 16 PULGADAS VELOCIDAD DEL CABEZAL 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO ESPESOR MÁXIMO DE CORTE 6" (15 CENTÍMETROS) ANCHO MÁXIMO DE CORTE 15" (38 CENTÍMETROS) PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO 3/16"		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							(4.7 MILÍMETROS) VELOCIDAD DEL CABEZAL 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO VELOCIDAD DEL MOTOR 3,450 REVOLUCIONES POR MINUTO VELOCIDAD DE AVANCE 4.8 MILÍMETROS POR MINUTO - 6 MILÍMETROS POR MINUTO DIÁMETRO DE CABEZAL DE CORTE 2 7/8" (73 MILÍMETROS) MESA DE TRABAJO 18PULGADAS (45 CENTÍMETROS) POR 16 PULGADAS (40 CENTÍMETROS) DIMENSIONES DEL CEPILLO 61 CENTÍMETROS POR 81 CENTÍMETROS POR 109 CENTÍMETROS CICLO DE TRABAJO 120 MINUTOS DE TRABAJO POR 30 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 230 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA MEDIDA DE CORTE: ANCHO MÁXIMO DE CORTE 15 PULGADAS PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO 5 MILÍMETROS CICLO DE TRABAJO 120 MINUTOS DE TRABAJO POR 30 MINUTOS DE DESCANSO TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				2	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROUTER CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROUTER CONTENT/UPLOADS/2024/12/FICHA_RP2301F C.PDF •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS. MOTROS 3 CABALLOS DE FUERZA. •DIMENSIONES: 15 CENTÍMETROS POR 15CENTÍMETROS POR 23 CENTÍMETROS. POTENCIA 1850 WATTS CAPACIDAD ANILLO 12 MMOR MEDIA PULGADA VELOCIDAD SIN CARGA 0 A 70 MIMILÍMETROS DIMENSIONES: LARGO 170 MILÍMETROS, ANCHO 11 MILÍMETROS Y ALTO 16 PULGADAS PESO NETO: 13.2 LIBRAS NO DEBE DE CONTRA CON VALIDACION ISO TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				3	1	PIEZA	ARTÍCULO: AMASADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: AMASADORA DE 45 KILOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: FIJA, ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. FRECUENCIA: 60 HERTZ POTENCIA: 2100 WATTS VELOCIDAD DEL GANCHO: 210 REVOLUCIONES POR MINUTO CUENTA CON TAZÓN DE ACERO INOXODABLE MATERIAL DE LA AMASADORA: PLÁSTICO CUENTA CON TIMER 5 VELOCIDADES DIMENSIONES: LARGO 1020 MILÍMETROS, POR ANCHO DE 590MILÍMETROS, POR ALTO DE 1370 MILÍMETROS. COLOR: DE FÁBRICA TOLERANCIA DE +/- 5%.		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				4	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MESA DE TRABAJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE TRABAJO FACIL DE ARMAR, ENTREPAÑO PARA MAYOR ESPACIO Y ORGANIZACION DEL AREA DE TRABAJO, BORDES REDONDEADOS PARA FACIL LIMPIEZA, ALTA RESISTENCIA, 4 PATAS FIJAS AL PISO, NIVELADORAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA • TOLERANCIA DE +/- 5%. <p>CUBIERTA CONSTRUÍDA EN ACEO INOXIDABLE PASTAS CONSTRUÍDAS EN ACERO INOXIDABLE ENTREPAÑO CONSTRUÍDO EN ACERO INOXIDABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES: FRENTE 152 CENTÍMETROS POR, FONDO DE 60 CENTÍMETROS POR ALTO DE 87 CENTÍMETROS. 		
				5	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: LAVADORA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAVADORA INDUSTRIAL DE ANCLAJE RÍGIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 A 220 VOLTIOS. • MATERIAL: ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE. • DIMENSIONES: 143 CENTÍMETROS POR 19 CENTÍMETROS POR 95 CENTÍMETROS. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANCLAJE RÍGIDO, CENTRIFUGADO NORMAL, FACTOR 100. • PANEL SUPERIOR Y FRONTAL DE ACERO INOXIDABLE. • TAMBOR Y TINA DE ACERO INOXIDABLE. • ENTRADAS DE AGUA DE ALTA CAPACIDAD. • VÁLVULA DE DRENAJE GRANDE. CONTROL QUANTUM® • FÁCIL DE OPERAR, FÁCIL DE PROGRAMAR • FLEXIBILIDAD DE 30 CICLOS PROGRAMABLES • GRAN APERTURA DE LA PUERTA PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA. • CONFIGURACIÓN DE NIVEL DE AGUA FLEXIBLE LÍDER EN LA INDUSTRIA. • LA DETECCIÓN PATENTADA DE FUGAS DE LLENADO Y DRENAJE AHORRA AGUA. • MARCO OPTIMIZADO POR COMPUTADORA MÁS LIGERO. • DISEÑADO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE SONIDO Y VIBRACIÓN. <p>CAPACIDAD 27 KILOS ANCHO TOTAL: 34.1 PULGADAS PROFUNDIDAD TOTAL: 44.7 PULGADAS ALTURA TOTAL: 49.9 PULGADAS DIAMETRO DEL CILINDRO: 30 PULGADAS PROFUNDIDAD DEL CILINDRO: PULGADAS VOLUMEN DEL CILINDRO: 9.0 PULGADAS TAMAÑO DE APERTURA DE LA PUERTA: 16.3 PULGADAS DISTANCIA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA AL SUELO: 14.9 PULGADAS VELOCIDADES DEL CILINDRO: 9 DIMENSIONES DE ENVÍO PULGADAS 37.5, 46.9, 56.3</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							PESO NETO 680 LIBRAS PESO CON EMBALAJE: 840 LIBRAS TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				6	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CEPILLO CANTEADOR PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CABEZAL CORTE DE 3 CUCHILLAS LOS 15.0 AMPERIOS DE GRAN ALCANCE, 20.000 MANIJAS DEL MOTOR DE LA REVOLUCION POR MINUTO MÁS GRANDES CORTAN ADENTRO MATERIALES MÁS ANCHOS CON FACILIDAD. TRES CUCHILLAS CON VELOCIDAD DE LA CABEZA CORTADORA DE 10.000 REVOLUCIONES POR MINUTO ENTREGAN UNA VIDA MÁS LARGA DEL CUCHILLO DEL 30% Y REALIZA EL CAMBIO DEL CUCHILLO MÁS RÁPIDO Y MÁS FÁCIL LA CAJA DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES PERMITE QUE LOS USUARIOS CAMBIEN VELOCIDAD DE LA ALIMENTACIÓN A LOS CORTES ÓPTIMOS POR PULGADA EN 96 O 179 EXPULSIÓN DE VIRUTAS POR VENTILADOR. BASE DE ALUMINIO FUNDIDO DE 50 CENTIMETROS CARRO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO. CALIBRADOR DE REMOCIÓN DE MATERIA. ESCALA DE ESPESOR EXTRA LARGA. TOPE DE PROFUNDIDAD DE TORRETA. SISTEMA DE CUCHILLAS REVERSIBLE Y DESECHABLE. EQUIPADA PARA MONTAJE DE BANCO. CERTIFICADO POR LA NORMA NOM/ANCE ESPECIFICACIONES DEL CEPILLO: VOLTAJE: 120 VOLTIOS FRECUENCIA: 60 HERTZ AMPERAJE: 15 AMPERES VELOCIDAD SIN CARGA: 10, 000 REVOLUCIONES POR MINUTO ALTURA DE CEPILLADO: 152 MILÍMETROS 6 PULG MÁXIMO / 3 MILÍMETROS 1/8 PULG MÍNIMO ANCHURA DE CEPILLADO: MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS / 13 PULGADAS HECHO EN TAIWÁN. DIMENSIÓN DE EMPAQUE: 47 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 57 CENTÍMETROS PESO DE EMPAQUE: 45 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%.</p>		
				7	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL,</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				8	1	PIEZA	ARTÍCULO: BORDADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA PARA BORDAR PRENDAS CON DIFERENTES DISEÑOS. INCLUYE 60 DISEÑOS DE BODADO. AMPLIACIÓN Y REDUCCIÓN DE IMAGEN. PESO: 51 KILOS ESTABLES CUENTA CON PANTALLA LCD PARA VISUALIZACIÓN VELOCIDAD DE COSTURA: 10000 COSTURAS POR MINUTO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 220 VOLTIOS. FRECUENCIA: 60HERTZ PUERTOS E INTERFACES: USB PESO Y DIMENSIONES: ALTURA 762 MILIMETROS, PROFUNDIDAD 584.2 MILIMETROS, ANCHJO 508 MILIMETROS DETALLES TÉCNICOS NÚMERO DE POSICIONES DE LA AGUJA 6 NÚMERO DE DISEÑOS DE BORDADO 100 TIPO DE CONTROL TOCAR NÚMERO DE CARACTERES 50 VELOCIDAD DE COSTURA 1000 PUNTADAS POR MINUTO CONTROL DE ENERGÍA POTENCIA 116 WATTS FRECUENCIA DE ENTRADA AC 50/60HZ TIPO DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICO ERGONOMÍA LUZ INTEGRADA SI CARACTERÍSTICAS FUNCIONES DE LA MÁQUINA DE COSER BORDADO TIPO MÁQUINA DE COSER AUTOMÁTICA NÚMERO DE PUNTADAS 1000 COLOR DEL PRODUCTO BLANCO		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							OJAL AUTOMÁTICO TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				9	1	PIEZA	ARTÍCULO: DW717 DEWALT CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA INGLETADORA CON BRAZO TELESCOPIO MOTOR DE 1900 WATTS PARA CORTES QUE REQUIEREN POTENCIA <ul style="list-style-type: none"> • BRAZO TELESCÓPICO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILÍMETROS DE ALTO Y 310 MILÍMETROS DE ANCHO) • GUÍA LÁSER PARA CORTES PRECISOS • CORTES EN BISEL HASTA 45° GRADOS (IZQUIERDO) • INCLUYE 2 DISCO SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO) • MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR • BOLSA RECOLECTORA DE POLVO • GATILLO CON SEGURO QUE EVITA ARRANQUES ACCIDENTALES • GUARDA PROTECTORA RETRÁCTIL TRANSPARENTE • BRAZOS DE EXTENSIÓN DESLIZABLES PROPORCIONAN UN APOYO ADICIONAL PARA LAS PIEZAS DE TRABAJO LARGAS • SEGURO DEL EJE PARA UN RÁPIDO Y FÁCIL CAMBIO DE DISCO. ESPECIFICACIONES POTENCIA 1,900 WATTS (2 1/2 CABALLOS DE FUERZA) VELOCIDAD 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS (250 MILÍMETROS) EJE 5/8 PULGADAS (16 MILÍMETROS) CAPACIDAD DE CORTE A 0 GRADOS 310 MILÍMETROS POR 80 MLÍMETROS. CORTE EN INGLETE 0 GRADOS A 45 GRADOS IZQUIERDA / DERECHA CORTE EN BISEL IZQUIERDO 0 GRADOS A 45 GRADOS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTIOS / 60 HERTZ CONSUMO 15 AMPERES CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS LARGO DE CABLE 2 METROS DIMENSIONES (BASE POR ALTO POR FONDO) 50 CENTÍMETROS POR 62 CENTÍMETROS POR 77 CENTÍMETROS PESO 15 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA INNER 1 PALLET 4 TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				10	1	PIEZA	ARTÍCULO: TALADRO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TALADRO DE PISO 8 PULGADAS <ul style="list-style-type: none"> • 5 VELOCIDADES QUE SE AJUSTAN PARA LOS 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							DIFERENTES DIÁMETROS DE PERFORACIÓN • BROQUERO DE CAMBIO RÁPIDO DE 1/2 PULGADA SIN LLAVE, PERMITE MANUALMENTE EL CAMBIO DE ACCESORIOS • INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CON LLAVE DE SEGURIDAD, EL TALADRO NO PUEDE SER PUESTO EN MARCHA SI NO SE CUENTA CON LA LLAVE • TAPA DE CUBIERTA PARA POLEAS QUE PERMITE VERIFICAR Y CAMBIAR DE FORMA FÁCIL Y SEGURA LAS VELOCIDADES • TOPE DE PROFUNDIDAD CON GRADUACIÓN EN SISTEMA MÉTRICO, STANDARD Y SEGURO DE AJUSTE RÁPIDO PARA PERFORACIONES REPETITIVAS A UNA MISMA ALTURA • MESA INCLINABLE HASTA 45 GRADOS (IZQUIERDA Y DERECHA) • BASE RANURADA PARA LA COLOCACIÓN DE PRENSAS Y MORDAZAS QUE AJUSTAN LOS MATERIALES CUANDO SE REQUIERE MAYOR CONTROL Y ESTABILIDAD DURANTE LA PERFORACIÓN. • MANERAL DE 3 BRAZOS CON MANIJAS ANTIDERRAPANTES PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR • LUZ PARA ILUMINAR EL ÁREA DE TRABAJO. POTENCIA NOMINAL 1/3 CABALLOS DE FUERZA (250 WATTS) BROQUERO 1/2 PULGADAS (13 MILÍMETROS) DIÁMETRO DE GIRO 20 CENTÍMETROS ESPECIFICACIONES CONO DE ÁRBOL B16 VELOCIDAD VARIABLE 3,070 REVOLCIONES POR MINUTO DIMENSIONES (BASE X ALTO X FONDO) 18 CENTÍMETROS POR 59 CENTÍMETROS POR 29 CENTÍMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%. MESA DE TRABAJO (6 PULGADAS POR 6 PULGADAS) 16 CENTÍMETROS POR 16 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO (8 PULGADAS) 20 CENTÍMETROS TOPE MÁXIMO DE PROFUNDIDAD 5 CENTÍMETROS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTIOS / 60 HERTZ CONSUMO 2.5 AMPERES CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 14 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA INNER 1 PALLET 24		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							PAÍS DE ORIGEN INCLUYE 1 BROQUERO, 1 LLAVE DE BROQUERO, 1 LLAVE ALLEN, 3 MANIJAS		
				11	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REFRIGERADOR VERTICAL DE 42 PIES, 4 PUERTAS DE CRISTAL DE ALTA EFICACIA, TÉRMICA Y CIERRE AUTOMÁTICO, PARRILLAS DE ALAMBRE E ILUMINACIÓN LED. CONTROL DE TEMPERATURA INTELIGENTE OPTIMIZA Y REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA. ACOMODO VERSÁTIL INCLUYE 8 PARRILLAS DE POSICIONES Y OFRECE 10 NIVELES DE EXHIBICIÓN. VISIBILIDAD Y AISLAMIENTO 4 PUERTAS CON TRIPLE CRISTAL Y SISTEMA DE AUTOCIERRE. AISLAMIENTO DE CALIDAD PAREDES INYECTADAS CON CICLOPENTANO DE ALTA DENSIDAD. ACCESORIOS RUEDAS DISPONIBLES COMO ACCESORIO. DISPLAY DISPLAY SUPERIOR ILUMNADO PERSONALIZABLE DIMENSIONES EXTERNAS: ALTO 80.15 PULGADAS, ANCHO, 62.83 PULGADAS, PROFUNDO 25.59 PULGADAS. CAPACIDAD INTERIOR: 1160 LITROS MATERIALES: PUESTAS 4 PLÁSTICO PARRILLAS 8 ACERO PREPINTADO DIMENSION DE PARRILLAS: ANCHO 714 MILIMETROS PROFUNDIDAD: 416 MILIMETROS DATOS DE RENDIMIENDO: REFRIGERANTE: R134 POTENCI ADEL COMPRESOR: 1/2 CABALLOS DE FUERZA EVAPORADOR: VENTILACION FORZADA RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 4 GRADOS CENTÍGRADOS DATOS ELÉCTRICOS: FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, FIJA, 115 VOLTIOS, 609 HERTZ PESO DE EMBALAJE: 197 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				12	1	PIEZA	ARTÍCULO: CORTADORA MANUAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CORTADORA MANUAL DE MASA DE 36 TANTOS . CORTADORA DE 36 TANTOS PARA TODO TIPO DE MASA CON ESTRUCTURA DE ACERO. TERMINADA EN LACA BLANCA MANGO, ENGRANES Y DISCO CROMADOS DISEÑADA PARA TRABAJO PESADO PESO: 70 KILOS ANCHO: 500 MILÍMETROS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							PROFUNDIDAD: 460 MILÍMETROS ALTURA: 900 MILÍMETROS DIVISIONES: 63 TANTOS TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				13	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TORNO HORIZONTAL DE AVANCE. CON VELOCIDAD DE HUSILLO. CONO MORSE DEL HUSILLO. DISTANCIA ENTRE CENTROS. PASO DE BARRA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS. 550 WATTS. 2000 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 142 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS. CABEZAL GAMA DE VELOCIDADES 70 - 2000 REVOLUCIONES POR MINUTO NARIZ DE HUSILLO D1-5 DIÁMETRO AGUJERO HUSILLO 52 MILÍMETROS CONO DEL HUSILLO HORIZONTAL MT-6 CAPACIDADES DISTANCIA ENTRE CENTROS: 1000 MILÍMETROS VOLTEO SOBRE BANCADA: 360 MILÍMETROS VOLTEO SOBRE CARRO TRANSVERSAL: 223 MILÍMETROS ANCHO DE BANCADA: 187 MILÍMETROS ALTURA DE CENTRO: 179 MILÍMETROS SECCIÓN MÁX. DEL PORTAHERRAMIENTAS 16 POR 16 MILÍMETROS RECORRIDO MÁX. DEL CARRO TRANSVERSAL 160 MILÍMETROS RECORRIDO MÁXIMO DEL CHARIOT 95 MILÍMETROS POTENCIA MOTOR PRINCIPAL 2 CABALLOS DE FUERZA AVANCES PASOS EN PULGADAS 2 A 56 TPI PASOS EN MILÍMETRO 0,4-7 MILÍMETROS PASOS DIAMETRAL PITCH 4 A112 DP PASOS MÓDULO 0,1 A 7 M MP AVANCE LONGITUDINAL 0,052 A 1,392 MM/REV. AVANCE TRANSVERSAL 0,014 A 0,380 MM/REV. CONTRAPUNTA CONO DE MANGA MT3 DIÁMETRO MANGA 32 MILÍMETROS CURSO DE MANGA: 101 MILÍMETROS PESO 145 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5% DIMENSIONES 143 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS		
				14	1	PIEZA	ARTÍCULO: FÁBRICA DE HIELO EN CUBO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO MEDIDAS: 56.5 CENTÍMETROS POR 84.0 CENTÍMETROS X 164.0 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							ALTO) MÁQUINA FABRICADORA DE HIELO EN FORMA DE CUBO (2.2 POR 2.2 POR 2.2). 110VOLTIOS /60HERTZ POTENCIA 850WATSS , 10.5AMPERES GABINETE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. TANQUE INTERIOR EN ABS EXTRUIDO ANTICONTAMINANTE. AISLAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO. PUERTA ABATIBLE FRONTAL. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 160 KILOS CADA 24 HORAS. DEPÓSITO INDEPENDIENTE INCLUIDO. CAPACIDAD DE 120 KILOS EVAPORADOR DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE. COMPRESOR DANFOSS. FILTRO DE AIRE DE FÁCIL MANTENIMIENTO QUE PROLONGA LA VIDA DEL EQUIPO. INCLUYE FILTRO DE AGUA		
				15	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BATIDORA INDUSTRIAL CON CAPACIDAD DE 20 LITROS CON ACCESORIOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA. 119 VOLTIOS. 1200 REVOLUCIONES POR MINUTO. •DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO MEDIDAS: 81.0 CENTÍMETROS POR 50.0 CENTÍMETROS POR 55.0 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) PESO: 33.0 KILOS CUERPO DE ACERO Y FUNDICIÓN DE ALUMINIO ESMALTADA COLOR GRIS. TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 20 LITROS. CAPACIDAD MÁXIMA DE HARINA DE 3 KILOS. ELEVADOR DE TAZÓN. CON 3 VELOCIDADES (105, 180 Y 425 REVOLUCIONES POR MINUTO.). MOTOR CON POTENCIA DE 1,100 W (1.5 CABALLOS DE FUERZA) SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE ENGRANES. INCLUYE 3 ACCESORIOS (GANCHO, PALETA Y GLOBO) PARA TODO TIPO DE BATIDOS. CON REJILLA PROTECTORA DE TAZÓN CON MICROSWITCH QUE HACE QUE PARE AL LEVANTARLO. CORRIENTE A 110 VOLTIOS / 60HERTZ. CERTIFICADO INTERNACIONAL CE, CB. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				16	1	PIEZA	"ARTÍCULO: MESA DE TRABAJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE TRABAJO FACIL DE ARMAR, ENTREPAÑO PARA MAYOR ESPACIO Y ORGANIZACION DEL AREA DE TRABAJO, BORDES REDONDEADOS PARA FACIL LIMPIEZA, ALTA RESISTENCIA, 4 PATAS FIJAS AL PISO, NIVELADORAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<ul style="list-style-type: none"> •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CUBIERTA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE PASTAS CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE ENTREPAÑO CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: FRENTE 152 CENTÍMETROS POR, FONDO DE 60 CENTÍMETROS POR ALTO DE 87 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				17	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				18	1	PIEZA	ARTÍCULO: SECADORA TIPO GUARDIOLA DE 5 QUINTALES PARA CAFÉ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CILINDRO CON LÁMINA PERFORADA , BASE ESTRUCTURADA ACERO REFORZADO DE 3 POR 1/2 PULGADA, UN VENTILADOR CON QUEMADOR DE ACERO INOXIDABLE, UNA TOLVA DE DESCARGA, UNA TRANSMISIÓN CADENA PASO 80. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 110 VOLTIOS, Y 2 MOTORES DE 2 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 1.20 METROS POR 1.22 METROS. PESO 250 KILOS LARGO 227 CENTÍMETROS ANCHO 136 CENTÍMETROS 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							ALTO: 165 CENTÍMETROS VENTILADOR TERMÓMETRO QUEMADOR TIPO CAÑÓN 2 MOTORES ELÉCTRICOS CHUMACERAS CON BALEROS COMPUERTAS DE CARGA Y DESCARGA SECCIONES INTERCOMUNICADAS Y VOLTEADORES CONDUCTO DE DISTRIBUCION DE AIRE BASE DE AR DE 2PULGADAS X 2 PULGADAS INTERRUPTORES PARA ENCENDER Y APAGAR MOTORES LLAVE DE GAS PARA REGULAR LA TEMPERATURA TOLERANCIA DE +/- 5%		
				19	1	PIEZA	ARTÍCULO: TOSTADOR PARA CAFÉ 3 KILOS POR CICLO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TOSTADOR MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO, DE AIRE CALIENTE, HORNO Y ENFRIADO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, MIRILLA PARA OBSERVAR EL TIPO DE TUESTE, TERMÓMETRO, CONTROLES PARA REGULAR LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE TOSTADO, PESO 118 KILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •TERMÓMETRO INCLUIDO CAPACIDAD POR HORA 12 KILOS TIEMPO DE TUESTE DE 8 A 20 MINUTOS DIMENSIONES (ANCHO POR ALTO POR LARGO) CENTÍMETROS 104 POR 122 POR 167 CENTÍMETROS LIGERO 310 KILOGRAMOS RECOLECTOR DE PAJA (CICLÓN) SÍ TIPO DE QUEMADOR ATMOSFÉRICO / PREMEZCLA POTENCIA DEL QUEMADOR 27.5 KILOWATTS / HORA CONSUMO DE GAS – GLP M³ 1.98 CONSUMO DE GAS – GN M³ 2.86 NUMERO DE MOTORES 4 CONSUMO DE ENERGÍA (KILO WATTS POR HORA VOLTAJE Y FRECUENCIA 220 - 380 V, 50 - 60 HZ TOLERANCIA DE +/- 5% OPCIONES DE CONTROL CONTROL MANUAL / CONTROL POR SOFTWARE		
				20	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORTILLADORA RESTAURANTERA SEMIAUTOMÁTICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CON CABEZAL ELÉCTRICO, PRODUCCIÓN 13 PIEZAS POR MINUTO, FORRADA EN LAMINA INOXIDABLE 430 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 127 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO 71.5 CENTÍMETROS, ANCHO .059 CENTÍMETROS. ALTO .133 METROS.		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							MOTOR 1/2 HP MONOFÁSICO SE ALIMENTA CON ENERGÍA ELÉCTRICA DOMÉSTICA (110 VOLTIOS.) TAMAÑOS: 20, 18, 16, 14, 12, 10 PRODUCCIÓN APROXIMADA: 13 PIEZAS POR MINUTO.		
				21	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO MAQUILERO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO MONOFÁSICO CON TINA Y BATEA EN ACERO INOXIDABLE 430 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 110 VOLTS, •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 430 •DIMENSIONES: ALTO .110METROS, LARGO .094CENTÍMETROS. ANCHO .45 CENTÍMETROS. PIEDRA PARA MOLER DE 9 A 10 PULGADAS. MOTOR DE HASTA 10 CABALLOS DE FUERZA CAPACIDADES DE 300 KILOS POR HORA TOLERANCIA DE +/- 5%		
				22	1	PIEZA	ARTÍCULO: TINA 100 KILOGRAMOS. ACERO INOXIDABLE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD APROXIMADA PARA 100 KILOGRAMOS. DE MAÍZ, CALIBRE 16, INCLUYE UN QUEMADOR Y UNA PALA DE MADERA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: ANCHO .70 MTS. LARGO .80 MTS. ALTURA 1 TOLERANCIA DE +/- 5%		
				23	1	PIEZA	ARTÍCULO: REVOLVEDORA CLÁSICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REVOLVEDORA DE CONSTRUCCIÓN, PARA MEZCLAR MATERIALES DE OBRA (MORTERO, CONCRETO, ETC.). REVOLVEDORA CLÁSICA DE 1 SACO.CAPACIDAD MÁXIMA 350 LITROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR A GASOLINA DE 13 CABALLOS DE FUERZA •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 145 CENTÍMETROS POR 175 CENTÍMETROS POR 101 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				24	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO CANTEADOR PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CABEZAL CORTE DE 3 CUCHILLAS LOS 15.0 AMPERIOS DE GRAN ALCANCE, 20.000 MANIJAS DEL MOTOR DE LA REVOLUCION POR MINUTO MÁS GRANDES CORTAN ADENTRO MATERIALES MÁS ANCHOS CON FACILIDAD. TRES CUCHILLAS CON VELOCIDAD DE LA CABEZA CORTADORA DE 10.000 REVOLUCIONES POR MINUTO ENTREGAN UNA VIDA MÁS LARGA DEL CUCHILLO DEL 30% Y REALIZA EL CAMBIO DEL CUCHILLO MÁS RÁPIDO Y MÁS FÁCIL LA CAJA DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES PERMITE QUE LOS USUARIOS CAMBIEN VELOCIDAD DE LA ALIMENTACIÓN A LOS CORTES ÓPTIMOS POR PULGADA EN 96 O 179		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							EXPULSIÓN DE VIRUTAS POR VENTILADOR. BASE DE ALUMINIO FUNDIDO DE 50 CENTIMETROS CARRO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO. CALIBRADOR DE REMOCIÓN DE MATERIA. ESCALA DE ESPESOR EXTRA LARGA. TOPE DE PROFUNDIDAD DE TORRETA. SISTEMA DE CUCHILLAS REVERSIBLE Y DESECHABLE. EQUIPADA PARA MONTAJE DE BANCO. CERTIFICADO POR LA NORMA NOM/ANCE ESPECIFICACIONES DEL CEPILLO: VOLTAJE: 120 VOLTIOS FRECUENCIA: 60 HERTZ AMPERAJE: 15 AMPERES VELOCIDAD SIN CARGA: 10, 000 REVOLUCIONES POR MINUTO ALTURA DE CEPILLADO: 152 MILÍMETROS 6 PULG MÁXIMO / 3 MILÍMETROS 1/8 PULG MÍNIMO ANCHURA DE CEPILLADO: MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS / 13 PULGADAS HECHO EN TAIWÁN. DIMENSIÓN DE EMPAQUE: 47 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 57 CENTÍMETROS PESO DE EMPAQUE: 45 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				25	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CARNICERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA CARNICERA 295, BANDA DE CORTE 295 CENTIMETROS, POTENCIA DE 1100 WATTS, MOTOR DE 1.5 HORSE POWER. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 120 VOLTIOS •MATERIAL: MESA Y CARRO EN ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 100 POR 0.75 POR 1.90 METROS DE ALTO CINTA DE CORTE: 295 CENTÍMETROS MATERIAL DEL CUERPO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DE MESA: ACERO INOXIDABLE TAMAÑO DE LA MESA: 81 CENTÍMETROS POR 70 CENTÍMETROS ENTRADA DE CORRIENTE: 105 A 127 VOLTIOS, 60 HERTZ POTENCIA 1500 WATTS 4 DIENTES POR PULGADA PARA CORTES MAS RÁPIDOS Y MENOS MERMA DIMENSIONES ANCHO 91 CENTÍMETROS PROFUNDIDAD: 92 CENTÍMETROS ALTURA: 197.5 CENTÍMETROS PESO 167 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				26	1	PIEZA	EQUIPO PARA HELADOS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 800 MILÍMETROS DE ANCHO POR 1450 MILÍMETROS DE ALTO POR 540 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD PRODUCCIÓN 30 LITROS POR HORA • CONTADOR DE HELADOS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<ul style="list-style-type: none"> • INYECCIÓN DE AIRE • MODO AUTOLIMPIEZA • MODO NOCTURNO • AHORRADOR ENERGÉTICO PRODUCCIÓN DE 30 HELADOS POR HORA MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO PESO TOTAL: 131 KILOS 2500 WATTS CUENTA CON DOS CILINDROS DE 2 LITROS CADA UNO COMPRESOR: UN CABALLO DE FUERZA 2 TINAS CON 8 LITROS CADA UNA SABORES COMBINADO COLOR: INDETERMINADO TOLERANCIA DE +/- 5%		
				27	1	PIEZA	ARTÍCULO: COPIADORA MULTIFUNCIONAL COLOR NEGRO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COPIADORA IMPRESORA SCANNER. VELOCIDAD DE 50 PAGINAS POR MINUTO PARA CARTA OFICIO Y DOBLE CARTA. HASTA 12 POR 18 CONECTIVIDAD A PUERTO USB 2.0 Y RED IMPRESION INALÁMBRICA. COPIADO DUPLEX RESOLUCION DE 1200. PANTALLA TACTIL. CONTROL DE CUENTAS ESCANEADO DE MEMORIAS IMPRESION PAPEL FOTOGRÁFICO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •MATERIAL: PLÁSTICO •DIMENSIONES: 80 CENTRÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS POR 1.30 CENTÍMETROS. COPIADORA, IMPRESORA, ESCANER VELOCIDAD DE 50 PAGINAS POR MINUTO A COLOR Y A BLANCO Y NEGRO CARTA OFICIO, CARTA Y DOBLE CARTA IMPRESION INALAMBICA: SI COPIADO E IMPRESION DUPLEX AUTOMÁTICO 2 BANDEJAS DE PAPEL PARA 500 HOJAS CADA UNA ESCANEADO A MEMORIA USB, FTP Y CARPETA RESOLUCIÓN 1200 MEMORIA: 5 GIGABITES DISCO DURO: 500 GIGABITES WIFI PANTALLA TACTIL DE COLOR DE OPERACIÓN DE 10. 1 PULGADAS TIPO DE PAPEL: OPALINA GROSOR DE DE PAPEL 60 A 350 GRAMOS INCLUYE CARTUCHOS DE PRUEBA TOLERANCIA DE +/- 5%		
				28	1	PIEZA	ARTÍCULO: ENMICADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 120 VOLTIOS. •MATERIAL: PLASTICO Y METAL •DIMENSIONES: 30 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS. 6 RODILLOS 4 DE CLAOR Y 2 DE SALIDA MOTOR DE ALTA RESISTENCIA REFORZADO TOLERANCIA DE +/- 5%		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				29	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: ENFRIADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ENFRIADOR/EXHIBIDOR DE USO RUDO DE TRES DIVISIONES CON REGULADOR DE TEMPERATURA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA TRIFÁSICA. 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. •DIMENSIONES: 1.83 CENTÍMETROS POR 54 CENTIMETROS POR 64 CENTIMETROS. 9.4 KILOWATTS <p>TIPO DE CALOR: RADIANTE COMBUSTIBLE GAS MATERIAL: ACERO INOXIDABLE PARTES INTERIORES DE ACERO INOXIDABLE THERMOSTATO MANUAL PATAS REGULABLES: SI TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				30	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: INCUBADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INCUBADORA PARA 648 HUEVOS DE GALLINA, ELECTRICA VOLTEO AUTOMATICO INCUBADORA CON NACEDORA INTEGRADA, CAPACIDAD TOTAL PARA 743 HUEVOS DE GALLINA (648 HUEVOS EN INCUBACIÓN Y 95 EN NACEDORA). EQUIPO CON SISTEMA DE VOLTEO AUTOMÁTICO, CONTROL DE TEMPERATURA POR MEDIO DE OBLEA TERMOSTÁTICA (PARA AJUSTE SOLO UNA VEZ), MANEJO DE HUMEDAD POR EVAPORACIÓN. LA INCUBADORA CUENTA CON TERMÓMETRO-HIGRÓMETRO ANALÓGICO, CONOS O FILLERS PARA HUEVO DE GALLINA E INSTRUCTIVO DE MANEJO. EN EL EQUIPO PODRÁ INCUBAR CODORNIZ, PATO, GANSO, PAVO, GUINEA, ENTRE OTRAS ESPECIES. PARA HACER ESTO SOLO DEBE CAMBIAR LOS FILLERS O CONOS (SE VENDEN POR SEPARADO). LA INCUBADORA AUMENTARÁ O DISMINUIRÁ SU CAPACIDAD TOTAL (INCUBACIÓN Y NACEDORA) DEPENDIENDO DEL TIPO DE CONO O FILLER QUE USTED ELIJA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA 110-120 VOLTIOS. •MATERIAL: FIERRO Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: ALTO: 1:46 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 55.50 CENTÍMETROS POR LARGO: 90 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				31	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: INCUBADORA DE HUEVOS DE HUEVOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD: 630 HUEVOSA DE GALLINA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA 110-120 VOLTIOS. 6 AMPERES 60 HERTZ 730KILO WATTS •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO: 90 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 55.5 CENTÍMETROS. ALTO DE 122 CENTÍMETROS. 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				32	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MAQUINA DE COSER PARA BOTON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA BOTON 3 FUNCIONES MÁQUINA DE BOTÓN DE DOBLE PESPUNTE, COSTURA RECTA ELECTRÓNICA PROGRAMABLE CON 64 DISEÑOS DE BOTONES PREDETERMINADOS. ÁREA DE COSTURA DE 6.4 POR 6.4 MILIMETROS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 2,700 REVOLUCIONES POR MINUTO PUEDE COSER BOTONES DE 8 HASTA 30 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EXTERIOR. NUEVO SISTEMA DE AJUSTE DE TENSIÓN DIGITAL Y REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIÓN.. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. TIPO DE PUNTADA 301 TIPO DE COSTURA Y DE DISEÑO: MAS DE 64 DISEÑOS CORTE DE HILO TIPO DE TRABAJO: MODERADO LIMPIADOR DE HILO</p>		
				33	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS.</p>		
				34	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: DW717 DEWALT CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							INGLETADORA CON BRAZO TELESCOPIO MOTOR DE 1900 WATTS PARA CORTES QUE REQUIEREN POTENCIA • BRAZO TELESCÓPICO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILÍMETROS DE ALTO Y 310 MILÍMETROS DE ANCHO) • GUÍA LÁSER PARA CORTES PRECISOS • CORTES EN BISEL HASTA 45° GRADOS (IZQUIERDO) • INCLUYE 2 DISCO SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO) • MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR • BOLSA RECOLECTORA DE POLVO • GATILLO CON SEGURO QUE EVITA ARRANQUES ACCIDENTALES • GUARDA PROTECTORA RETRÁCTIL TRANSPARENTE • BRAZOS DE EXTENSIÓN DESLIZABLES PROPORCIONAN UN APOYO ADICIONAL PARA LAS PIEZAS DE TRABAJO LARGAS • SEGURO DEL EJE PARA UN RÁPIDO Y FÁCIL CAMBIO DE DISCO. ESPECIFICACIONES POTENCIA 1,900 WATTS (2 1/2 CABALLOS DE FUERZA) VELOCIDAD 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS (250 MILÍMETROS) EJE 5/8 PULGADAS (16 MILÍMETROS) CAPACIDAD DE CORTE A 0 GRADOS 310 MILÍMETROS POR 80 MLÍMETROS. CORTE EN INGLETE 0 GRADOS A 45 GRADOS IZQUIERDA / DERECHA CORTE EN BISEL IZQUIERDO 0 GRADOS A 45 GRADOS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTIOS / 60 HERTZ CONSUMO 15 AMPERES CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS LARGO DE CABLE 2 METROS DIMENSIONES (BASE POR ALTO POR FONDO) 50 CENTÍMETROS POR 62 CENTÍMETROS POR 77 CENTÍMETROS PESO 15 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA TOLERANCIA DE +/- 5%		
				35	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO PARA 4 CHAROLAS CON TERMÓMETRO. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS. TOLERANCIA DE +/- 5% • DIMENSIONES: LARGO 1.30 CENTÍMETROS POR ANCHO 1.20 CENTÍMETROS POR ALTO 1.70 CENTÍMETROS. INTERIO RFABRICADO EN LAMINA DE ACERO		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							GALVANIZADO EXTERIO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE 4 QUEMADORES TIPO FLAUTA JALADERA PARA PUERTAS FABRICADA EN MADERA PULIDA PUERTA CON VENTANA A ILUMINACION INTERIOR DEL EQUIPO VALVULA MANUAL PARA CONTROL DE FLAMA MEDIDAS DE EMPAQUE: FRENTE POR FONDO POR ALTO 123 CENTIMETROS POR 100 POR 170 CENTIMETROS DIMENSIONES GENERALES: 118 CENTIMETROS DE FRENTE, DE FONDO 94 CENTIMETROS, ALTO 163 CENTIMETROS		
				36	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOGRAMOS, 10 VELOCIDADES: AJUSTA EL CICLO DE TRABAJO PARA DIFERENTES TAREAS DE MEZCLA, AMASADO O BATIDO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRÓNICO. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: ALTO 80 CENTIMETROS, CIRCUNFERENCIA POR 70 CENTÍMETROS. PARA PREPARAR PASTELERÍA, BIZCOCHERÍA Y PAN DE MASA LIGERA. INCLUYE ACCESORIOS PARA MEZCLAR, BATIR Y AMASAR. 10 VELOCIDADES TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE CUBIERTA PLÁSTICA DE PROTECCIÓN DIÁMETRO 23 CENTIMETROS POTENCIA: 350 WATTS VOLTAJE: 127 VOLTIOS 60 HERTZ VELOCIDAD: 0 A 780 REVOLUCIONES POR MINUTOS VELOCIDADES: 10 CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOS CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS TOLERANCIA DE +/- 5% DISEÑO EXCLUSIVO, MÁS LIGERO Y FÁCIL DE TRANSPORTAR VS OTRAS BATIDORAS DE MAYOR PESO. 2. CAPACIDAD DE HASTA 7 LITROS VS OTRAS BATIDORAS DE MENOR CAPACIDAD. 3. INCLUYE ÁREA DE PROTECCIÓN. GANCHO AMASADOR, PALETA MEZCLADOR, GLOBO BATIDOR MEDIDAS: 43 CENTIMETROS POR 40 CENTIMETROS POR 43 CENTIMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) PESO: 15.7 KILOS		
				37	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				38	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				39	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO CANTEADOR PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CABEZAL CORTE DE 3 CUCHILLAS LOS 15.0 AMPERIOS DE GRAN ALCANCE,		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<p>20.000 MANIJAS DEL MOTOR DE LA REVOLUCION POR MINUTO MÁS GRANDES CORTAN ADENTRO MATERIALES MÁS ANCHOS CON FACILIDAD. TRES CUCHILLAS CON VELOCIDAD DE LA CABEZA CORTADORA DE 10.000 REVOLUCIONES POR MINUTO ENTREGAN UNA VIDA MÁS LARGA DEL CUCHILLO DEL 30% Y REALIZA EL CAMBIO DEL CUCHILLO MÁS RÁPIDO Y MÁS FÁCIL LA CAJA DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES PERMITE QUE LOS USUARIOS CAMBIEN VELOCIDAD DE LA ALIMENTACIÓN A LOS CORTES ÓPTIMOS POR PULGADA EN 96 O 179 EXPULSIÓN DE VIRUTAS POR VENTILADOR. BASE DE ALUMINIO FUNDIDO DE 50 CENTIMETROS CARRO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO. CALIBRADOR DE REMOCIÓN DE MATERIA. ESCALA DE ESPESOR EXTRA LARGA. TOPE DE PROFUNDIDAD DE TORRETA. SISTEMA DE CUCHILLAS REVERSIBLE Y DESECHABLE. EQUIPADA PARA MONTAJE DE BANCO. CERTIFICADO POR LA NORMA NOM/ANCE ESPECIFICACIONES DEL CEPILLO: VOLTAJE: 120 VOLTIOS FRECUENCIA: 60 HERTZ AMPERAJE: 15 AMPERES VELOCIDAD SIN CARGA: 10, 000 REVOLUCIONES POR MINUTO ALTURA DE CEPILLADO: 152 MILÍMETROS 6 PULG MÁXIMO / 3 MILÍMETROS 1/8 PULG MÍNIMO ANCHURA DE CEPILLADO: MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS / 13 PULGADAS HECHO EN TAIWÁN. DIMENSIÓN DE EMPAQUE: 47 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 57 CENTÍMETROS PESO DE EMPAQUE: 45 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				40	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MAQUINA PARA BOTON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA BOTON 3 FUNCIONES MÁQUINA DE BOTÓN DE DOBLE PESPUNTE, COSTURA RECTA ELECTRÓNICA PROGRAMABLE CON 64 DISEÑOS DE BOTONES PREDETERMINADOS. ÁREA DE COSTURA DE 6.4 POR 6.4 MILIMETROS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 2,700 REVOLUCIONES POR MINUTO PUEDE COSER BOTONES DE 8 HASTA 30 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EXTERIOR. NUEVO SISTEMA DE AJUSTE DE TENSIÓN DIGITAL Y REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIÓN.. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES.</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<ul style="list-style-type: none"> •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. TIPO DE PUNTADA 301 TIPO DE COSTURA Y DE DISEÑO: MAS DE 64 DISEÑOS CORTE DE HILO TIPO DE TRABAJO: MODERADO LIMPIADOR DE HILO TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				41	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS		
				42	1	PIEZA	ARTÍCULO: LAVADORA DE CARGA SUPERIOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAVADORA DE CARGA SUPERIOR, CONTROL MECANICO, CAPACIDAD 10.5 KILOS, 2 VELOCIDADES, AGITADOR DE 210 GRADOS CON 68 GOLPES POR MINUTO, OPERACION MANUAL TIMER ELECTROMECHANICO Y PERILLAS DE CONTROL REFORZADAS. CANASTA DE LAVADO EN ACERO INOXIDABLE, TRES TEMPERATURAS DE LAVADO, FRIJO, TIBIO Y CALIENTE. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE ALTERNA (AC) MONOFASICA DE 127 VOLTIOS 60 HERTZ Y CORRIENTE NOMINAL DE 9.8 WATTS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 1.15 METROS POR 65 CENTÍMETROS POR 71 CENTÍMETROS. 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				43	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: SECADORA MECANICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD 10.5 KILOGRAMOS CALENTAMIENTO A GAS CONTROL MECANICO, CILINDRO EXTRA GRANDE CON UN VOLUMEN DE 7 PIES CÚBICOS DE ACERO GALVANIZADO MUYT DURARERO, ECO CYCLE UTILIZA UN ALGORITMO DE CALENTAMIENTO AVANZADO PARA AHORRAR ENERGIA, AMPLIA APERTURA DE PUERTA PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA, CONSTRUIDO CON COMPONENTES METALICOS DE PRIMERA CALIDAD, EQUILIBRA IDEALMENTE LA TEMPERATURA, EL FLUJO DE AIRE Y LA ACCION MECANICA</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (PROPANO) Y MONOFASICA 120 VOLTIOS, 60 HERTZ Y FASE SIMPLE •DIMENSIONES: 1.11 METROS DE ALTO POR 68 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 72 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD . TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				44	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA ROUTER FLEX 1515. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA DE CORTE VERTICAL CON COMUNICACIÓN USB, FABRICADA EN ACERO CON SOLDADURA DE ALTA RESISTENCIA, SOFTWARE INCLUIDO, SISTEMA DE RIEL LINEAL DE VIGA C PARA MAYOR RIGIDEZ Y PRECISION, CON UN HUSILLO REFRIGERADO CON AGUA DE ESTA POTENCIA, LA MAQUINA ES CAPAZ DE TRABAJAR EN OTROS MATERIALES COMO MADERA, PLASTICOS ALUMINIO Y OTROS MATERIALES NO FERROSOS, INCLUYE EXTRAS COMO BOMBA DE AGUA (CHILLER), SONDA PARA EL EJE Z Y CADENAS PORTACABLES, LA PRECISION DE POSICIONAMIENTO DE ESTA MAQUINA OSCILA ENTRE 0.05 MILIMETROS Y 0.1 MILIMETROS LO QUE PERMITE GRABADOS Y CORTES DE GRAN TAMAÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 120 VOLTIOS. POTENCIA DE SPINDLE 1.5 KILOWATTS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 125 CENTÍMETROS POR 125 CENTÍMETROS. 		
				45	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMÁTICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILÍMETROS		
				46	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA COLLARETERA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA COLLARETERA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 40 CENTÍMETROS. MÁQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA, TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE HILO AUTOMÁTICO, REFILADOR IZQUIERDO DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT-DRIVE INTEGRADO AL CABEZAL, SUCCIONADOR DE RECORTE DE MATERIAL. GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO . CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLOS DE PLAYERA. USOS DOBLADILLO EN PLAYERA TIPO DE PUNTADA: 602 NÚMERO DE AGUJAS: 3 NÚMERO DE HILOS: 5 DISTANCIA ENTRE AGUJAS: 6.4 MILÍMETROS LARGO DE PUNTADA: 03.- 16 MILÍMETROS DIFERENCIAL 03.-2.9 MILÍMETROS ALTURA DE PIE: 6		
				47	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS		
				48	1	PIEZA	ARTÍCULO: VITRINA MOSTRADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DE VIDRIO CURVO CREMERA. CAPACIDAD DE 16.7 PIES CUBICOS, CUBIERTA Y PISO INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED, SIN RUEDAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 115 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DOBLE DE ALTA EFICIENCIA. •DIMENSIONES: 2.00 METROS DE LARGO POR 85 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 121 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				49	1	PIEZA	ARTÍCULO: FABRICADOR DE PALETAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: FABRICADOR PARA 1 MOLDE DE PALETAS CON PRODUCCIÓN CADA 25 MINUTOS, CUANDO NO SE HAGAN PALETAS VA PODER FABRICAR 14 LITROS DE NIEVE O HELADO DURO CADA 20 MINUTOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, TUBERÍA DE COBRE DE 3/4 DE PULGADA, UNIDAD EMBRACO DE 1/2 CABALLO DE FUERZA, AISLAMIENTO EN POLIURETANO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 89 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				50	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE FIERRO VACIADO CON 2 CARRILES "T", GUÍA DE ACERO EXTRAÍDO DE 48 POR 6 CENTIMETROS, GUÍA INGLETE Y HOJA DE 13 MILIMETROS UTILIZA HOJAS DE 2270 MILIMETROS Y ANCHOS DE 3 A 13 MILIMETROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA CON MOTOR DE 1 CABALLO DE FUERZA. 110/220 VOLTIOS. •MATERIAL: ALUMINIO, METAL Y PLÁSTICO •DIMENSIONES: DE 180 CENTÍMETROS DE ALTO. NO SE REQUIERE CERTIFICACIÓN ISO. TOLERANCIA DE +/- 5%		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				51	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 12 PULGADAS TELESCÓPICA, 305 MILIMETROS, 3800 REVOLUCIONES POR MINUTO, DISCO DE 12 PULGADAS, RIELES DE GUÍA MAQUINADOS, LUZ LED.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 110 VOLTIOS. •MATERIAL: ALUMINIO Y METAL. •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 55 CENTÍMETROS DE ALTO. NO SE REQUIERE DE CERTIFICACIÓN ISO. <p>TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				52	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: SIERRA DE MESA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 120 VOLTIOS. 60 HERTZ, POTENCIA MOTOR 1800 WATT, DISCO DE 10 PULGADAS, VELOCIDAD ENTRE 3450 Y 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: PLÁSTICO Y ALUMINIO, PERMITE REALIZAR CORTES RECTOS A 90 GRADOS Y EN ANGULO HASTA 45 GRADOS O MÁS AJUSTANDO LA ALTURA DEL DISCO. •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 45 CENTÍMETROS DE ANCHO. NO SE REQUIERE DE CERTIFICACIÓN ISO. <p>TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				53	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: SOPLADORA PARA PIMIENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SOPLADORA PARA PIMIENTA CON CAPACIDAD PARA 350 KILOS POR HORA DE PIMIENTA SECA, CUENTA CON 3 SALIDAS PARA LA CLASIFICACIÓN, MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA CON ARRANCADOR TERMOMAGNÉTICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA CON ARRANCADOR TERMOMAGNÉTICO •MATERIAL: ACERO AL CARBÓN CUBIERTO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS DE LARGO POR 100 CENTÍMETROS ANCHO POR 150 CENTÍMETROS ALTO. <p>TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				54	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA PARA OJAL RECTO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA PARA OJAL RECTO, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA MOTOR AHORRADOR INTEGRADO EN EL CABEZAL, CORTE DE HILO, DOBLE DESPUNTE CON MOTOR ELECTRÓNICO, MECANISMO DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO, CORTE DE HILO Y CUCHILLA CENTRAL, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, DE 110 VOLTIOS, 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: METÁLICA CON MESA DE MADERA. •DIMENSIONES: LARGO 120 CENTÍMETROS POR ANCHO 60 CENTÍMETROS POR ALTO 85 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				55	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA DE COSER RECTA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA DE 1 AGUJA, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, PALANCA DE RETROSESO, TRABAJO MEDIANO, VELOCIDAD 4,000 REVOLUCIONES POR MINUTO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA •MATERIAL: MAQUINA METÁLICA •DIMENSIONES: 30 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS POR 29 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				56	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK 5 HILOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS CON ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL, CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA •MATERIAL: MÉTAL •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 19 CENTÍMETROS POR 45 CENTÍMETROS . TOLERANCIA DE +/- 5%		
				57	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE CONVECCIÓN A GAS DE 8 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE CONVECCIÓN CON CAPACIDAD DE 8 CHAROLAS. CONSUMO DE GAS LP 3/4 A 1 KILOGRAMO POR HORA, PUERTA CON VISOR, TEMPERATURA MINIMA DE 15 GRADOS CENTIGRADOS, TEMPERATURA MAXIMA DE 300 GRADOS CENTIGRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: LUZ 0.5 A 0.75 KILOVATIO/HORA. 110 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: ALTURA 180 CENTÍMETROS, FONDO 165 CENTÍMETROS, ANCHO 95 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				58	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA TORREY 20 LITROS BTO-20. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAZON DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO DESMONTABLE, CABEZAL ABATIBLE, CONTROLES FRONTALES Y PERILLA DE CONTROL DE VELOCIDADES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA. 120 VOLTIOS. 60 HERTZ. •DIMENSIONES: 53 CENTÍMETROS POR 43 CENTÍMETROS POR 76.5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				59	1	PIEZA	ARTÍCULO: AMASADORA TORREY 20L AMT-20 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAZON DE ACERO INOXIDABLE, GANCHO DE AMASADO RUDO, TAZÓN GIRATORIO Y ABATIBLE CON AGUJA, CONTROLES FRONTALES Y TEMPORIZADOR PARA PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE AMASADO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 115		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 85 CENTÍMETROS POR 81 CENTÍMETROS.		
				60	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER TORTILLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER TORTILLAS, MOLDE DE CORTEZA DE MAIZ DESMONTABLE DE 1800 PIEZAS POR HORA, CORTADORES EN ALUMINIO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110/220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CON ALUMINIO FORJADO, LONGITUD DE LA MALLA PLEGABLE 400 MILÍMETROS. •DIMENSIONES: 680 CENTÍMETROS POR 430 CENTÍMETROS POR 430 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				61	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEPILLADORA PARA MADERA INDUSTRIAL DE 15 PULGADAS , FRECUENCIAS:60 HERTZ, 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE CORTE: 7 METROS/MINUTO, 15000 CORTES POR MINUTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTIOS , MOTOR DE 2238 WATS 3 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: METAL SÓLIDO. •DIMENSIONES: 1 METRO DE ALTO POR 60 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 50 CENTÍMETROS DE FONDO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				62	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE CORTE 10 GRADOS LONGITUD DE SIERRA 224 CENTÍMETROS, TAMAÑO DE LA MESA: 28 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTIOS. •MATERIAL: METAL SÓLIDO. •DIMENSIONES: 88 CENTÍMETROS POR 35 CENTÍMETROS POR 45 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				63	1	PIEZA	ARTÍCULO: TALADRO INALÁMBRICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAMAÑO MÁXIMO DEL MANDRIL 13 MILÍMETROS, VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN 1750 REVOLUCIONES POR MINUTO, COLOR NEGRO/AMARILLO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 20 VOLTIOS. •MATERIAL: PLÁSTICO CON METAL. •DIMENSIONES: 25 CENTÍMETROS POR 20 CENTÍMETROS POR 10 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				64	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CARNICERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO: NO, REGULADOR DE CORTE:BISTECKEADOR, PROTECTOR DE CINTA MOVIBLE: POLEA SUPERIOR CON BALEROS SELLADOS POR RETÉN, DATOS ELÉCTRICOS (MONOFÁSICO) CORRIENTE 11 AMPERES,		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							FRECUENCIA 50 HERTZ / 60 HERTZ, DATOS DE RENDIMIENTO: VELOCIDAD 16 METROS/SEGUNDO, ANCHO DE GARGANTA 350 MILÍMETROS, ALTO DE GARGANTA 400 MILÍMETROS, PESO NETO 158 KILOGRAMOS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR DE 1.5 CABALLOS DE FUERZA, 115 VOLTIOS, CORRIENTE 21 AMPERS, FRECUENCIA 60 HERTZ. • MATERIAL: ACERO AL CARBÓN. • DIMENSIONES: 97 CENTÍMETROS POR 89 CENTÍMETROS POR 180.3 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				65	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD 3.4 KILOGRAMOS MINUTO PRIMER MOLIENDA, MUELE AMPLIA VARIEDAD DE ALIMENTOS, AMPLIA CHAROLA DE ALIMENTACIÓN, PESO 16.5 KILOGRAMOS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTIOS, MOTOR : 3/4 CABALLOS DE FUERZA, 6 AMPERES. • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE • DIMENSIONES: 32.5 CENTÍMETROS POR 53 CENTÍMETROS POR 35.5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				66	1	PIEZA	ARTÍCULO: CRIBADORA ELITE FABRICADA EN ESTRUCTURA PTR DE 2 1/2 PULGADAS. TOLVA DE LAMINA CALIBRE 14 VENTILADOR TIPO TURBINA. TRANSMISIÓN POR POLEAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA 2 1/2 PULG. VENTILADOR TIPO TURBINA Y POLEAS PARA TRANSMISIÓN DE FUERZA TOLVA DE PLACA CALIBRE 14. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO DE 120 VOLTIOS. 2 CABALLOS DE FUERZA. • MATERIAL: HIERRO Y LAMINA CALIBRE 14. • DIMENSIONES: 2.50 CENTÍMETROS DE LARGO POR 1.8 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 2.30 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				67	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFON MASTER DOS SECCIONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ESTUFON MASTER MASTER DE 2 SECCIONES EQUIPADO CON 4 QUEMADORES PREMIUM DOBLE GAS, CON 4 QUEMADORES DE HIERRO, PARA COCINAR, 3 QUEMADORES CONCÉNTRICOS EN HIERRO FUNDIDO, VÁLVULAS DE AJUSTE FLAMA PILOTO IMPORTADAS, CHAROLAS PARA EVITAR ESCURRIMIENTOS • TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP • TOLERANCIA DE +/- 5% • DIMENSIONES: 1140 CENTÍMETROS POR 690 CENTÍMETROS POR 600 CENTÍMETROS.		
				68	1	PIEZA	ARTÍCULO: DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS 20 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS CON 20 CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE 20 CHAROLAS REMOVIBLES, 20 PARRILLAS DE 40 POR 38 CENTÍMETROS, PUERTA		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<p>ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO , UNA FORMA SALUDABLE DE CONSERVAR LOS ALIMENTOS COMO: FRUTAS, VERDURAS, FLORES, HIERBAS, CIRCULACIÓN DE AIRE FORZADO PARA DESHIDRATAR RÁPIDAMENTE LOS PRODUCTOS. – CONTROLES DIGITALES DE TEMPERATURA Y TIEMPO HASTA 24 HORAS. – RANGO DE TEMPERATURA DE 35° A 90° GRADOS CENTÍGRADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, 110 VOLTIOS, 60 HERTZ, 1500 WATTS, POTENCIA DE 1500 WATTS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 420 CENTÍMETROS POR 525 CENTÍMETROS POR 710 CENTÍMETROS 		
				69	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: LAMPARA ULTRA VIOLETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAMPARA ULTRA VIOLETA, LAS LÁMPARAS UV SE UTILIZAN MAYORITARIAMENTE PARA DESINFECCIÓN DE AGUA O AIRE Y SECADO DE PINTURAS O BARNICES. FABRICAMOS A MEDIDA TODO TIPO DE LÁMPARAS TANTO STANDARD COMO ESPECIALES Y LE OFRECEMOS EL ASESORAMIENTO TÉCNICO Y LOS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS QUE NECESITE. APLICACIONES INDUSTRIALES Y CIENTÍFICAS DE LÁMPARAS UV. LAS LÁMPARAS ULTRAVIOLETA TIENEN APLICACIONES COMUNES TALES COMO: ESTERILIZACIÓN DE AIRE O AGUA, CURADO DE BARNICES, PEGAMENTOS, SERIGRAFÍAS ETC, FOTOQUÍMICA, ENDURECIMIENTO DE RESINAS, ESPECTROMETRÍA, OXIDACIÓN, INSPECCIÓN (LUZ NEGRA), REPROGRAFÍA Y GRAN VARIEDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 8000 WATTS •MATERIAL: METALICO •DIMENSIONES: 69 CENTÍMETROS DE DIAMETRO 5 CENTÍMETROS. <p>TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				70	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: GENERADOR DE OZONO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PURIFICAR AGUA CON OZONO, GENERADOR DE OZONO A-3 DE 0.3 GRAMOS POR HORA PARA 12.5 LITROS POR MINUTO, GABINETE ABS, CONTROL ELECTRÓNICO, PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LÍNEA DE ALIMENTACIÓN, ENFRIAMIENTO POR AIRE, FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN, VALVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CONSUMO ELÉCTRICO 30 WATTS, SALIDA DE OZONO 0.3 GRAMOS POR HORA CON EL AIRE SECO, 120 VOLTIOS 60 HERTZ, 80 WATTS, •MATERIAL: METALUCO Y PLÁSTICO •DIMENSIONES: 40 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS. <p>TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				71	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: HIDRO CON BOMBA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA PARA 50</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							LITROS, INCREMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA, CON BOMBA TIPO JET, CON CABEZAL DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y SILENCIO, IDEAL PARA SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA, CON SISTEMA DE PARO AUTOMÁTICO, MANÓMETRO INSTALADO PARA REVISIÓN CONTINUA DE DESEMPEÑO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 127 VOLTIOS 30 AMPERES, 1/2 CABALLOS DE FUERZA, 60 HERTZ, 3400 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: METÁLICO POLICLORURO DE VINILO •DIMENSIONES: 65 CENTÍMETROS DE BASE, POR 77 CENTÍMETROS DE ALTO, POR 39 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO, PROFUNDIDAD 9 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				72	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA ROSCADORA PARA PILFER ALUMINIO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA PARA TAPAR CON ROSCA DE ALUMINIO BOTELLAS 100 A 320 MILÍMETROS Y FRASCOS DE VIDRIO, ADAPTABLE A MESA DE ACERO, PRODUCCIÓN DE 1200 BOTELLAS POR HORA, ALTURA DE LAS BOTELLAS DE 100-320 MILIMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110- 220 VOLTIOS 50-60 HERTZ •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS POR 60.50 CENTIMETROS POR 79.70 CENTÍMETROS.		
				73	1	PIEZA	ARTÍCULO: TOSTADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 KILOGRAMOS POR CADA CICLO (9 A 12 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE) DE AIRE CALIENTE, HORNO Y ENFRIADOR, MIRILLA PARA OBSERVAR EL TIPO DE TUESTE , TERMÓMETRO , CONTROLES PARA REGULAR LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE TOSTADO, CICLO PARA SEPARAR RESIDUOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA MONOFASICO A 110 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 2 METROS DE ALTO POR 3 METROS DE ANCHO.		
				74	1	PIEZA	ARTÍCULO: EXTRACTOR RADIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EXTRACTOR RADIAL CON CAPACIDAD DE 18 BASTIDORES, ALZA AMERICANA O ALZA JUMBO, MOTOR 1/3 FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 127 VOLTIOS 1/3 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADO •DIMENSIONES: ALTO 90 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS DE DIAMETRO. NO REQUIERE DE CERTIFICACIÓN ISO TOLERANCIA DE +/- 5%		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				75	1	PIEZA	ARTÍCULO: BANCO DESOPERCULADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DISEÑO CON SOPORTE O ESTRUCTURA QUE SOSTIENE LOS BASTIDORES Y FACILITA LA EXTRACCIÓN DE LA CERA AL DESOPERCULAR, TIPO YUCATÁN 150 CENTÍMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NINGUNO •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADO •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS LARGO, 93 CENTÍMETROS DE ALTO, POR 43 CENTÍMETROS ANCHO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				76	1	PIEZA	ARTÍCULO: REBANADORA DE CARNES FRIAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REBANADORA DE CARNES CON CUCHILLAS DOBLES DE 27.5 CENTIMETROS DE DIAMETRO ANCHO DE REBANADA DE 0.5 A 8 MILIMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 120 VOLTIOS, MOTOR DE 1/4 DE CABALLOS DE FUERZA •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO. •DIMENSIONES: 52 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 46 CENTÍMETROS DE FONDO POR 38 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				77	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR HORIZONTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BLANCO CON 1 PUERTA SOLIDA Y LAMINA GALVANIZADA. 1 CANASTA DE ALAMBRO. 4 RUEDAS PARA SU MOVILIDAD. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 120 VOLTIOS, COMPRESOR DE 1/5 CABALLOS DE FUERZA, TEMPERATURA DE -18 A -23 GRADOS CENTIGRADOS. •MATERIAL: LAMINA GALVANIZADA Y ACERO INOXIDABLE, •DIMENSIONES: 5 PIES. 71 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 55 CENTÍMETROS DE FONDO PO 80 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				78	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA RECTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA DE COSER DE 1 AGUJA, COSTURA RECTA CON PALANCA DE RETROCESO, VELOCIDAD 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO , POTENCIA DE 400 VATIOS PARA UN DESEMPEÑO ROBUSTO Y EFICIENTE. MÁXIMA VELOCIDAD DE 4500 PUNTADAS POR MINUTO. CAPACIDAD DE PUNTADA AJUSTABLE DE 0 MILÍMETROS A 0.5 CENTÍMETROS. FUNCIÓN DE REVERSA PARA MAYOR CONTROL EN COSTURAS. DOBLE ALTURA DE PRENSATELAS PARA VARIEDAD DE MATERIALES. COLOR: BLANCO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: FIJA DE 127 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO. •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 25 CENTÍMETROS POR 30 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				79	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA DE COSER Y BORDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							HASTA 850 PUNTADAS POR MINUTO EN COSTURA, 135 DISEÑOS DE BORDADO INCLUIDOS. 11 FUENTES PARA BORDADO. PANTALLA TOUCH LCD A COLOR DE 8.2 CENTÍMETROS POR 4.5 CENTÍMETROS: CONTROL INTUITIVO Y FÁCIL NAVEGACIÓN. CONECTIVIDAD WI-FI Y USB. ÁREA MÁXIMA DE BORDADO DE 10 CENTÍMETROS POR 10 CENTÍMETROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: FIJA DE 110 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 44 CENTÍMETROS POR 54 CENTÍMETROS POR 47 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				80	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFON DE ACERO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 SECCIONES. 3 QUEMADORES, 6 PARRILAS. 3 PILOTO INDIVIDUAL. 3 VÁLVULAS DE PILOTO. 3 CHAROLAS. ESTRUCTURA INOXIDABLE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS L.P. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 171 CENTÍMETROS POR 69 CENTÍMETROS POR 60 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				81	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VITRINA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REFRIGERADOR VERTICAL, DE UNA PUERTA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO FIJO VOLTAJE 115 - 127 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: ALUMINIO ANONIZADO •DIMENSIONES: 0.716 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 0.780 CENTÍMETROS DE FONDO POR 2.022 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				82	1	PIEZA	ARTÍCULO: TELAR DE PEDAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PARA PRODUCCIPON DE TELAS. INCLUTE UN UNIDOR DE MADERA. UNA PIEZA RUECA DE MADERA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 1.50 CENTÍMETROS POR 2.00 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				83	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA OVER CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA OVERLOCK 5 HILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFÁSICO. 120 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: PLÁSTICO Y FIERRO COLADO. •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				84	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE 4 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO CON 2 GAVETAS Y 2 FLAMAS. CON VENTANA Y TERMÓMETRO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS L.P. •TOLERANCIA DE +/- 5%		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							•DIMENSIONES: 1.20 METROS DE ALTO POR 90 CENTÍMETROS DE ANCHO.		
				85	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DOSIFICADOR DE CAFÉ TRANQUILO TRON ROJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO DOSIFICADOR DE CAFÉ IDEAL PARA NEGOCIOS Y CAFETERÍAS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110V / 60HZ MONOFÁSICO •MATERIAL: MATERIAL ANTIRRALADURAS Y MUELAS DE ACERO TEMPLADO •DIMENSIONES: 34 CENTÍMETROS POR 17 CENTÍMETROS POR 41 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				86	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOTOR TRIFÁSICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: POLOS :2, FRECUENCIA : 60 HERTZ , CORRIENTE NOMINAL : 112/56.1 AMPERIOS, CORRIENTE DE ARRANQUE:707/353 AMPERIOS, CORRIENTE EN VACÍO:28.0/14.0 AMPERIOS, ELEVACIÓN DE TEMPERATURA: 80 KELVIN, TEMPERATURA AMBIENTE:-20 GRADOS CELSIUS HASTA +40 GRADOS CELSIUS, MÉTODO DE ARRANQUE:PARTIDA DIRECTA, MASA APROXIMADA: 573 LIBRAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA VOLTAJE 230 VOLTIOS A 460 VOLTIOS , 50 CABALLOS DE FUERZA, 3500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO DE 77.04 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 48.76 CENTÍMETROS.		
				87	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VERTICAL CON 1 PUERTA DE CRISTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REFRIGERADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL, DE 206 LITROS, PUERTA DE VIDRIO DOBLE DE ALTA EFICIENCIA. CAPACIDAD 206 LITROS, PARRILLA CON PROTECCIÓN EPÓXICO, CONTROL INTELIGENTE, CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO, LED, REFRIGERANTE R290 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 115-127 VOLTIOS/60 HERTZ, CAPACIDAD 206 LITROS, 1.5 CABALLOS DE FUERZA, 4.0 AMPERES, TIPO DE ALIMENTACIÓN NEMA 5-15B •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: 64.3 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD POR 54 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 1.59 METROS DE ALTURA POR 4.64 METROS DE ANCHO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				88	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO ACERO PARA PANADERÍA O PIZZERÍA, ELÉCTRICO DE CONVECCIÓN, GRAN CHEF, CAPACIDAD 5 CHAROLAS DE 35 CENTÍMETROS POR 35 CENTÍMETROS INCLUIDAS CON CONTROLADO DIGITAL DE TIEMPO CON ALARMA, TEMPERATURA AJUSTABLE HASTA 250 GRADOS CENTÍGRADOS.		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: AMPERAJE 11.8, CONSUMO MONOFÁSICO 2.3 KILOWATTS POR HORA, MOTOR DE 1.30 CABALLOS DE FUERZA, 330 WATTS DE ENERGÍA BIFÁSICA, 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 540 CENTÍMETROS POR 640 CENTÍMETROS POR 680 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				89	1	PIEZA	ARTÍCULO: NEVERA PARA FABRICAR PALETAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: NEVERA CON MOTOR DE 14 LITROS PARA FABRICAR PALETAS . <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 110 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 70 CENTÍMETROS POR 85 CENTÍMETROS POR 140 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				90	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 12 PULGADAS, 2000 VATIOS, TELESCÓPICA COMPUESTA. CORTES EN BISEL HASTA 45 GRADOS (IZQUIERDO Y DERECHO), INCLUYE 2 DISCO SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO), MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR. VELOCIDAD 4,500 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DEL DISCO 12 PULGADAS (300 MILÍMETROS), DIÁMETRO DE EJE 1 PULGADAS (25 MILÍMETROS), CAPACIDAD DE CORTE A 0 GRADOS 102 MILÍMETROS POR 340 MILÍMETROS, CORTE EN INGLETE 0 GRADOS A 45 GRADOS IZQUIERDA / DERECHA, CORTE EN BISEL IZQUIERDO Y DERECHO 0 GRADOS A 45 GRADOS. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA: 16 AMPERES, 2000 VATIOS (2 3/4 CABALLOS DE FUERZA), 127 VOLTIOS/60 HERTZ. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO, DISCO DE CARBURO DE TUNGSTENO. •DIMENSIONES: 99 CENTÍMETROS POR 59 CENTÍMETROS POR 72 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				91	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 15 PULGADAS, CABEZAL CON 3 CUCHILLAS DE CORTE, PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CORTE 1/8 PULGADAS, CAPACIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO (15 PULGADAS ANCHO POR 8 PULGADAS ALTO). ESCALA PARA AJUSTE FINO DE CEPILLADO, SALIDA PARA EXPULSIÓN DE RESIDUOS, INTERRUPTOR DE SEGURIDAD.VELOCIDAD DE CORTES POR MINUTO 15,000 , VELOCIDAD DEL CABEZAL 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE AVANCE 5 - 9 METROS/MINUTO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA: 15 AMPERES, 2250 VATIOS (3 CABALLOS DE FUERZA), 220 VOLTIOS/60 HERTZ. •MATERIAL: MESA DE HIERRO FUNDIDO RESISTENTE A LA CORROSIÓN CON 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							INCREMENTOS DE 1/16 PULGADAS. •DIMENSIONES: DIMENSIONES DE LA CUCHILLA (ESPESOR POR ANCHO POR LARGO) 1/8 PULGADAS POR 1 PULGADA POR 15 PULGADAS DIMENSIONES DE LA MESA DE TRABAJO 15 PULGADAS POR 42 PULGADAS (380 MILÍMETROS POR 1070 MILÍMETROS). TOLERANCIA DE +/- 5%		
				92	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 10 PULGADAS, VELOCIDAD 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO . CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 90 GRADOS: 3 1/4 PULGADAS (8.2 CENTÍMETROS). CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 45 GRADOS: 2 1/4 PULGADAS (5.7 CENTÍMETROS) .CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE IZQUIERDA / DERECHA 20 PULGADAS (50 CENTÍMETROS) / 27 5/32 PULGADAS (69 CENTÍMETROS). EJE 5/8 PULGADAS (16 MILÍMETROS)DISCO PARA MADERA DIÁMETRO 10 PULGADAS 36 DIENTES. ESCALA PARA INGLETE 45 GRADOS IZQUIERDA Y DERECHA.PESO 23 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA: 15 AMPERES, 2.5 CABALLOS DE FUERZA (1900 VATIOS) , 127 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: MESA DE ALUMINIO FUNDIDO •DIMENSIONES: 75 CENTÍMETROS POR 84 CENTÍMETROS POR 64 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				93	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPO PARA COCINA INDUSTRIAL , RESPALDO BAJO DE 0.090 METROS DE ALTO, QUEMADORES ABIERTOS OCTAGONALES CON TAPA DESMONTABLE. 7 PERILLAS ZINC CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN SILICÓN ROJO. 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 0.88 METROS POR 0.81 METROS POR 0.95 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				94	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONTROL INTELIGENTE FUNCIONES CIF (SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES) , MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICO , CONDESADOR DE BAJO MANTENIMIENTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 115 VOLTIOS. •MATERIAL: PUERTAS DE VIDRIO TEMPLADO, PARRILLA DE PLÁSTICO. •DIMENSIONES: 0.49 METROS POR 0.63 METROS POR 1.83 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				95	1	PIEZA	ARTÍCULO: CANTEADORA DE BANCO 6 PULGADAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CANTEADORA DE BANCO 6 PULGADAS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 1500 WATTS, 127 VOLTS, 12 AMPERES, 2 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: BASE 72 CENTÍMETROS POR FONDO 15 CENTÍMETROS POR ALTO 20 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				96	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE MESA 10" MOTOR 2 1/2 HP (1900) •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 1900 WATTS, 15 AMPERES, 127 VOLTS/60 HERTZ •MATERIAL: ALUMINIO Y HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: 75 CENTÍMETROS DE BASE, 84 CENTÍMETROS DE ALTO POR 64 CENTÍMETROS DE FONDO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				97	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETE TELESCOPICA COMPUESTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE INGLETE TELESCOPICA COMPUESTA DE 10" 1900 W (2 1/2) •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 1900 WATTS, 127 VOLTS/ 60 HERTZ, 15 AMPERES •MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO •DIMENSIONES: FONDO 77 CENTÍMETROS POR BASE 50 CENTÍMETROS POR ALTURA 62 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				98	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO PARA CARNE, MOTOR DE 1HP, CEDAZO 12, CORONA, CABEZALY GUSANO, FABRICADOS EN ACERO INOX CAPACIDAD DE PRODUCCION 300 KILOGRAMOS/HORA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 127 •MATERIAL: ACERO INOX. •DIMENSIONES: 80 CENTÍMETROS DE LARGO POR 60 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 80 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				99	1	PIEZA	ARTÍCULO: COMPRESOR DE AIRE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COMPRESOR DE AIRE CON CAPACIDAD 60 GALONES, ASÍ COMO UN MOTOR DE INDUCCIÓN RESISTENTE DE 3.7 HP. CUNTA CON REGULADOR Y MANÓMETRO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 165.5 CENTÍMETROS POR 61 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				100	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA PARA SOLDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SOLDADORA CON ARCO ELÉCTRICO ACTRON INFRA, PARA TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO, CUENTA CON FUENTE DE PODER TIPO INVERSOR. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: VOLTAJE TIPO DE		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							SISTEMA ELÉCTRICO •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 26 CENTÍMETROS POR 13 CENTÍMETROS POR 26 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				101	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFA DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: GAS NATURAL, CAPELO CRISTAL RECTO, COMAL TEFLONIZADO, 3 PARRILLAS SUPERIORES DE FUNDICIÓN CUBIERTA SELLADA DE ACERO INOXIDABLE, ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR BOTÓN, 127VOLTIOS/60HERTZ, QUEMADORES SELLADOS TECH: 4 JUMBO, 2 ESTÁNDAR, HORNO CAPACIDAD TÉRMICA 14,000 KILOJULIOS POR HORA (KJ/H) O 13,269 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA (BTU'S) , TERMOCONTROL, SISTEMA DE LIMPEZA: EASY CLEAN PRO, ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR BOTÓN, LUZ INTERIOR, 1 PARRILLA ESTÁNDAR, GUÍA DE COCCIÓN EN CONTRAPUERTA, TIPO DE LUZ EN HORNO: HALÓGENA, PUERTA PANORÁMICA CON VIDRIO NEGRO SERIGRAFEADO, ACCESORIOS: NO APLICA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO) •DIMENSIONES: 76 CENTÍMETROS, 93 CENTÍMETROS, 93 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%		
				102	1	PIEZA	ARTÍCULO: MICROONDAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EL HORNO DE MICROONDAS LG NEO CHEF DE 2.0 PIES CÚBICOS (56 LITROS) MAYOR CAPACIDAD INTERIOR PARA PREPARAR GRAN VARIEDAD DE PLATILLOS EN UN TAMAÑO COMPACTO, SU ANILLO GIRATORIO CON 6 PUNTOS DE SOPORTE LE DAN MAYOR ESTABILIDAD A LOS UTENSILIOS Y EVITA DERRAMES, COLOR : SMOG, PESO: 14.8 KILOGRAMOS , CONSUMO DE ENERGÍA: 1550 VATIOS, CAPACIDAD DEL HORNO: 2 PIE CÚBICO (CU. FT). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA FIJA •MATERIAL: PLÁSTICO, COBRE •DIMENSIONES: 50.3CENTÍMETROS POR 60.6 CENTÍMETROS POR 34.4 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				103	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DIÁMETRO DEL CABEZAL CORTADOR 20 PULGADAS (508 MILÍMETROS), DIMENSIÓN DE LAS CUCHILLAS 8 PULGADAS (203 MILÍMETROS), CUCHILLAS 3/16 PULGADAS (4.76 MILÍMETROS), CORTES POR MINUTO 7– 1/2 PULGADAS (191 MILÍMETROS) , CAPACIDAD DE CORTE (ANCHO) 1/8 PULGADAS (3.2 MILÍMETROS) , ESPESOR MÁXIMO ADMISIBLE 78 MILÍMETROS (3 1/16 PULGADAS), ESPESOR MÍNIMO ADMISIBLE 4, LONGITUD MÍNIMA ADMISIBLE 20 PULGADAS POR 1 PULGADA POR 1/8 PULGADAS (508 MILÍMETROS POR 25.4 MILÍMETROS POR 3.2		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							MILÍMETROS), VELOCIDAD SIN CARGA 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE AVANCE 20000, MESA DE TRABAJO 56-1/2 PULGADAS POR 21 PULGADAS POR 2-3/8 PULGADAS (1,435 MILÍMETROS POR 533 MILÍMETROS POR 60 MILÍMETROS), PESO NETO/BRUTO 342/372 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA 5 CABALLOS DE FUERZA, 230/460 VOLTIOS, 60 HERTZ, 3 FASES. •MATERIAL: METAL. •DIMENSIONES: 1,003 MILÍMETROS POR 1,435 MILÍMETROS POR 1,143 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				104	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TRES PUERTAS CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, PARRILLAS CON ALTURA AJUSTABLE Y DE PISO. CAPACIDAD DE 64 PIES CÚBICOS. CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL, ILUMINACIÓN LED, BAJO CONSUMO DE ENERGÍA, SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR AIRE FORZADO, UNIDAD DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA. RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 7.2 GRADOS CENTÍGRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 115-127 VOLTIOS / 60 HERTZ •MATERIAL: MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO; CUERPO DE ESTRUCTURA METÁLICA; PUERTAS DE CRISTAL TEMPLADO FULL GLASS DOOR; PARRILLAS METÁLICAS AJUSTABLES. •DIMENSIONES: 165.5 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 82.7 CENTÍMETROS DE FONDO POR 208.0 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				105	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DE CAFÉ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 2 CABALLOS DE FUERZA , VELOCIDAD MOTOR: 1750 REVOLUCIONES POR MINUTO. RENDIMIENTO: 40-60 KILOGRAMOS/HORA (CAFETERA -OLLA). PESO: 25 KILOGRAMOS. BALERO AXIAL QUE PERMITE CASTIGAR LA MUELAS PARA DIFERENTES GAROS DE MOLIENDA . •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 110 /220 VOLTIOS. •MATERIAL: TOLVA DE ALUMINIO , CABEZAL Y TOPA DE ALUMINIO, MUELAS , CASTIGADOR Y GUSANO DE FIERRO COLADO , BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 14. •DIMENSIONES: 450 MILÍMETROS POR 250 MILÍMETROS POR 550 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				106	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORTILLADORA ELÉCTRICA RESTAURANTERA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE INDUCCIÓN EN 1/2 CABALLOS DE FUERZA. INCLUYE DOS CORTADORES DE TORTILLA DE 16 CENTÍMETROS Y 18 CENTÍMETROS.CABEZAL FABRICADO DE ACERO. RODILLO DE PIEDRA CUYA FINALIDAD		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							ES PARA QUE LA TORTILLA AL MOMENTO DE LA CONCISIÓN TENGA UNA TEXTURA AGRADABLE Y SE INFLE AL COSER . RODILLO METÁLICO. BANDA DE MALLA INOXIDABLE. AJUSTADOR DE GROSOR DE TORTILLA (GROSOR MÁXIMO DE 6 MILÍMETROS). TRANSMISIÓN POR MEDIO DE BANDA Y CAJA DE ENGRANES PARA TENER UNA VIDA PROLONGADA DE SU VIDA ÚTIL . RODAMIENTOS SOBRE BALEROS. PRODUCCIÓN DE APROXIMADAMENTE 50 TORTILLAS POR MINUTO. 3000 TORTILLAS POR HORA . LA TORTILLA SALE CRUDA CORTADA PARA MOVERLE DIRECTAMENTE EN EL COMAL (COMAL NO INCLUIDO), PESO APROXIMADO : 70 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, VOLTAJE 110/220 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO DE 90 CENTÍMETROS POR ALTO DE 1.13 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 50 CENTÍMETROS.		
				107	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO INDUSTRIAL PARA NIXTAMAL (MOLE, CHILE ,CACAO ,CACAHUATE) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN SE PUEDEN ADAPTAR PIEDRAS DE 8 PULGADAS A 9 PULGADAS Y 10 PULGADAS. KILOGRAMOS POR CADA HORA DE 180 . MOLINO PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, CUENTA CON SISTEMA DE POLEA Y BANDAS EN EL EXTERIOR QUE FACILITAN EL CAMBIO. VOLANTE DE AJUSTE DE PIEDRA . ES DE BAJO MANTENIMIENTO Y LARGA DURACIÓN. EXCELENTE MOLIENDA. IDEAL PARA PULVERIZAR CHILES Y ESPECIES. PRODUCE CREMA DE CACAHUATE. COMPONENTES: BATEA, DEPÓSITO DE AGUA, CHAROLA DE NIXTAMAL, GRANEADOR, 3 BANDAS B-74. PESO: 117 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 3, 5 ,7 Y 10 CABALLOS DE FUERZA. •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS DE ALTO 140 CENTÍMETROS DE FONDO 80 CENTÍMETROS DE ANCHO. •TOLERANCIA DE +/- 5%.		
				108	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR/REFRIGERADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE 7 PIES CÚBICOS . CONGELADOR CON CONTROL DE TEMPERATURA DE 5 A -22 GRADOS CELSIUS , 1 CANASTA DE ALAMBRÓN , 1 TAPA RÍGIDA , 4 RUEDAS PARA MAYOR MOVILIDAD HECHAS A BASE DE MATERIAL RESISTENTE COMO PLÁSTICO O CON UNA CUBIERTA DE GOMA , SEGURO CON LLAVE , LUZ NO INCUIDA. PESO 32 KILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, VOLTAJE 115 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: EXTERIOR: LÁMINA DE ACERO CON PINTURA ELECTROESTÁTICA. INTERIOR: MATERIAL PCENTÍMETROS BLANCO (TIPO DE PLÁSTICO).		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				109	1	PIEZA	<p>•DIMENSIONES: 91 CENTÍMETROS POR 55 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO). TOLERANCIA DE +/- 5%</p> <p>ARTÍCULO: PARRILLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 4 QUEMADORES OCTAGONALES SÓLIDOS EN HIERRO FUNDIDO DE 24,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA / HORA CADA UNO. 2 PARRILLAS SUPERIORES EN HIERRO FUNDIDO MONTADA SOBRE CUBIERTA SEMI-SELLADA ACERO INOXIDABLE, 304, 4 PILOTOS INDIVIDUALES ACERO INOXIDABLE CON CABEZA ROSCABLE TIPO HONGO, 2 VÁLVULAS DE AJUSTE FLAMA PILOTO IMPORTADAS, CERTIFICADAS CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMALIZACIÓN) USO COMERCIAL, 4 VÁLVULAS DE GAS IMPROTADAS , CERTIFICADAS CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMALIZACIÓN) USO COMERCIAL, 1 CHAROLA PARA CAPTAR ESCURRIMIENTOS, 4 PERILLAS ZINC CON AISLAMIENTO TERMICO EN SILICON ROJO, 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS.</p> <p>•TIPO DE ALIMENTACIÓN: 2600 WATTS.</p> <p>•MATERIAL: HIERRO, ZINC, SILICON Y ACERO INOXIDABLE.</p> <p>•DIMENSIONES: 0.59 METROS, POR 0.78 METROS POR 0.33 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				110	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: HORNO DE GAVETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE 5 CHAROLAS PANADERAS , 2 PARRILLAS NIQUELADAS DENTRO DE CADA HORNO, 1 TERMOSTATO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD INTEGRADA, RANGO DE 100 A 300 GRADOS CELSIUS, 1 QUEMADOR TUBULAR ACERO INOXIDABLE DE 26,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA / HORA , 1 PUERTA SÓLIDA CON EMPAQUE PERIMETRAL PARA CIERRE HERMÉTICO, 1 COMPARTIMIENTO CON CAPACIDAD PARA 5 CHAROLAS DE 65 POR 50 CENTIMETROS, 1 PISO DE HORNO DESMONTABLE PARA MEJORAR LA LIMPIEZA, 1 PERILLA ZINC CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN SILICON ROJO, PESO: 90 KILOGRAMOS.</p> <p>•TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS.</p> <p>•MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, HIERRO, SILICON.</p> <p>•DIMENSIONES: MEDIDAS EXTERIOR : 88 CENTÍMETROS POR 74 CENTÍMETROS POR 144 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) MEDIDAS INTERIOR: 66 CENTÍMETROS POR 59 CENTÍMETROS POR 42 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO). TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				111	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA DE SOLDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓVIL, DISPLAY DIGITAL, RANGO DE AMPERAJE DE 30 HASTA 300, VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE; 50-700 PULGADAS/MINUTO, MÁXIMO VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO 38</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<p>VOLTIOS, PISTOLA MIG MDX™-250 DE 15 PIES (4.5 METROS) Y 250 AMPERIOS, CABLE DE TRABAJO DE 10 PIES (3 METROS), CABLE DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL DE 10 PIES (3 METROS), REGULADOR DE FLUJO Y MANGUERA DE GAS PARA ARGÓN O MEZCLA DE AR/CO2 (ARGÓN / DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)), RODILLOS IMPULSORES REVERSIBLES DE RANURA DOBLE DE 0.035/0.045 PULGADAS (0.9/1.2 MILÍMETROS), PESO NETO: 93 KILOGRAMOS, NORMAS CERTIFICADO CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMAS) Y MODO DE SOLDADURA CV (CORRIENTE DE VOLTAJE CONSTANTE).</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, POTENCIA DE ENTRADA 208/240 VOLTIOS, MONOFÁSICA, 60 HERTZ. 230/460/575 VOLTIOS, MONOFÁSICA, 60 HERTZ. POTENCIA DE SALIDA 200 AMPERIOS A 24 VOLTIOS, 60 POR CIENTO CICLO DE TRABAJO. 250 AMPERIOS A 26.5 VOLTIOS, 40 POR CIENTO CICLO DE TRABAJO. • MATERIAL: MATERIAL DE SOLDADO ACERO DULCE, ALUMINIO. ACERO TEMPLADO CON MATERIAL GRUESO CALIBRE 22 A 1/2 PULGADAS, GROSOR DEL MATERIAL DE ALUMINIO CALIBRE 14 A 3/8 PULGADAS. • DIMENSIONES: ALTO 85 CENTÍMETROS, ANCHO 45 CENTÍMETROS, LARGO 94 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				112	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CEPILLO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 15 PULGADAS, POTENCIA DE 3 CABALLOS DE FUERZA (2 280 VATIOS), 1 FASE, FRECUENCIA: 60 HERTZ, CONSUMO: 10 AMPERIOS, CAPACIDAD DE CORTE: (38,1 CENTÍMETROS POR 20,3 CENTÍMETROS) 15 PULGADAS POR 8 PULGADAS, MÁX. PROFUNDIDAD DE CORTE: (3,1 MILÍMETROS) 1/8 PULGADAS, VELOCIDAD DEL CABEZAL: 5 250 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN: 4,8 - 9,1 METRO/MINUTO, CUCHILLAS DE CORTE: 3, DIMENSIÓN DE LA MESA CON EXTENSIÓN: (381 CENTÍMETROS POR 120,6 CENTÍMETROS) 15 PULGADAS POR 47 PULGADAS, PESO: 194 KILOGRAMOS, AISLAMIENTO: CLASE L, PROTECCIÓN IP: 65, CICLO DE TRABAJO: 80 POR CIENTO, TRABAJO DIARIO: 8 HORAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 220 VOLTIOS. • DIMENSIONES: 38 CENTÍMETROS POR 120.6 CENTÍMETROS POR 15.4 CENTÍMETROS. • TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				113	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: FREIDORA DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: FREIDORA DE PISO A GAS, DOS CANASTILLAS, 20 LITROS, 3 QUEMADORES Y ZONA FRÍA AL FONDO, 1 TINA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CAPACIDAD DE 23 LITROS DE ACEITE, MEDIDA INTERIOR: FRENTE: 0.347 METROS, FONDO: 0.537 METROS, ALTO: 0.170 METROS, 2</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CANASTILLAS NIQUELADAS CON ASA PLASTIFICADA, MEDIDA INTERIOR DE CADA UNA: FRENTE: 0.160 METROS, FONDO: 0.320 METROS, ALTO: 0.110 METROS,3 QUEMADORES RECUPERACIÓN INMEDIATA EN HIERRO FUNDIDO DE 30,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA POR HORA (B.T.U./HR) CADA UNO,1 TERMOSTATO RX DE ACCIÓN INSTANTÁNEA CON RANGO DE 100 A 220 GRADOS CELSIUS, 1 VÁLVULA DE SEGURIDAD ELECTROMECÁNICA MILIVOLT, 1 CONTROL HI-LIMIT (INTERRUPTOR DE LÍMITE ALTO) DE PROTECCIÓN TÉRMICA CALIBRADO A 232 GRADOS CELSIUS, ZONA FRÍA AL FONDO QUE EVITA MEZCLA DE SABORES Y EXTIENDE VIDA ÚTIL DEL ACEITE, 1 PARRILLA DE ALAMBRÓN NIQUELADO PARA CAPTAR RESIDUOS, 1 VÁLVULA DE DRENADO DE 1 PULGADA DE Ø EN LA PARTE BAJA, 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS EN ACERO INOXIDABLE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO) •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 88 CENTÍMETROS POR 39 CENTÍMETROS POR 96 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				114	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONSERVADOR DE CONGELADOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAPA DE COFRE REFORZADA Y ESPUMADA CON ESPESOR DE 2.5 PULGADAS , ESTO ASEGURA UN MÍNIMO INTERCAMBIO DE CALOR CON EL AMBIENTE, MAXIMIZANDO LA EFICIENCIA DEL EQUIPO, 15 PUES CÚBICOS. ESQUINAS REDONDEADAS : PERMITE UNA MEJOR LIMPIEZA EN EL EQUIPO Y EVITA LA GENERACIÓN DE BACTERIAS Y MICROORGANISMOS, SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: BASADO EN PAREDES ACTIVAS BRINDANDO UNA TEMPERATURA UNIFORME Y MÁXIMA EFICIENCIA EN CONSUMO ENERGÉTICO, RUEDAS: SISTEMA DE RUEDAS QUE PERMITEN MOVILIDAD EN EL EQUIPO EVITANDO SU DESGASTE. CAPACIDAD: 465 LITROS, RANGO DE TEMPERATURA: 18 GRADOS CELSIUS A -23 GRADOS CELSIUS , CONDENSADOR: DE BAJO MANTENIMIENTO, CONTROL: MECÁNICO, REFRIGERANTE: R134, AMPERAJE: 2.5 AMPERIOS, CONSUMO DE ENERGÍA: 2.61 KILOVATIO-HORA /24 HRS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115 VOLTIOS, 1/5 CABALLOS DE FUERZA, 60 HERTZ. •MATERIAL: ALUMINIO •DIMENSIONES: 130 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 65 CENTÍMETROS DE FONDO POR 91 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				115	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 10 PULGADAS, 1800 VATIOS, 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO , SISTEMA DE GUARDA CON ANTI-RETROCESO INCORPORADO PARA MAYOR SEGURIDAD,		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<p>CORTE EN INGLETE 45 GRADOS, DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 80 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD DE CORTE 45 GRADOS 57 MILÍMETROS, PESO 13 KILOGRAMOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 3.5 CABALLOS DE FUERZA. • DIMENSIONES: MEDIDAS DE LA MESA CERRADA 63.5 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS Y EXTENDIDA 78 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS . • TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				116	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONGELADOR HORIZONTAL TAPA DE COFRE REFORZADA , ESPESOR 2.5 PULGADAS, SISTEMA DE RUEDAS OPCIONAL, REFRIGERANTE R290, RANGO DE TEMPERATURA: -18 GRADOS CELSIUS A -23 GRADOS CELSIUS, CAPACIDAD : 25 PIES CÚBICOS, ESQUINAS REDONDEADAS, SISTEMA DE CERRADURA, CAPACIDAD BRUTA: 670 LITROS, COMPRESOR: 1/4 CABALLOS DE FUERZA , CONDENSADOR: DE BAJO MANTENIMIENTO, CONTROL: TERMOSTATO MECÁNICO, MOTOR: POLO SOMBREADO, SISTEMA DE ILUMINACIÓN: NO APLICA, TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN: NEMA 5-15B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, 115 VOLTIOS/60HERTZ • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, TAPA DE COFRE ESPUMADO • DIMENSIONES: 1.87 METROS POR 0.65 METROS POR 0.91 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				117	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: DESPULPADORA DE CAFÉ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 2 DISCOS EQUIPADA CON MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA, FABRICADOS EN HIERRO COLADO, MONTADOS EN CHUMACERAS AUTOALINEABLES DE 14 PULGADAS, VOLANTE DE 16 PULGADAS RANURADO, TOLVA DE CARGA Y SALIDA EN LÁMINA CALIBRE 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 110/220 VOLTIOS • MATERIAL: ACERO AL CARBÓN • DIMENSIONES: 1.50 METROS POR 1.00 METROS POR 1.50 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				118	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: DESBROZADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR: 2-MIX (2 TIEMPOS), CILINDRADA: 37.7 CENTÍMETROS CÚBICOS , POTENCIA: 2.2 CABALLOS DE FUERZA, PESO: 8.8 KILOGRAMOS, SISTEMA DE CORTE: AUTOCUT C46-2 (NO INCLUIDO) / CUCHILLA 300-3, VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN PARA REDUCIR LA FUERZA DE TRACCIÓN EN EL ARRANQUE, VÁSTAGO RECTO PARA USARSE CON CUCHILLA O CABEZAL DE HILO, MANILLAR DOBLE PARA MEJOR CONTROL DE TRABAJO, AJUSTE DE EMPUÑADURA SIN HERRAMIENTA,</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							EMPUÑADURA MULTIFUNCIONAL DE UNA SOLA MANO, SISTEMA ANTIVIBRACIÓN STIHL PARA UN TRABAJO MÁS AGRADABLE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA •MATERIAL: PLÁSTICO Y FIERRO •DIMENSIONES: LARGO TOTAL 1.85 METROS . TOLERANCIA DE +/- 5%		
				119	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: IMBERA CONGELADOR VFS16 : CAPACIDAD: 16 PIES CÚBICOS , LUZ: LED, COLOR GABINETE: BLANCO, PARRILLAS: 4, REFRIGERANTE: R404A (GASES HIDROFLUOROCARBONOS) MODO NOCTURNO: NO COMPRESOR: 1/2 CABALLOS DE FUERZA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA CONSUMO ENERGÍA (KILOVATIOS / HORA) 10.189 KILOVATIOS / HORA , AMPERAJE (A) 6.9 AMPERES , VOLTAJE (V) 115 VOLTIOS 1.5 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: EXTERIOR: LÁMINA DE ACERO PREPINTADO O ACERO INOXIDABLE. INTERIOR: PLÁSTICO ABS TERMOFORMADO. AISLANTE: ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. VIDRIO TEMPLADO DE ALTA RESISTENCIA, CON MARCO DE ALUMINIO. •DIMENSIONES: EXTERNAS ALTO: 1827 MILÍMETROS, ANCHO: 720 MILÍMETROS, PROFUNDO: 649 MILÍMETROS, DIMENSIONES INTERNAS ALTO: 1377 MILÍMETROS ANCHO: 617 MILÍMETROS PROFUNDO: 489 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				120	1	PIEZA	ARTÍCULO: OVER MOTOR DIRECTO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA OVER ELECTRICA, MOTOR DIRECTO, TRABAJO PESADO, 2 AGUJAS Y 5 HILOS, GÉNEROS FINOS-MEDIOS, MOTOR SERVO INCORPORADO. SEPARACIÓN ENTRE AGUJAS: 3 MILÍMETROS, ANCHURA DE COSTURA: 5 MILÍMETROS + 3 MILÍMETROS, REVOLUCIONES POR MINUTO: 7.000, SISTEMA DE AGUJA B27. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 230 VOLTIOS. •DIMENSIONES: 1.20 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%		
				121	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONGELADOR HORIZONTAL CHEP 110 ESPECIAL PALETERO DE 110 CENTÍMETROS. 7 PIES CÚBICOS, CONSERVAR LOS PRODUCTOS A UNA TEMPERATURA DE HASTA -10 GRADOS CELSIUS LA CUÁL PUEDES CONFIGURAR CON SU CONTROL MECÁNICO. EL COMPRESOR HERMÉTICO DE 1/4 CABALLOS DE FUERZA Y SU EVAPORADOR DE PAREDES FRÍAS, 2 PUERTAS DESLIZABLES CON MARCO Y JALADERAS DE ALUMINIO Y CRISTALES PLANOS TEMPLADOS TIPO REFLECTIVO, TOMACORRIENTE DE 2.0 METROS DE LONGITUD Y CONSUMIRÁ 4.20 KILOVATIO-		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							HORA (KW-HR/DÍA), CONSERVA TUS PRODUCTOS A -10 GRADOS CELSIUS CON PRECISIÓN. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 127 VOLTIOS A 60 HERTZ, AMPERAJE ES DE 4.6 AMPERIOS. •MATERIAL: FABRICADO CON MARCO DE ALUMINIO , GABINETE CONSTRUIDO CON LÁMINA DE ACERO PRE-PINTADA EN COLOR BLANCO AL INTERIOR Y EXTERIOR, MIENTRAS QUE LA BASE ES DE LÁMINA GALVANIZADA CON PINTURA HORNEADA EN COLOR NEGRO •DIMENSIONES: DIMENSIONES EXTERIORES: FRENTE 1106 MILÍMETROS, PROFUNDIDADES 627 MILÍMETROS, ALTURA 900 MILÍMETROS. DIMENSIONES INTERIORES: FRENTE 996 MILÍMETROS, PRODUNDIDAD 517 MILÍMETROS, ALTURA 348 MILÍMETROS. PESO : 60 KILOGRAMOS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				122	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR BAJO BARRA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 11 PIES CÚBICOS , CAPACIDAD 338 LITROS, CONTROL DE TEMPERATURA ENTRE 33-40 GRADOS FAHRENHEIT , 0-4 GRADOS CELSIUS, CON RUEDAS PREINSTALADAS DE SERVICIO PESADO CON FRENOS, 2 ESTANTES, 2 PUERTAS, COLOR DEL PRODUCTO: PLATA, PUERTAS DE CIERRE AUTOMÁTICO CON FUNCIÓN DE APERTURA DE 90 GRADOS. ESTANTES AJUSTABLES RECUBIERTOS DE PVC DE ALTA RESISTENCIA. EL SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO FACILITA EL AJUSTE DE TEMPERATURA Y LA FRECUENCIA DE DESCONGELACIÓN. LA PLACA DE INSTALACIÓN EXTRAÍBLE FACILITA EL ACCESO A LA BOBINA DEL CONDENSADOR PARA SU LIMPIEZA Y SERVICIO. ESTAS UNIDADES UTILIZAN REFRIGERANTE HYDRO-CARBON R290 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115 / 60 / 1 VOLTIOS, 2.7 AMPERES. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, RESPALDO DE ALUMINIO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 75 CENTÍMETROS DE FONDO POR 89.5 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				123	1	PIEZA	ARTÍCULO: PARRILLA A GAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 6 QUEMADORES OCTAGONALES SÓLIDOS EN HIERRO FUNDIDO DE 24,000 UNIDADES TÉRMICAS BRITÁNICAS POR HORA BTU/HR CADA UNO , 3 PARRILLAS SUPERIORES EN HIERRO FUNDIDO MONTADA SOBRECUBIERTA SEMI-SELLADA ACERO INOXIDABLE 304. 6 PILOTOS INDIVIDUALES DE ACERO INOXIDABLE, 6 VÁLVULAS DE GAS IMPORTADAS, 1 CHAROLA PARA CAPTAR ESCURRIMIENTOS , 6 PERILLAS ZINC CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN SILICÓN ROJO, 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS EN ACERO INOXIDABLE, PESO DE 91 KILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (GAS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							LICUADO DE PETRÓLEO) •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 88 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 84.5 CENTÍMETROS DE FONDO POR 48 CENTÍMETROS DE ALTO.		
				124	1	PIEZA	ARTÍCULO: OLLA EXPRESS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OLLA EXPRESS 23 LITROS, CON REJILLA VAPORERA, POTENCIA 1000 WATTS, 6 SISTEMAS DE SEGURIDAD AL COCINAR: (DOBLE REGULADOR DE SEGURIDAD, VÁLVULAS DE SEGURIDAD (2 PIEZAS), VENTANA DE SEGURIDAD, SISTEMA DE BLOQUEO CONTRA APERTURA, TOPE DE CIERRE E INDICADOR DE PRESIÓN), 54 CENTÍMETROS POR 38 CENTÍMETROS (DIÁMETRO POR ALTO SIN TAPA), MEDIDAS INTERNAS: 36 CENTÍMETROS POR 24 CENTÍMETROS (DIÁMETRO POR ALTO SIN TAPA), PESO: 6.7 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MANUAL •MATERIAL: ALUMINIO PULIDO Y RESISTENTE. •DIMENSIONES: FRENTE 54 CENTÍMETROS POR FONDO 54 CENTÍMETROS POR ALTO 38 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				125	1	PIEZA	ARTÍCULO: REBANADORA DE PAPA ELÉCTRICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: VELOCIDAD DE REBANADO ES DE APROXIMADAMENTE 1 PAPA, CADA 3 SEGUNDOS, Y UNA ARPILLA EN 15 MINUTOS (200 KILOS POR HORA APROXIMADAMENTE). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA MOTOR: 1/4 DE CABALLOS DE FUERZA, 110 VOLTIOS. DURACIÓN DE LA NAVAJA: 80 TONELADAS AJUSTE TIPO MANUAL •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO. •DIMENSIONES: ALTO 55 CENTÍMETROS POR ANCHO 40 CENTÍMETROS, POR LARGO 35 CENTÍMETROS PESO TOTAL 25 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				126	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE CONVECCIÓN 4 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE CONVECCIÓN DE 4 CHAROLAS, FRENTE DE ACERO INOXIDABLE Y LATERALES CON SOPORTE ROBUSTO, INTERIOR DE PORCELANA, VENTANAS DE VIDRIO TÉRMICO DE DOBLE PANEL, LUZ INTERIOR DE LA CÁMARA, MOTOR DE VENTILADOR DE 1/2 CABALLO DE FUERZA CON CONTROL DE DOBLE VELOCIDAD, •TIPO DE ALIMENTACIÓN: QUEMADOR DE INYECCIÓN DE GAS DE COMBUSTIÓN DIRECTA CADA 18,000 UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA, VOLTAJES 120 VOLTIOS, FRECUENCIA 60 HERTZ, 1/2 CABALLOS DE FUERZA, TEMPERATURA AJUSTABLE DE 75 GRADOS CELSIUS A 295 GRADOS CELSIUS, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS CON CAMPANA, LUZ INTERIOR DE LA		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CAMARA, SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO PARA OPERACIÓN DE SEGURIDAD DE GAS, PESO VOLUMETRICO 297 KILOGRAMOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y LATERALES CON SOPORTE ROBUSTO •DIMENSIONES: 97 CENTÍMETROS DE FRENTE, POR 110 CENTÍMETROS DE FONDO, POR 139 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				127	1	PIEZA	ARTÍCULO: BUFETERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BAÑO MARÍA GAS LP PARA 4 ENTEROS SIN GABINETE INMEZA BMS4, CUERPO PERIMETRAL ACERO INOXIDABLE T-430 C.20, REPISA SUPERIOR DE 25 CENTIMETROS, REPISA FRONTAL DE 30 CENTIMETROS, CON UNA PERILLA DE CONTROL DE FLAMA, GAS LICUADO DE PETROLEO, BAJA PRESIÓN, PATAS DE ACERO INOXIDABLE, PERFORACIONES LATERALES PARA CIRCULACIÓN, DESAGÜE CON LLAVE DE PASO, CUENTA CON SOPORTE PARA CRISTAL DE 6 MILIMETROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 132 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 50 CENTÍMETROS DE FONDO POR 20 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				128	1	PIEZA	ARTÍCULO: PLANCHA DE VAPOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PLANCHA DE VAPOR CON TEFLÓN IDEAL PARA FUSIONAR PELLÓN O PLANCHAR PRENDA TERMINADA CON UNA POTENCIA ELÉCTRICA ADE 1,000 WATTS FRECUENCIA DE 50 HERTZ, CON BOTELLA DE AGUA DE 1 GALÓN, CARTUCHO DESMINERALIZADOR, PLANCHA DE VAPOR, RESTO DE HIERRO DE SILICONA, ZAPATOS DE HIERRO ANTIDHERENTE, MATERIAL DE LA BASE DE ACERO INOXIDABLE, PESO DE 2 KILOGRAMOS, •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: 30 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				129	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA PLANETARIA 10 LITROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAZÓN CON CAPACIDAD DE 10 LITROS (1 KILOGRAMO HARINA), ACCESORIOS COMO PALETA, GLOBO Y GANCHO, TRANSMISIÓN DE ENGRANES DE 3 VELOCIDADES, TIEMPO DE TRABAJO 40 MINUTOS DE OPERACIÓN POR 20 MINUTOS DE DESCANSO, FUNSIONA PARA AMASAR, MEZCLAR Y BATIR, VELOCIDAD BAJA: IDEAL PARA AMASAR MASA DENSA, VELOCIDAD MEDIA: PARA MEZCLAR INGREDIENTES, VELOCIDAD ALTA: IDEAL PARA BATIR Y ESPONJAR MEZCLA, TECNOLOGIA DE GIRO LOS ACCESORIOS GIRAN SOBRE SU PROPIO EJE MIENTRAS GIRAN ALREDEDOR DEL		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							TAZÓN ASEGURANDO UNA MEZCLA UNIFORME, AGILIDAD DE USO: DESLIZA EL TAZÓN CON FACILIDAD PARA AÑADIR O REMOVER INGREDIENTES, REVOLUCIONES POR MINUTO 110,178 Y 390, CON UN PESO DE LA CAPACIDAD DE AMASADO DE 1.5 KILOGRAMOS, •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS /60 HERTZ/1F •DIMENSIONES: 44 CENTÍMETROS POR 36 CENTÍMETROS POR 65 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%		
				130	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROSTICERO CON BASE DIAMANTTI CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CON BASE PARA 45 POLLOS, QUEMADORES TIPO FLAUTA, HECHO EN ACERO INOXIDABLE, ESMALTADO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA GOFRAO, EQUIPO CUENTA CON 5 ESPADAS PORTAPOLLOS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, LUZ INTERIOR CON DOBLE REFLECTOR CONCENTRADA CONTROLADA CON INTERRUPTOR INDEPENDIENTE EN CAJA DE FOCOS, EL HORNO ROSTICERO ESTA LISTO PARA SER OPERADO CON GAS LEP O GAS NATURAL, CON VARILLAS Y BASE DE 30 CENTIMETROS. CUENTA CON PUERTAS DE CRISTAL TEMPLADO. LOS ACCESORIOS QUE VIENEN INCLUIDOS CON EL EQUIPO SON VARILLAS, BASE Y LÁMPARAS INTERIORES EQUIPADO CON 5 QUEMADORES. EL MANEJO ES A TRAVÉS DE PERILLAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO 115 VOLTIOS , A GAS LP •MATERIAL: BARILLAS EN ACERO INOXIDABLE , LÁMINA GALVANIZADA •DIMENSIONES: FRENTE: 160 CENTIMETROS FONDO: 51 CENTIMETROS ALTO: 94 CENTIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				131	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS CILÍNDRICA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA INTERLOCK DE TRES 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA ,TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR, GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 127 VOLTIOS, 6000 REVOLUCIONES POR MINUTO •MATERIAL: METAL Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: LARGO 1.22 CENTÍMETROS, ANCHO 55 CENTÍMETROS, ALTO 1.20 CENTÍMETROS. MÁQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA, TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE HILO AUTOMATICO, REFILADOR IZQUIERDO DE MATERIAL Y MOTOR		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							DIRECT-DRIVE INTEGRADO AL CABEZAL, SUCCIONADOR DE RECORTE DE MATERIAL. GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLOS DE PLAYERA. USOS DOBLADILLO EN PLAYERA TIPO DE PUNTADA: 602 NÚMERO DE AGUJAS 3 NÚMERO DE HILOS 5 DISTANCIA ENTRE AGUJAS 6.4 MILÍMETROS LARGO DE PUNTADA 0.3 - 16 MILÍMETROS ALTURA D EPIE 6 TOLERANCIA DE +/- 5%		
				132	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				133	1	PIEZA	ARTÍCULO: LAPTOP CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAPTOP CORE I7 16GB DE RAM 1TB SSD.SISTEMA OPERAIVO: WINDOWS 11 HOME SINGLE LANGUAGE . PROCESADOR: FABRICANTE DE PROCESADOR: INTEL®, TIPO DE PROCESADOR: CORE™ I7, MODELO DE PROCESADOR: I7-1255U, VELOCIDAD DE PROCESADOR1.70GHZ, NÚCLEO DEL PROCESADOR: DECA-CORE (10 CORE™), GENERACIÓN DEL PROCESOR: 12A GEN, SUBPROCESOS DEL PROCESADOR:12. PANTALLA Y GRÁFICOS MODELO DE CONTROLADOR DE GRÁFICOS: IRIS® XE GRAPHICS , ACCESIBILIDAD DE MEMORIA GRÁFICA: COMPARTIDO, TAMAÑO		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<p>DE PANTALLA: 39.6 CENTÍMETROS (15.6 PULGADAS), TIPO DE PANTALLA LCD , TECNOLOGÍA DE PANTALLA: COMFYVIEW (MATE), TORSIÓN NEMÁTICA (TN), PANTALLA TÁCTIL: NO, RESOLUCIÓN DE LA PANTALLA: 1920 POR 1080, ÍNDICE DE REFRESCO ESTÁNDAR: 60HERTZ , RELACIÓN DE ASPECTO: 16:9. MEMORIA: MEMORIA TOTAL DEL SISTEMA INSTALADA: 16 GIGABYT, TECNOLOGÍA DE MEMORIA DEL SISTEMA: DDR4 SDRAM (MEMORIA DE ACCESO ALEATORIO SÍNCRONO DE DOBLE VELOCIDAD DE DATOS DE CUARTA GENERACIÓN) . CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO: CAPACIDAD TOTAL DE LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO (SSD) : 1TB (TERABYTE), INTERFAZ DE UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO : PCIE NVME , FACTOR DE FORMA DE SSD: M.2. DISPOSITIVOS INCORPORADOS: MICRÓFONO SÍ, LECTOR DE HUELLAS DIGITALES NO, NÚMERO DE ALTAVOCES 2. INTERFACES/PUERTOS: HDMI SÍ, NÚMERO DE SALIDAS HDMI 1 , NÚMERO DE PUERTOS USB 3.2 GEN 1 TIPO A 3, NÚMERO TOTAL DE PUERTOS USB 3, RED (RJ-45) SÍ. DISPOSITIVOS DE ENTRADA: TIPO DE DISPOSITIVO PUNTERO ALMOHADILLA TÁCTIL (TOUCHPAD), TECLADO SÍ, TECLADO RETROILUMINADO NO, CARACTERÍSTICAS ALMOHADILLA TÁCTIL CERTIFICACIÓN DE PANEL TÁCTIL DE PRECISIÓN DE MICROSOFT, CARACTERÍSTICAS DE TECLADO INDICADOR DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS E INDICADOR DE SILENCIO DEL MICRÓFONO. COMPOSICIÓN DE BATERÍA ION LITIO (LI-ION), DURACIÓN ÚTIL DE BATERÍA (MÁXIMO) 6.50 HORAS. PESO (APROXIMADO) : 1.78 KILOGRAMOS , COLOR DEL PRODUCTO: PLATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ENERGÍA DE BATERÍA 48WH (VATIO-HORA).POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN 45W (VATIOS). •MATERIAL: ALUMINIO PARA LA CUBIERTA PRINCIPAL Y PLÁSTICO. •DIMENSIONES:ALTURA 19.90 MILÍMETROS POR ANCHURA 362.9 MILÍMETROS POR PROFUNDIDAD 241.3 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				134	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MAQUINA PARA SOLDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPO CONVENCIONAL Y TRADICIONAL: PROCESO SIMPLE DE SOLDADURA CON ELECTRODO POR ARCO ELÉCTRICO, PARA ELECTRODOS REVESTIDOS 6013, 6011 Y 7018 (HASTA 3/16 PULGADAS, INDICADORES DE LUZ (ENCENDIDO Y PROTECCIÓN TÉRMICA, PERILLA PARA AJUSTE DE CORRIENTE, RANURAS DE VENTILACIÓN QUE OFRECEN MEJOR ENFRIAMIENTO DEL EQUIPO, RUEDAS QUE PERMITEN FÁCIL TRANSPORTACIÓN, BORNES DE CAMBIO RÁPIDO 5/16 PULGADAS, CUMPLE LA NORMA: NOM-003-SCFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, DOBLE 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN, 110 VOLTIOS (1 FASE) / 220 VOLTIOS, (2 FASES), RANGO DE CORRIENTE 90 - 130 AMPERES (1 FASE) / 90 - 210 AMPERES (2 FASES). •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: LARGO 50 CENTÍMETROS, ANCHO 30 CENTÍMETROS, ALTO 50 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				135	1	PIEZA	ARTÍCULO: GENERADOR ELÉCTRICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: GENERADOR ELÉCTRICO PORTÁTIL A GASOLINA DE 4550 WATTS CON MOTOR DE 4 TIEMPOS DE 208CC (CORRIENTE CONTINUA) REFRIGERADO POR AIRE, CHASIS COMPACTO CON UN PESO DE 60 KILOGRAMOS. PROVEE MÁS DE 11 HORAS DE TRABAJO CONTINUO. EQUIPADO CON REGULADOR DE VOLTAJE Y SENSOR DE NIVEL BAJO DE ACEITE. ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR CONTROL REMOTO. CUENTA CON UNA SALIDA DÚPLEX DE CA (CORRIENTE ALTERNA) DE 120 VOLTIOS , UNA SALIDA LS DE 120 VOLTIOS , Y UNA SALIDA TT DE 120 VOLTIOS CON 30 AMPERES DE POTENCIA EN SU PANEL DE CONTROL. CONTADOR DIGITAL DE HORAS Y MEDIDOR DE GASOLINA. TANQUE DE GASOLINA DE 19 LITROS IDEAL PARA PROLONGAR SU CICLO DE TRABAJO, TIPO DE CORRIENTE : ELÉCTRICA VOLTIOS, COLOR NARANJA, PESO 60 KILOGRAMOS, NIVEL DE RUIDO 70. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: LARGO 54 CENTÍMETROS POR PROFUNDIDAD 55 CENTÍMETROS POR ANCHO 65 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				136	1	PIEZA	ARTÍCULO: MARTILLO PERFORADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE 800 VATIOS Y SISTEMA DE CAMBIO RÁPIDO DE ACCESORIOS SDS-PLUS, ES ROBUSTO Y COMPACTO, ADEMÁS CUENTA CON SISTEMA DE REDUCCIÓN DE VIBRACIONES Y EMBRAGUE DE SEGURIDAD, PROTEGIENDO AL OPERADOR EN CASO DE BLOQUEO DEL ACCESORIO. ACABADO MATE CAPACIDAD EN CONCRETO 28-82 MILÍMETROS, DIÁMETRO 35 CENTÍMETROS, NO. DE VELOCIDADES VVR (VARIADOR DE VELOCIDAD Y REGULADO), TIPO DEMOLEDOR, CAPACIDAD EN MADERA 13 MILÍMETROS, ESPESOR 35 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD 12 CENTÍMETROS, TIPO DE BATERÍA IONES DE LITIO, CAPACIDAD EN ACERO 13 MILÍMETROS, COLOR AZUL, EXTRACTORA DE POLVO NO, LONGITUD DEL CABLE 230, PESO 5.840 KILOGRAMOS. MOTOR ROBUSTO CON ALTO ÍNDICE DE CARGA PARA LA MÁXIMA FIABILIDAD MANDRIL TE-C CLICK DE CAMBIO RÁPIDO Y SELECTOR DE FUNCIÓN FÁCIL DE USAR PARA MÁXIMA COMODIDAD EN EL TRABAJO INTERRUPTOR ELECTRÓNICO PARA UNA MAYOR PRECISIÓN DE TALADRO		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							MANGO LATERAL 360 GRAFOS QUE SE AJUSTA FÁCILMENTE A LA PREFERENCIA DEL USUARIO O AL USO EN ESPACIOS REDUCIDOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 120 VOLTIOS, 0.900 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: 47 CENTÍMETROS POR 36 CENTÍMETROS POR 36 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				137	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ESTUFA INDUSTRIAL CON HORNO Y RUEDAS PREINSTALADAS, POSTE DE DIÁMETRO E INCERST DE 3/8, VALVULA DE SEGURIDAD, QUEMADORES:6, BTU/H (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA/HORA) : QUEMADORES 192,000/HORNO 27,000, EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIDOS LOS LATERALES DELANTEROS Y TRASEROS, PLACA DE PATADA, PROTECTOR TRASERO Y SOBRE REPISA, REJILLAS SUPERIORES EXTRAÍBLES DE HIERRO FUNDIDO DE 12 PULGADAS POR 12 PUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, BANDEJA DE GOTEJO DEBAJO DE LOS QUEMADORES PARA RECOGER LA GRASA GOTEOS, QUEMADORES SUPERIORES DE 32.000 BTU (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA) Y HORNO DE 27.000 BTU (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA) QUEMADORES, RANGO DE TEMPERATURA DEL HORNO ENTRE 175 GRADO FAHRENHEIT -550 GRADO FAHRENHEIT, PILOTO FIJO PARA QUEMADORES ABIERTOS, PILOTO DEL HORNO CON DESCONEXIÓN DE SEGURIDAD AL 100, HORNO INTERIOR ESMALTADO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA, GUÍAS DE LA REJILLA DEL HORNO DE MÚLTIPLES POSICIONES, DOS REJILLAS CROMADAS POR HORNO ESTÁNDAR,, CONEXIÓN TRASERA DE GAS DE 3/4" NPT Y REGULADOR INCLUIDOS, CUATRO (4) RUEDAS DE SERIE, PESO: 199 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS NATURAL Y PROPANO •DIMENSIONES: 0.91 METROS POR 0.78 METROS POR 1.44 METROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%		
				138	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: APTO PARA CONSERVAR Y EXHIBIR CONGELADOS CON 1 PUERTA DE VIDRIO TRIPLE DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA DE PLACAS FRÍAS, TERMOSTATO MECÁNICO, CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO, RANGO DE TEMPERATURA -18 GRADOS CELSIUS A -23 GARDOS CELSIUS , CAPACIDAD DEL COMPRESOR: 1/4+ CABALLOS DE FUERZA, CAPACIDAD BRUTA: 430 LITROS, CABLE DE ALIMENTACIÓN NEMA 5-15B, PLACAS FIJAS: 4 , CAPACIDAD POR CONTENEDOR: 63 UNIDADES, REFRIGERANTE: R134A , MOTOR: POLO SOMBREADO, SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED: 2 BARRAS VERTICALES, CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/24H): 4.48 (KILOVATIO-HORA).		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115-127 VOLTIOS/60 HERTZ •MATERIAL: METAL Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: DIMENSIONES EXTERNAS: 71 CENTÍMETROS POR 79 CENTÍMETROS POR 167 CENTÍMETROS (FRENTE X FONDO X ALTO). DIMENSIONES INTERNAS: ALTURA: 119. 2 CENTÍMETROS POR ANCHO: 61 CENTÍMETROS POR PROFUNDIDAD: 59 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				139	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: DOSIFICADOR VOLUMÉTRICO ELECTRONEUMÁTICO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ENVASA DE 250 A 350 FRASCOS POR HORA DEPENDIENDO LA CAPACIDAD DEL FRASCO . CAPACIDAD MÍNIMA DE LLENADO DE 30 MILÍMETROS, CAPACIDAD MÁXIMA DE 1 LITRO; TODAS LAS PARTES TIENE CONTACTO CON EL PRODUCTO QUE ESTAN FABRICADAS EN ACERO INOXIODABLE TIPO 304 GRADOS ALIMENTICIOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, VOLTAJE DE 120 VOLTIOS. •DIMENSIONES: LARGO DE 120 CENTIMETROS, POR ANCHO DE 60 CENTIMETROS, ALTO DE 145 CENTIMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				140	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: BÁSCULA DIGITAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BÁSCULA DIGITAL CON CAPACIDAD DE 40 KILOS ELECTRÓNICA, CONSTRUCCIÓN ROBUSTA, PLATO DE ACERO INOXIDABLE Y PATAS NIVELADORAS QUE GARANTIZAN MAYOR PRECISIÓN Y DURABILIDAD, BATERÍA RECARGABLE DE PLOMO ÁCIDO, DURACIÓN DE 150 HORAS DE USO CONTINUO POR CADA CICLO, OPCIÓN DE USO CON 3 PILAS ALCALINAS TIPO "D", DOBLE DISPLAY (USUARIO / CLIENTE) PESO, PRECIO Y TOTAL. FUNCIÓN TARA (PESO NETO SIN RECIPIENTE), CONTEO DE PIEZAS Y CAJA REGISTRADO</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, 127 VOLTIOS , 60 HERTZ. •DIMENSIONES: LARGO DE 24.5 CENTIMETROS, POR ANCHO DE 30 CENTIMETROS, POR ALTO DE 20 CENTIMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				141	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA FUTURA DE OJAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA DE OJAL RECTO DE DOBLE DESPUNTE MECÁNICA CON MOTOR DIRECTO AL CABEZAL 220 VOLTIOS ,SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO, CORTE DE HILO Y CUCHILLA CENTRAL. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 3,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, CON LUZ LED INTEGRADA, PARA MATERIALES MEDIANOS DE TEJIDO PLANO. TIPO DE PUNTADA: 301, TIPO DE COSTURA: OJAL., CON CORTADOR Y LIMPIADOR DE HILO, CORTE DE HILO Y CUCHILLA CENTRAL, MOTOR DIRECTO AL CABEZAL, SISTEMA DE</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO. TIPO DE USO: GRABADOR, TIPO DE TECNOLOGÍA: MECÁNICA, TIPO DE ENHEBRADOR: MANUAL, COLOR BLANCO, PRINCIPALES ESTILOS DE COSTURAS OJAL RECTO, CON CORTADOR DE HILO SÍ, TIPO DE ENHEBRADOR MANUAL. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS - 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: LARGO 120 CENTÍMETROS POR ANCHO 50 CENTÍMETROS POR ALTO 110 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				142	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA FUTURA BOTONERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA DE BOTÓN DE CADENETA SENCILLA MECÁNICA CON CORTE DE HILO. CUENTA CON CICLOS DE COSTURA DE 8, 16 Y 32 PUNTADAS POR CICLO. MOTOR DIRECT-DRIVE. PANEL DE CONTROL. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 1,500 REVOLUCIONES POR MINUTO. ESTA MÁQUINA COSE EN CRUZ (X) CON SOLO MOVER UNA PALANCA. PARA TODO TIPO DE PRENDAS COMO CAMISAS DE VESTIR, ROPA DE TRABAJO, VESTIMENTA DE DAMAS Y NIÑOS. TIPO DE USO: GRABADOR, CANTIDAD DE PUNTOS: 1500, TIPO DE ENHEBRADOR: MANUAL, TIPO DE TECNOLOGÍA: ELÉCTRICA, CON ILUMINACIÓN: NO, TIPO DE MÁQUINA: BOTONADORA, COLOR BLANCO, PRINCIPALES ESTILOS DE COSTURAS COSTURA PARA APLICAR BOTONES, BOTONES DE 2 Y 4 ORIFICIOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS - 220 VOLTIOS, 1500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 42 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS POR 22.5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				143	1	PIEZA	ARTÍCULO: MEZCLADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DESCRIPCIÓN: MEZCLADOR VERTICAL CON CAPACIDAD DE 250 KILOGRAMOS. ELEVADOR HELICOIDAL PARA EL MEZCLADO, CUMPLE CON LAS NORMAS SANITARIAS, FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA) GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS (ASME) TOLVA BAJA PARA LLENADO. EL TIEMPO DE MEZCLA ES DE 15 MIN. OPCION DE ADQUIRIRLA SIN MOTOR MOTOR A GASOLINA 6.5 CABALLOS DE FUERZA. TOLVA PARA ENCOSTALAR. ESCALERAS PARA MANTENIMIENTO. TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA CONSUMO ENERGÍA (KILOVATIOS-HORA) 10.189. AMPERAJE: 6.9 VOLTAJE: 115 VOLTIOS. MEDIDAS: 238 CENTIMETROS POR 130 CENTIMETROS POR 140 CENTIMETROS.		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 232 CENTIMETROS Y ANCHO TOTAL 90 CENTIMETROS VOLUMEN UTIL 0.448 METROS CUBICOS MATERIAL: FABRICADA CON PLACA DE ACERO AL CARBON 3/16, MIRILLA DE CRISTAL. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				144	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESMERILADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE 2200 WATTS , 9 PULGADAS (230 MILÍMETROS) .MANGO LATERAL CON DOS POSICIONES PARA MAYOR CONTROL DURANTE SU USO.VELOCIDAD SIN CARGA: 6600 REVOLUCIONES POR MINUTO. BLOQUEO DEL EJE: SI. NÚMERO DE CONDUCTORES: 2 LONGITUD DE CABLE: 10 PIES TAMAÑO DE LA ROSCA DEL HUSILLO: 9 SEGURO ENCENDIDO: SÍ SEGURO APAGADO: SÍ BOTON PARA TRABA DE EJE CON UN DISEÑO GRANDE Y CENTRADO PARA MAYOR COMODIDAD, TRABA DE GATILLO PERMITE UN USO CONTINUO DE LA HERRAMIENTA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA . AMPERES: 15 AMPERES, VOLTAJE: 120 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 58 CENTÍMETROS POR 22 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				145	1	PIEZA	ARTÍCULO: PULIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAMAÑO DE LIJA : 7-9 PULGADAS, POTENCIA 1250 VATIOS, 600-3500 REVOLUCIONES POR MINUTO . EMPUÑADURA: ASA MULTIPOSICION Y LATERAL. EL MODULO ELECTRONICO MANTIENE LA VELOCIDAD ESPECIFICA BAJO CARGA Y OFRECE MEJORES RESULTADOS DE ACABADO, ENGRANAJES DE ACERO CORTADOS CON PRECISION Y TRATADOS TERMICAMENTE PARA UN FUNCIONAMIENTRO SUAVE, INCLUYE FILTROS CONTRA LA ABSORCION DE LANA EN LAS ENTRADAS DE AIRE. EJE DE 5/8 DE MILLA PESO 3KILOGRAMOS, CONSUMO DE ENERGIA DE 0.39143 KILOVATIO-HORA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA: 120 VOLTIOS •MATERIAL: METÁLICO Y PLÁSTICOS •DIMENSIONES: 55. 2 CENTÍMETROS POR 22. 8 CENTÍMETROS POR 11 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				146	1	PIEZA	ARTÍCULO: DISCO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CORTE DE MÁRMOL DIAMANTE 40 MILÍMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA •MATERIAL: METAL/DIAMANTE •DIMENSIONES: 20 PULGADAS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				147	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO MAQUILERO PARA NIXTAMAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: IDEAL PARA NIXTAMAL Y GRANOS SECOS (CON PIEDRAS O DISCO METÁLICO), EN		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CONDICIONES ÓPTIMAS PUEDE TRABAJAR 4 HORAS CONTINUAS , CAPACIDAD 400 KILOGRAMOS/HORA, MOTOR 7.5 CABALLOS DE FUERZA / 5.5 KILOVATIO-HORA, PESO 135 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 120 VOLTIOS. •MATERIAL: FIERRO FUNDIDO Y ESTRUCTURAL. •DIMENSIONES: 142 CENTÍMETROS POR 97 POR 149 CENTÍMETROS . TOLERANCIA DE +/- 5%		
				148	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESMERILADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: POTENCIA ABSORBIDA: : 2,200 VATIOS, 9 PULGADAS. VERSIÓN CON INTERRUPTOR TRI-CONTROL: EVITA EL ACCIONAMIENTO INVOLUNTARIO DE LA HERRAMIENTA. VERSIÓN CON INTERRUPTOR QUE DESACTIVA AUTOMÁTICAMENTE EL MOTOR SI EL OPERADOR SUELTA LA HERRAMIENTA O EL INTERRUPTOR. COMODIDAD DE TRABAJO GRACIAS A LA REDUCCIÓN DE VIBRACIÓN CONSEGUIDA AL AÑADIR SOPORTE DE GOMA. DOS CAPAS DE MATERIAL AISLANTE RODEAN A LAS PIEZAS BAJO TENSIÓN O AISLAMIENTO REFORZADO.LAS MEDIDAS YA CONSIDERAN TOLERANCIAS. SERA DE USO INDUSTRIAL. CABLE DE ALIMENTACION DE VOLTAJE CON UNA LONGITUD DE 0.50 METROS.VELOCIDAD DE GIRO EN VACÍO: 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO. DIÁMETRO DE DISCO: 230 MILÍMETROS. ROSCA DEL HUSILLO PORTAMUELA: M14 COLOR AZUL PESO: 5.6 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: AMPERAJE: 15 AMPERIOS VOLTAJE: 127 VOLTIOS FRECUENCIA: 50/60 HERTZ •MATERIAL: METAL Y ELASTÓMERO, POLIAMIDA •DIMENSIONES: 58 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS POR 11.9 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				149	1	PIEZA	ESMERILADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS POTENCIA ABSORBIDA: 2,200 VATIOS, 7 PULGADAS. PROTECCIÓN DE BLOQUEO QUE ASEGURA QUE LA TAPA NO SE MUEVA EN CASO DE RUPTURA DEL DISCO LO QUE BRINDA SEGURIDAD AL OPERADOR DE LA HERRAMIENTA. PESO 5.5 KILOGRAMOS . COLOR: AZUL. LAS MEDIDAS YA CONSIDERAN LAS TOLERANCIAS. DIÁMETRO DEL DISCO: 180 MILIMETROS (7 PULGADAS). DE USO INDUSTRIAL. LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE 2.5 METROS. LARGO: 50 CENTIMETROS. ANCHO:19 CENTIMETROS. ALTO:14 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				150	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: ROTOMARTILLO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROTOMARTILLO 1/2 , POTENCIA HERRAMIENTA 800 VATIOS. BOTÓN DE REVERSIÓN (DERECHA/IZQUIERDA) E INTERRUPTOR CON CONTROL DE VELOCIDAD VARIABLE. HERRAMIENTA VERSÁTIL CON CAPACIDAD DE 20 MILÍMETROS DE PERFORACIÓN. PERFORACIONES EN HORMIGÓN: 20 MILÍMETROS PERFORACIONES EN LADRILLO: 20 MILÍMETROS PERFORACIONES EN ACERO: 13 MILÍMETROS PERFORACIONES EN MADERA: 40 MILÍMETROS REVOLUCIONES: 0-1100/3000 REVOLUCIONES POR MINUTO CAPACIDAD DEL PORTABROCAS: 1.5 - 13 MILÍMETROS ACABADO MATE PESO 3.29 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: AMPERAJE: 6,7 AMPERIOS HERTZ: 60 HERTZ VOLTAJE: 127 VOLTIOS •MATERIAL: METAL Y ELASTÓMERO, POLIAMIDA •DIMENSIONES: 37 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS POR 8.5 CENTÍMETROS. LOS COMPONENTES METÁLICOS SE ENCUENTRAN EN LA CAJA DE ENGRANAJES Y EL MANDRIL. MANEJA TOLERANCIA EN LA PERFORACION DEL DIAMETRO. PARTES DE PLÁSTICO: CARCASA EXTERNA DEL MOTOR, EMPUÑADURA PRINCIPAL Y AUXILIAR, GATILLO E INTERRUPTOR DE CONTROL DE VELOCIDAD Y TOPE DE PROFUNDIDAD. PARTES DE METAL:CAJA DE ENGRANAJES, MANDRIL, EMBRAGUE DE SEGURIDAD, EJE DE TRANSMISIÓN, RODAMIENTOS Y COJINETES, MOTOR (COMPONENTES INTERNOS). TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				151	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: HORNO DE GAVETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE GAVETA TAHONA DE 9 CHAROLAS, AISLAMIENTO TOTAL PARA UNA MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA, CONTROL DE FLAMA: INCLUYE UNA VÁLVULA PARA PARA REGULAR LA FLAMA, CUENTA CON ILUMINACIÓN INTERIOR, INCLUYE CRISTAL TEMPLADO EN LAS PUERTAS Y ESPIGUERO INFERIOR, MOVILIDAD DE RUEDAS CON SISTEMA DE FRENO PARA FACILITAR SU MOVIMIENTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ALIMENTACION GAS LP. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 185 CENTÍMETROS POR 92 CENTÍMETROS POR 163 CENTÍMETROS.</p>		
				152	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: BÁSCULA 60 KILOGRAMOS/SKILOGRAMOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BÁSCULA DE HASTA 60 KILOS DE PESO. FUNCIÓN DE CÁLCULO DE CAMBIO, BACKLIGHT, PANTALLA LCD DE 35 MILIMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: BATERÍA RECARGABLE DE 3000 HORAS. CON PUERTO USB. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE.</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							•DIMENSIONES: PLATO DE ACERO INOXIDABLE 36 CENTÍMETROS POR 26 CENTÍMETROS.		
				153	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO PARA CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO PARA CARNE , MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA , CEDAZO 22 CON UNIDAD DE MOLIENDA DESMONTABLE •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFÁSICO 127 VOLTEOS CON MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA •MATERIAL: ACERO ESTAÑADO •DIMENSIONES: DIMENSIÓN 51 CENTÍMETROS DE LARGO 23.5 CENTÍMETROSENTÍMETROS DE ANCHO 38 CENTÍMETROS DE ALTURA. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				154	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA PARA MADERA 14 PULGADAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA CINTA PARA MADERA DE 14 PULGADAS, CON INDICADOR PARA TENSIÓN DE ANCHOS DE CINTAS PUERTO, SISTEMA DE CREMALLERAS Y PIÑÓN PARA AJUSTAR ALTURA DE CORTE, MESA DE HIERRO FUNDIDO, INCLINACIÓN DE LA MESA A AMBOS LADOS A TRAVÉS DE UN MECANISMO DE CREMALLERA Y PIÑÓN, MOTOR DE 1-1/2 CABALLOS DE FUERZA, 120/240 VOLTS, 60 HERTZ, TAMAÑO DE LA CINTA 6.3 A 19 POR 2,630 MILÍMETROS (1/4 A 3/4 POR POR 103-1/2 PULGADAS), CAPACIDAD DE CORTE 241 POR 346 MILÍMETROS (9-1/2 POR 13-5/8 PULGADAS), DIÁMETRO DEL VOLANTE 355.6 MILÍMETROS (14 PULGADAS), INCLINACIÓN DE LA MESA IZQUIERDA 10 GRADOS Y DERECHO 45 GRADOS, MESA DE TRABAJO 770 POR 690 POR 1,761 MILÍMETROS, VELOCIDAD SIN CARGA 530 Y 1,100 METROS POR MINUTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, MOTOR 1.2 CABALLOZDE FUERZA. 120 A 240 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: TAMAÑO DE LA CINTA: 6.3 MILÍMETROS A 19 POR 2630 MILÍMETROS. DIÁMETRO DEL VOLANTE 355.6 MILÍMETROS, ALTURA DE LA MESA 991 MILÍMETROS. PESO: 104 KILOS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				155	1	PIEZA	ARTÍCULO: TROMPO PARA MADERA 1/2 PULGADA , 3/4 PULGADAS, 1 PULGADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TROMPO PARA MADERA, CON AMPLIA MESA DE TRABAJO, HUSILLOS INTERCAMBIABLES DE MEDIA, TRES CUARTOS A UNA PULGADA, BOQUILLAS PARA BROCAS ROUTER DE 1/4 A 1/2, INTERRUPTOR MAGNÉTICO CON PROTECTOR TÉRMICO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, MOTOR CON 2 CABALLOS DE FUERZA, 7000 A 10000 REVOLUCIONES POR MINUTO, 240 VOLTIOS, 60 HERTZ. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: CARRERA DE HUSILLO: 76.2		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							MILIMETROS, ABERTURA DE INSERCIÓN: 76.2 MILIMETROS POR 127 MILIMETROS, BOQUILLAS PARA BROCAS: 6.3 MILIMETROS Y 12.7 MILIMETROS, DIAMETRO DE HUSILLO: 12.7 MILIMETROS Y 25.4 MILIMETROS, MESA DE TRABAJO 610 MILIMETROS Y 534 MILIMETROS, TAMAÑO DE LA VALLA: 60.3 POR 228.6 MILIMETROS, DIMENSIONES 610 POR 711 MILIMETROS POR 991 MILIMETROS CON UN PESO NETO 130 KILOGRAMOS A 150 KILOGRAMOS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				156	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROUTER BODY GRIP DE 2 1/4 HP CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ENRUTADOR CARGADO CON UN JUEGO DE FUNCIONES PREMIADAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 13 AMPERES 120 VOLTIOS, 10,000 A 20,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: 25 CENTÍMETROS POR 35 CENTÍMETROS POR 25 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				157	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA DE BANCO TIPO INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE MESA DE BANCO TIPO INDUSTRIAL, INCLUYE COMBINACIÓN DE PARTIDOR ESTILO SEPARADOR QUE PERMITE VER. PUERTO PARA ASERRÍN. GRAN PUERTA DE ACCESO AL MOTOR. EQUIPADA CON UN SISTEMA ROBUSTO DE VALLA T. MONTAJES DE ALMACENAMIENTO. INCLUYE COMBINACIÓN DE PARTIDO ESTILO SEPARADOR QUE PERMITE VER A TRAVÉS DE LA GUARDA DEL DISCO, CON TRINQUETES ANTI-RECHAZO Y UNA SEGUNDA CUCHILLA PARTIDORA ESTILO EUROPEO, INCLUYE CALIBRADOR DE INGLETES ESTANDAR, INTERRUPTOR ELÉCTRICO DE SEGURIDAD MAGNETICA, GRAN MESA DE HIERRO FUNDIDO RECTIFICADA A PRECISIÓN DE 1,118 MILIMETROS POR 684 MILIMETROS CON SUS 2 EXTENSIONES, PUERTO PARA ASERRÍN DE 101.6 MILIMETROS, QUE PERMITE UNA FACIL CONEXIÓN A UN SISTEMA DE REOLECCIÓN DE POLVO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. MOTOR CON 3 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: DIÁMETRO DE DISCO: 10 PULGADAS. DIÁMETRO DE EJE: 5.8 PULGADAS. MESA DE TRABAJO: 508 CENTÍMETROS POR 686 CENTÍMETROS, MESA DE TRABAJO CON EXTENSIÓN 44 PULGADAS POR 27 MILIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				158	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORQUI METRO TIPO CLIC CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TORQUI METRO TIPO CLIC, AJUSTABLE TRINQUETE FIJO Y CUADRADO DE TRES CUARTOS DE 120 A 600 LIBRAS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							<ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MANUAL •MATERIAL: ACERO •LONGITUD: DE 102 A 109 CENTÍMETROS PESO: 7 A 9 KILOGRAMOS TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				159	1	PIEZA	ARTÍCULO: TALADRO DE COLUMNA DE BANCO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TALADRO DE COLUMNA DE BANCO, CON LUZ LED Y LASER, ALMACENAMIENTO DE LLAVE, POLEA DE HUSILLO PLÁSTICA, POLEA DE MOTRO DE HIERRO FUNDIDO, POLEA DE TRANSMISIÓN DE ALTA CALIDAD CON 5 PASOS, SISTEMA DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD DE TALADRO, MANIJA DE ALIMENTACIÓN DE TRES RADIOS <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, MOTOR DE 2/3 CABALLOS DE FUERZA, 6 AMPERES, 120 VOLTIOS, 60 HERTZ, CAPACIDAD 3300 REVOLUCIONES POR MINUTOS. •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: GRIJO 50.8 MILÍMETROS, , BASE DE 254 MILÍMETROS, 10 PULGADAS, CONO MORSE 6.5 PULGADAS POR 7.5 PULGADAS, DIÁMETRO DE COLUMNA DE 45 GRADOS, INCLINACIÓN DE LA MESA DE TRABAJO IZQUIERDA Y DERECHA DE 1-7/8 PULGADAS, MESA DE TRABAJO 23 PULGADAS. TOLERANCIA DE +/- 5% 		
				160	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA QUEBRADORA DE PIÑÓN. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA QUEBRADORA DE PIÑÓN HASTA 15 KILOGRAMOS DE SEMILLAS DE PIÑÓN POR MINUTO. CAPACIDAD DE TOLVA 40- 60 KILOGRAMOS. RODILLOS DE ACERO TRATADO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ÉCTRICA FIJA DE DE 120 VOLTIOS. MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 1.5 METROS POR 8 METROS POR 1.20 METROS. PESO:140 KILOGRAMOS. ANCLAS: 4 DE UN MEDIO. NUMERO DE POLEAS: 8. NUMERO DE DIENTES: 18. PUEDE QUEBRAR FRUTOS DE 10 A 60 MILIMETROS. CHUMACERA DE PISO Y DE PARED 		
				161	1	PIEZA	ARTÍCULO: SILLÓN NEUMÁTICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: NEUMÁTICO DE METAL <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO USA •MATERIAL: METAL Y PLÁSTICO PATAS DE ACERO CON PATAS QUE TIENEN LLANTAS COLOR: INDISTITNO INCLINABLE: NO •DIMENSIONES: 1.5 METROS POR 9 METROS 1 METRO. DIAMETRO .95 CENTÍMETROS CUBIERTA: PLÁSTICO ANTIADHERENTE TOLERANCIA DE +/- 5% 		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				162	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: SIERRA CORTADORA DE CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PARA CORTAR CARNE •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA, FIJA DE 120 VOLTIOS 60 HERTZ CAPACIDAD: 1100 WATTS MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA MATERIAL MESA DE TRABAJO Y CARRO: ACERO INOXIDABLE MATERIAL BASE PLACA PINTURA ELECTROSTÁTICA LIBRE DE PLOMO. INCLUYE PATAS REGATONES NIVELADORES Y GOMAS DE AMORTIGUACIÓN PESO VOLUMÉTRICO 285 KILOS •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 75 CENTÍMETROS POR 190 CENTÍMETROS POR 100 CENTÍMETROS (FRENTE, FONDO POR ALTO) CINTA DE CORTE DE 295 CENTIMTROS. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA. CUERPO: ACERO AL CARBONO. MESA Y CARRO: ACERO INOXIDABLE, ESPECÍFICAMENTE EL TIPO 201. INCLUYE UNA CINTA DE CORTE. LA SIERRA VIENE EQUIPADA CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU OPERACIÓN, POR LO QUE NO REQUIERE ACCESORIOS ADICIONALES OBLIGATORIOS CINTA DE CORTE: 295 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE CORTE: 40 CENTÍMETROS HAGA SU NEGOCIO MÁS EFICIENTE - POR SU POTENTE MOTOR DE QUE PERMITE 700 REVOLUCIONE SPOR MINUTO. . CINTA DE ALTA VELOCIDAD DE 4 DIENTES POR PULGADA Y POLEAS DE CEJA ALTA QUE EVITAN QUE SE PATINE. GRAN DURABILIDAD - CHASIS DE ACERO CON PLACA DE CALIBRE 10, PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PATAS NIVELADORAS CON GOMA DE AMORTIGUACIÓN. LIMPIEZA E HIGIENE - MESA Y CARRO FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE.</p>		
				163	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MOLINO DE CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEDAZONAVAHA 12 , EGRAJE1 Y PIÑON , CHAROLA -GABINETE , POTENCIA: 850 VATIOS, CAPACIDAD : 170 KILOGRAMOS/ HORA, DIÁMETRO DE ENTRADA EN LA CHAROLA: 5.8 CENTÍMETROS, PESO: 24.5 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR : 1 CABALLO DE FUERZA, VOLTAJE: 120 VOLTIOS / 50-60 HERTZ. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 41.5 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS POR 50.5 CENTÍMETROS. EFICIENCIA EN UN TAMAÑO COMPACTO - EXCELENTE POTENCIA EN UN MOLINO COMPACTO. CABEZAL DE FÁCIL LIMPIEZA - FÁCIL</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							DES-MONTAJE DE UNIDAD DE MO-LIENDA PARA SU LIMPIEZA DIARIA. CHAROLA Y GABINETE - FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE. CUENTA CON 2 AÑOS DE GARANTÍA -CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICA CABEZAL LIVIANO		
				164	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA COLLARETERA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA COLLARETERA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 40 CENTÍMETROS. MÁQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA, TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE HILO AUTOMATICO, REFILADOR IZQUIERDO DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT-DRIVE INTEGRADO AL CABEZAL, SUCCIONADOR DE RECORTE DE MATERIAL. GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO . CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLOS DE PLAYERA. USOS DOBLADILLO EN PLAYERA TIPO DE PUNTADA: 602 NÚMERO DE AGUJAS: 3 NÚMERO DE HILOS: 5 DISTANCIA ENTRE AGUJAS: 6.4 MILÍMETROS LARGO DE PUNTADA: 03.- 16 MILÍMETROS DIFERENCIAL 03.-2.9 MILÍMETROS ALTURA DE PIE: 6		
				165	1	PIEZA	ARTÍCULO: CORTADORA DE CUCHILLA RECTA DE 8 PULGADAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CORTADORA DE CUCHILLA RECTA, CORTADORA DE TELA INDUSTRIAL DE CUCHILLA RECTA DE 10 PULGADAS, CON SISTEMA DE AFILADO AUTOMÁTICO DE CUCHILLA DE UN TOQUE, BASE ERGONÓMICA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA CORTAR TODO TIPO DE TEJIDOS MEDIANOS EN MÚLTIPLES CAPAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, MOTOR 110 VOLTIOS, 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: ESTANDAR		
				166	1	PIEZA	ARTÍCULO: CORTADORA DE PLASMA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ES UNA HERRAMIENTA INDUSTRIAL DE ALTA TECNOLOGÍA DE DOBLE INVERSOR PROTOCOLO DE INTERNET SOBRE CANAL DE		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							FIBRA PARA MEJORAR LA EXPERIENCIA DE CORTE Y PERMITIR UNA MAYOR EFICIENCIA, DISEÑADA PARA BRINDAR CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS. ESTÁ CORTADORA INVERTER ALEMANHA UTILIZA TECNOLOGÍA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA , VOLTAJE 220 VOLTIOS, FRECUENCIA DE 50 A 60 HERTZ, 440 VOLTIOS •MATERIAL: METÁLICO •DIMENSIONES: 38 CENTÍMETROS DE LARGO POR 25 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 55 CENTÍMETROS DE ALTO. TIPO: PLASMA COLOR: NEGRO Y AMARILLO GRANATIA DEL PROVEEDOR: 1 MATERIAL: ACERO PESO: 13 KILOS TIPO DE CORRIENTE. VOLTIOS PROFUNDIDAD: 55 CENTÍMETROS LARGO: 42 CENTÍMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				167	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DE CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO DE CARNE DE ACERO INOXIDABLE, COMPACTO CABEZAL MOLIENDA ESTAÑADO TRANSMISIÓN, ENGRANES. GRAN MOLINO SOLIDO Y RESISTENTE, IDEAL PARA REALIZAR ALTO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN, SU CONSTRUCCIÓN EN HIERRO VACIADO CON RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO Y ACERO INOXIDABLE, TE DARÁN UN EQUIPO RESISTENTE E HIGIÉNICO. ADEMÁS, SE DESMONTA SIN NECESIDAD DE USAR HERRAMIENTAS ESPECIALES AGILIZANDO LAS LABORAS DE LIMPIEZA Y SERVICIO; CUENTA CON SU GUARDA DE SEGURIDAD PARA LA UNIDAD DE MOLIENDA POR LO QUE PODRÁS OPERARLO DE FORMA MUY SEGURA PRESERVANDO LA INTEGRIDAD DE EMPLEADOS Y NEGOCIOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 110 VOLTIOS 220 VOLTIOS, 60 HERTZ, 16 AMPERES, 1 CABALLO DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 32.54 CENTÍMETROS POR 56.59 CENTÍMETROS POR 42.21 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				168	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CTC -05 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONGELADOR TAPA DE COFRE DE 5 PIES, CONTROL DE TEMPERATURA DE 5 A -22°C. INTERIOR BLANCO, 1 CANASTA DE ALAMBRÓN, 4 RUEDAS PARA MAYOR MOVILIDAD, SEGURO CON LLAVE, CONGELADOR CON TAPA RÍGIDA, LUZ NO INCLUIDA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115 VOLTIOS, 60 HERTZ, •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 71 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 55 CENTÍMETROS DE FONDO POR 80 CENTÍMETROS DE ALTO.		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							INTERIOR BLANCO 1 CANASTA DE ALAMBRON 4 RUEDAS PARA MOVILIDAD SEGURO CON LLAVE CONGELADOR CON TAPA RÍGIDA LUZ NO INCLUIDA CONGELADOR TAPA DE COFRE DE 5 PIES TOLERANCIA DE +/- 5%		
				169	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				170	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA PARA OJAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINARIA PARA HACER OJALES DE CAMISA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: LIGERA •MATERIAL: MADERA Y ACERO •DIMENSIONES: 1 METRO Máquina de ojal recto de doble pespunte mecánica con sistema de paro de embrague (Clutch), sistema de lubricación automático, corte de hilo y cuchilla central. Velocidad máxima de costura de 3,600 REVOLUCIONES POR MINUTO Para materiales medianos de tejido plano . Incluye juego de engranes para poder variar la cantidad de puntadas por ciclo de costura. TIPO DE PUNTADA: 301 TIPO DE COSTURAS 80 DISEÑOS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CORTE DE HILO LIMPIADOR DE HILO TOLERANCIA DE +/- 5%		
				171	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO PORTATIL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 13 PULGADAS , 10,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, ESTILO 2 VELOCIDADES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 15 AMPERIOS. •MATERIAL: CUCHILLAS DE ACERO INOXIDABLE , CUBIERTA DE PLÁSTICO, PESO: 45 KILOGRAMOS. •DIMENSIONES: 61 CENTÍMETROS DE LARGO, POR 55.9 CENTÍMETROS DE ANCHO, POR 45.7 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				172	1	PIEZA	ARTÍCULO: PULPO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REALIZA TRABAJOS DE SERIGRAFÍA EN ALTA PRECISIÓN, DOBLE GIRO, 8 POSICIONES DE COLORES Y 8 POSICIONES DE ESTACIONES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: EL PULPO ES MANUAL •MATERIAL: ACERO CAL 16 Y 20 SOLDADO POR MIG RECUBIERTO EN POLIMERO HORNEADO. •DIMENSIONES: MEDIDAS EXTERIORES: 220 CENTÍMETROS POR 220 CENTÍMETROS POR 130 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				173	1	PIEZA	ARTÍCULO: DUO PROFESIONAL CAFETERA 1 GRUPO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COLOR GRIS, ACCESORIOS : TAMPER PROFESIONAL DE ALUMINIO, CAPACIDAD: 50 TAZAS POR HORA, PESO: 15 KILOGRAMOS , DOTADA DE LEDS AZULES , TUBO DE VAPOR , ANTICALÓRICO, ROTATIVO DE 360 GRADOS Y ESPECIAL PARA CAPUCHINO , DEPÓSITO DE AGUA DE 2 LITROS. CALDERA DE GRAN DIMENSION DE 325 CENTIMETROS CUBICOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 - 120 VOLTIOS / 60 HERTZ / 11.6 AMPERIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 27 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 36 CENTÍMETROS DE FONDO POR 31.5 CENTÍMETROS DE ALTURA. SE PUEDE USAR TODAS LAS FUNCIONES AL MISMO TIEMPO (AGUA, CAFE Y VAPOR). CALIENTA TAZAS PARA EVITAR QUE EL CAFE PIERDA LA TEMPERATURA OPTIMA. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				174	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO PIZZA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 1 GAVETA , TERMÓMETRO DE 0 GRADOS A 300 GRADOS , 3 QUEMADORES TIPO FLAUTA 19,000 BTU (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA) CADA UNO , 4 PIEDRAS REFRACTARIAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: VÁLCULA MANUAL DE CONTROL A GAS (LP) LICUADO DE PETRÓLEO, FUNCIONA CON BAJA PRESIÓN. •MATERIAL: FABRICACIÓN INTERIOR EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 20. FABRICACIÓN EXTERIOR EN LÁMINA DE ACERO		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							INOXIDABLE T-430 CALIBRE 20. •DIMENSIONES: 118 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 120 CENTÍMETROS. BASE FABRICADA EN PTR (PERFIL TUBULAR RECTANGULAR) DE ACERO ESMALTADO CALIBRE 16 DE 12 PULGADAS POR 12 PULGADAS, CHIMENEA SUPERIOR EN PTR (PERFIL TUBULAR RECTANGULAR) DE 2 PULGADAS POR 8 CENTIMETROS ALTO TOLERANCIA DE +/- 5%		
				175	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA CINTA PARA MADERA 14 PULGADAS. INDICADOR PARA TENSIÓN DE ANCHOS DE CINTAS. PUERTO PARA EXTRACCIÓN DE RESIDUOS DE 4 PULGADAS. SISTEMA DE CREMALLERA Y PIÑÓN PARA AJUSTAR ALTURA DE CORTE. INCLINACIÓN DE LA MESA A AMBOS LADOS A TRAVÉS DE UN MECANISMO DE CREMALLERA Y PIÑÓN. TAMAÑO DE LA CINTA 355.6 MILIMETROS (14 PULGADAS) CAPACIDAD DE CORTE 400 POR 548 MILIMETROS (15-3/4 PULGADAS POR 21-9/16 PULGADAS) DIÁMETRO DE VOLANTES 991 MILIMETROS (39 PULGADAS) INCLINACIÓN DE LA MESA 241 POR 346 MILIMETROS (9-1/2 POR 13-5/8 PULGADAS) MESA DE TRABAJO 530 Y 1,100 METROS/MINUTO VELOCIDAD SIN CARGA 770 POR 690 POR 1,761 MILIMETROS (30-5/16 POR 27-3/16 POR 69-5/16 PULGADAS). PESO NETO/BRUTO 102 KILOGRAMOS /110 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 1-1/2 CABALLOS DE FUERZA, 120/240 VOLTIOS, 60 HERTZ •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: MESA DE TRABAJO 6.3 A 19 POR 2,630 MILIMETROS (1/4 A 3/4 POR 103-1/2 PULGADAS) ALTURA DE LA MESA IZQUIERDA 10 GRADOS Y DERECHA 45 GRADOS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				176	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEPILLADORA DE 13 PULGADAS. POTENTE MOTOR, DE ALTA EFICIENCIA Y DURABLE. EL PUERTO COLECTOR DE POLVO PUEDE MONTARSE EN DIRECCIÓN IZQUIERDA O DERECHA FACILITANDO LA CONEXIÓN A UN COLECTOR DE POLVO. DISEÑO DE RODILLO SUPERIOR, CONVENIENTE PARA DESLIZAR PIEZAS DE TRABAJO GRANDES. INDICADOR DE ESPESOR QUE PERMITE LEER FÁCILMENTE EL ESPESOR DE CORTE. PROTECTOR DE SOBRECARGA PARA EVITAR QUE EL MOTOR SE QUEME.CAPACIDAD DE CORTE (ANCHO) 330/152 MILIMETROS CAPACIDAD DE CORTE (PROFUNDIDAD) 0.8/2.8 MILIMETROS ESPESOR MÁXIMO ADMISIBLE 152 MILIMETROS VELOCIDAD SIN CARGA 330 POR 235 MILIMETROS MESA DE TRABAJO 8,500 REVOLUCIONES POR MINUTO PESO NETO/BRUTO 30.5/33 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 120 VOLTIOS, 60		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							HERTZ. 1500 VATIOS . 2CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: LARGO 41 CENTÍMETROS, ANCHO 55 CENTÍMETROS, ALTO 60 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				177	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA ANGULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA ANGULAR COMPUESTA DESLIZABLE DE 10 PULGADAS CON LASER. POTENTE MOTOR DE 15 AMPERIOS. 4,800 REVOLUCIONES POR MINUTO (VELOCIDAD SIN CARGA), PROPORCIONA LA POTENCIA NECESARIA PARA TRABAJOS PESADOS.GUÍA LÁSER DE AJUSTE SIN HERRAMIENTAS, PROPORCIONA PRE-ALINEACIÓN DE LA PIEZA DE TRABAJO. PAROS POSITIVOS EN 0, 15, 22.5, 31.6 Y 45 GRADOS (DERECHA E IZQUIERDA) PARA AJUSTES DE ÁNGULO A INGLETES RÁPIDOS Y FÁCILES. CORTES EN BISEL HASTA 45 GRADOS, LA HOJA SE INCLINA A LA IZQUIERDA CON TOPES POSITIVOS A 0 GRADOS, 33,9 GRADOS Y 45 GRADOS.CON FRENO ELÉCTRICO, BLOQUEO DE ÁRBOL Y MANGO HORIZONTAL. ALAS DE EXTENSIÓN TELESCÓPICAS, CON BLOQUES DE TOPE PARA DAR APOYO ADICIONAL A LAS PIEZAS DE TRABAJO LARGAS. PUERTO PARA POLVO DE 2-1/2 PULGADAS CON BOLSA RECOLECTORA (SUMINISTRADA), AYUDA A MANTENER EL ÁREA DE TRABAJO LIMPIA. DIÁMETRO DEL DISCO 4,800 REVOLUCIONES POR MINUTO DIÁMETRO DE EJE 10 PULGADAS (254 MILIMETROS) CAPACIDAD CORTE A INGLETE 5/8 PULGADAS (15.8 MILIMETROS) CAPACIDAD DE CORTE A BISEL FUNDICIÓN DE ALUMINIO 279.4 MILIMETROS CAPACIDAD DE CORTE COMPUESTO FUNDICIÓN DE ALUMINIO 12 PULGADAS POR 19-3/8 PULGADAS (304.8 POR 492.1 MILIMETROS) MESA DE TRABAJO IZQUIERDA: 120.7 MILIMETROS –DERECHA: 60.3 MILIMETROS BASE 3-1/2 PULGADAS POR 11-1/2 PULGADAS (88.9 POR 292.1 MILIMETROS) ALTURA DE VALLAS 3-1/2 PULGADAS POR 8 PULGADAS (88.9 POR 203.2 MILIMETROS) VALLA 1-3/4 PULGADAS POR 11-1/2 PULGADAS (44.5 POR 292.1 MILIMETROS). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 3 CABALLOS DE FUERZA , 120 VOLTIOS , 60 HERTZ. •MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO. PESO: 22.85 KILOGRAMOS •DIMENSIONES: LARGO 49 CENTÍMETROS, ANCHO 44 CENTÍMETROS, ALTO 45 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				178	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA ORDEÑADORA TRANSPORTABLE PARA UNA VACA A LA VEZ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA ORDEÑADORA CON MOTOR A GASOLINA DE 6.5 HORSEPOWER, 1 BOMBA DE VACÍO 190 LITROS POR MINUTO MAEQOR, 1 COLECTOR DE LECHE, 4 PESONERAS DE		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							CAUCHO, 1 PULSADOR NEUMÁTICO , 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE VACÍO EN ACERO INOXIDABLE, 1 BOTE RECOLECTOR DE LECHE DE 30 LITROS DE POLIETILENO, 2 LLANTAS IMPONCHABLES, 2 RODAJAS GIRATORIAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR A GASOLINA DE 6.5 CABALLOS DE FUERZA, 190 LITRO POR MINUTO. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y CAUCHO •DIMENSIONES: LARGO 150 CENTÍMETROS, ANCHO 80 CENTÍMETROS Y ALTO 100 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				179	1	PIEZA	ARTÍCULO: PICADORA DE FORRAJE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PICADORA DE FORRAJE, CON MOTOR A GASOLINA DE 13 HORSEPOWER •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR A GASOLINA DE 13 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD: 3600 REVOLUCIONES POR MINUTO. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN: CUCHILLAS: 6, EXTRA AFILADAS. MARTILLOS: 9 MARTILLOS FLOTANTES. TOLVA: DOBLE ENTRADA DE 7 PULGADAS. LLANTAS: 16 PULGADAS DE DIÁMETRO PARA FACILITAR SU TRANSPORTE. •MATERIAL: FIERRO. PESO:120 KILOGRAMOS •DIMENSIONES: LARGO 120 CENTIMETROS, ANCHO 90 CENTÍMETROS, ALTO 130 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				180	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSERVACION DEL PRODUCTO/ NUMERO DE PUERTAS: 1, CAPACIDAD: 25 PIES CUBICOS. RANGO DE TEMPERTURA -18°C A -23°C. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO DE 115 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: TAPA TIPO COFRE, ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 1.88 METROS, POR 0.65 METROS, POR 0.91 METROS (FRENTE, FONDO, ALTO). TOLERANCIA DE +/- 5%		
				181	1	PIEZA	ARTÍCULO: REBANADORA DE PAPA ELÉCTRICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: VELOCIDAD DE REBANADO ES DE APROXIMADAMENTE 1 PAPA, CADA 3 SEGUNDOS , Y UNA ARPILLA EN 15 MINUTOS (200 KILOS POR HORA APROXIMADAMENTE). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA MOTOR: 1/4 DE CABALLOS DE FUERZA, 110 VOLTIOS. DURACIÓN DE LA NAVAJA: 80 TONELADAS AJUSTE TIPO MANUAL •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO. •DIMENSIONES: ALTO 55 CENTÍMETROS POR ANCHO 40 CENTÍMETROS, POR LARGO 35 CENTÍMETROS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							PESO TOTAL 25 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				182	1	PIEZA	ARTÍCULO: CENTRIFUGA DE CANASTA ELÉCTRICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ACERO INOXIDABLE Y ACERO AL CARBÓN MOTOR 1 CABALLO DE FUERZA, PESO 90 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 110/220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ACERO AL CARBÓN •DIMENSIONES: ALTO 90 CENTÍMETROS POR ANCHO 70 CENTÍMETROS POR FRENTE 80 CENTÍMETROS CAPACIDAD: DE 5 KILOS A 7 KILOS DE PAPA EN 5 MINUTOS CANASTILLA DE MALLA EN GRADO ALIMENTICIO. . TOLERANCIA DE +/- 5%		
				183	1	PIEZA	ARTÍCULO: PELADORA DE PAPA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ACERO INOXIDABLE PIEDRA VULCANIZADA 11, PESO 60 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110/220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE PIEDRA VULCANIZADA •DIMENSIONES: ALTO 90 CENTÍMETROS POR ANCHO 50 CENTÍMETROS POR FRENTE 50 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				184	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
				185	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO PARA 4 CHAROLAS CON TERMÓMETRO.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: LARGO 1.30 CENTÍMETROS POR ANCHO 1.20 CENTÍMETROS POR ALTO 1.70 CENTÍMETROS. <p>INTERIO RFABRICADO EN LAMINA DE ACERO GALVANIZADO EXTERIO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE 4 QUEMADORES TIPO FLAUTA JALADERA PARA PUERTAS FABRICADA EN MADERA PULIDA PUERTA CON VENTANA A ILUMINACION INTERIOR DEL EQUIPO VALVULA MANUAL PARA CONTROL DE FLAMA MEDIDAS DE EMPAQUE: FRENTE POR FONDO POR ALTO 123 CENTIMETROS POR 100 POR 170 CENTIMETROS DIMENSIONES GENERALES: 118 CENTIMETROS DE FRENTE, DE FONDO 94 CENTIMETROS, ALTO 163 CENTIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%</p>		
				186	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: BATIDORA DE 30 LITROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BATIDORA CON CAPACIDAD DE 30 LITROS, 3 VELOCIDADES, ACCESORIOS PARA TRABAJO EN BATIDO, MEZCLADO Y AMASADO, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE Y PESO DE 75 KILOS</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA, W1100-V110 •MATERIAL: ACEROS INOXIDABLE <p>VELOCIDADES - CUENTA CON 3 VELOCIDADES QUE TE PERMITEN ELEGIR DISTINTOS MODOS DE TRABAJO: V1 VELOCIDAD BAJA (GANCHO) IDEAL PARA AMASAR, V2 VELOCIDAD MEDIA (PALETA) IDEAL PARA MEZCLAR Y V3 VELOCIDAD ALTA (GLOBO) IDEAL PARA BATIR. MOVIMIENTO PLANETARIO: EL GIRO DE LOS ACCESORIOS ES SOBRE SU PROPIO EJE Y ROTATORIO. REJA PROTECTORA - INCLUYE PROTECCIÓN PARA EL MANEJO DEL EQUIPO (BATI-10, BATI-20 Y BATI-30). PALANCA DE AJUSTE - PARA AJUSTAR LA ALTURA DEL TAZÓN (BATI-10, BATI-20 Y BATI-30). CUENTAN CON UN AÑO DE GARANTÍA - CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN. CAPACIDAD DEL TAZON 20 LITROS CAPACIDAD DE AMASADO 4.5 KILOS 3 VELOCIDADES 105/108/408 REVOLUCIONES POR MINUTO VOLTAGE 127 VOLTIOS 60 HERTZ POTENCIA 750 WATTS DIMENSIONES: FRENTE 56 CENTPIMETROS</p>		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							ALTURA 78.5 CENTÍMETROS ANCHO 42 CENTÍMETROS DIÁMETROS 35 CENTÍMETROS PESO: 61 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%		
				187	1	PIEZA	ARTÍCULO: MESA DE TRABAJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE TRABAJO FACIL DE ARMAR, ENTREPAÑO PARA MAYOR ESPACIO Y ORGANIZACION DEL AREA DE TRABAJO, BORDES REDONDEADOS PARA FACIL LIMPIEZA, ALTA RESISTENCIA, 4 PATAS FIJAS AL PISO, NIVELADORAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA CUBIERTA CONSTRUIDA EN ACEO INOXIDABLE PASTAS CONSTRUÍDAS EN ACERO INOXIDABLE ENTREPAÑO CONSTRUÍDO EN ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: FRENTE 152 CENTÍMETROS POR, FONDO DE 60 CENTÍMETROS POR ALTO DE 87 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%		
				188	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE CARNE Y HUESO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: FABRICADA EN ACERO ESMALTADO, GARANTIZA DURABILIDAD, HIGIENE Y FACILIDAD DE LIMPIEZA. COLOR NEGRO, CON CHULETERO PARA CORTES DE 33 CENTÍMETROS DE GROSOR, PROTECTOR DE CINTA PARA EVITAR ACCIDENTES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA. •CINTA SIERRA DE 2850 POR 16. •MOTOR ELÉCTRICO DE 1500 WATTS (CABALLOS DE FUERZA) A 120 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: CUERPO DE LÁMINA DE ACERO ESMALTADA HORNEADA , MESA DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE . •DIMENSIONES: 86 CENTÍMETROS DE LARGO POR 85 CENTÍMETORS DE FONDO POR 177. 5 CENTÍMETROS DE ALTO. DIMENSION DE LA MESA DE TRABAJO 80 CENTIMETROS DE LARGO POR 72 CENTIMETROS DE ANCHO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				189	1	PIEZA	ARTÍCULO: BÁSCULA ELÉCTRÓNICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD : 30 KILOGRAMOS , DIVISIÓN MÍNIMA 5 GRAMOS, ADAPTADOR DE CORRIENTE 6 VCC (VOLTAJE DEL COLECTOR COMÚN) 500 MA (MILIAMPERIO), BATERÍA RECARGABLE 4 VCC (VOLTAJE DEL COLECTOR COMÚN) 4 AH (AMPERIO-HORA) (INCLUIDA) , 4 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO EN EL TECLADO PARA LOS PRODUCTOS MÁS VENDIDOS, 200 HORAS DE DURACIÓN EN SU BATERÍA RECARGABLE, PESO 2.5 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA. •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 20 CENTÍMETROS. 27 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 30 CENTÍMETROS FONDO POR 11.5 CENTÍMETROS ALTURA CON PLATO POR 8 CENTÍMETROS ALTURA SIN PLATO, MEDIDAS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							DEL PLATO: 27.5 CENTÍMETROS POR 21.5 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%		
				190	1	PIEZA	ARTÍCULO: BÁSCULA ELECTRÓNICA. TORREY SXE40CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PLATO DE ACERO INOXIDABLE, BASE CON REFUERZO METALICO INTERNO, DISPLAY CON RETROILUMINACION VERDE, TECLADO DE PULSADORES, FUNCIÓN DE CAJA REGISTRADORA SUMA DE PRODUCTOS RAPIDAMENTE, BATERIA RECARGABLE 100 HORAS DE DURACION, TECLADO DE MAYOR TAMAÑO, PANTALLA ILUMINADA, FUNCION CONTADORA, CAPACIDAD 40 KILOS, MEDIDAS PLATO LARGO 33.5 VCENTIMETROS, ANCHO 23 CENTIMETROS, PESO 2.8 KILOS, DIMENSIONES FRENTE 39 CENTIMETROS POR FONDO 38 CENTIMETROS POR ALTO 14 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				191	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA INGLETADORA DE 10 PULGADAS COMPUESTA, MOTOR DE 1900 WATTS, BRAZO TELESCÓPIO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILIMETROS ALTO Y 310 MILIMETROS ANCHO), GUIA LASER PARA CORTES PRECISOS, CORTES EN BISEL HATA 45° (IZQUIERDO), INCLUYE 2 DISCOS SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO), MANGO ERGÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR, BOLA RECOLECTORA EN POLVO GATILILLO CON SEGURO PARA EVITAR ARRANQUES ACCIDENTALES, GUARDA PROTECTORA RETRACTIL TRANSPARENTE, BRAZOS DE EXTENSIÓN DESLIZABLES PROPORCIONAN UN APOYO ADICIONAL PARA LAS PIEZAS LARGAS, SEGURO DEL EJE PARA UN RÁPIDO Y FACIL CAMBIO DE DISCO, DIMENSIONES BASE 50 CENTIMETROS POR ALTO 62 CENTIMETROS POR FONDO 77 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				192	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROTOMARTILLO TRUPER MAX CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROTOMARTILLO DE MEDIA PULGADA CON 2 BATERÍAS, 21 NIVELES, TORQUE MAXIMO 39 NEWTON METRO, 2 VELOCIDADES MECÁNICAS, BROQUERO METÁLICO DE MEDIA PULGADA DE CAMBIO RÁPIDO CON SEGURO, LUZ LED PARA MAYOR VISIBILIDAD, CLIP PARA CINTURON, INDICADOR DE BATERÍA, MOTOR LIBRE DE CARBONES (BRUSHLESS), NO REQUIERE MANTENIMIENTO Y EVITA EL DESGASTE PREMATURO, TIEMPO DE CARGA 1 HORA, PESO 1.7 KOLOGRAMOS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				193	1	PIEZA	ARTÍCULO: COMPRESOR DE AIRE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COMPRESOR DE AIRE. SILENCIOSO, VOLTAJE 127 VOLTIOS, MOTOR MONOFASICO DE 2 HP CON BOBINAS DE COBRE 2X MAYPR DURABILIDAD Y LIBRE DE MANTENIMIENTO POR CAMBIO DE ACEITE, PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 116 LIBRAS		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							POR PULGADA CUADRADA, PRESOSTATO CON 2 MANOMETROS (PRESIÓN MAXIMA DEL TANQUE Y PRESION DE SALIDA REGULABLE), ENCENDIDO MANUAL Y FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO PARA QUE EL COMPRESOR SIEMPRE MANTENGA AIRE Y PRESIÓN, 3 CONEXIONES RÁPIDAS DE LATÓN CON SALIDA DE 1/4", VALVULA DE DRENADO EN LA PARTE INFERIOR DEL TANQUE, PARA RETIRAR EL AGUA ACUMULADA EN SU INTERIOR, PARA MANGUERAS DE DIAMETRO 1/4", 3/4" Y 1/2", SISTEMA ANTI-VIBRACION QUE EVITA EL DESPLAZAMIENTO INVOLUNTARIO DEL COMPRESOR AL TRABAJARSE, TUBOS DE DESCARGA DE COBRE Y MANGUERA DE ETILENO PROPILENO DIENO MONOMERO, VALVULA DE SEGURIDAD DE ALIVIO RÁPIDO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				194	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 6 CHAROLAS, 3 PUERTAS TIPO GAVETAS, ACABADO DE ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO, TERMÓMERO, VALVULA DE CONTROL DE CALOR, AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO, LARGO 1.20 METROS, FONDO 1 METRO. ALTO 1.80 METROS, TERMOMETRO CON RANGO DE 0 A 300 GRADOS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				195	1	PIEZA	ARTÍCULO: IMPRESORA MULTIFUNCIÓN HP LASERJET PRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: IMPRESORA PARA IMPRENTA, VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA (ISO TAMAÑO ESTANDAR DE PAPEL INTERNACIONAL CON DIMENSIONES DE 210 POR 297 MILIMETROS) HASTA 40 PARTES POR MILLON, SALIDA DE PRIMERA PAGINA IMPRESA EN NEGRO (TAMAÑO ESTANDAR DE PAPEL INTERNACIONAL CON DIMENSIONES DE 210 POR 297 MILIMETROS, PREPARADA), EN SOLO 6,3 SEGUNDOS, CICLO DE TRABAJO (MENSUAL, TAMAÑO ESTANDAR DE PAPEL INTERNACIONAL CON DIMENSIONES DE 210 POR 297 MILIMETROS) HASTA 80.000 PÁGINAS, VOLUMEN DE PÁGINAS MENSUALES RECOMENDADO 750 A 4000, TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LASER, CALIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO (ÓPTIMA) LÍNEAS FINAS (1200 POR 1200 PUNTOS POR PULGADA), PANTALLA 2.7 PULGADAS (6.87 CENTIMETROS) INTUITIVE COLOR TOUCHSCREEN, VELOCIDAD DEL PROCESADOR 1200 MEGAHERCIO, MEMORIA MÁXIMA 512 MEGABYTE. ALMACENIMIENTO DE DATOS DE TRABAJO OPCIONAL A TRAVÉS DEL PUERTO USB INTEGRADO POSTERIOR EXTERNO (MINIMO DE 16 GIGABYTE), DIMENSIONES MINIMAS (ANCHO POR PROFUNDO POR ALTO) 420 POR 390 POR 323 MILIMETROS SIN BANDEJAS NI CUBIERTAS EXTENDIDAS, PESO 12,6 KILOGRAMOS, LA CAJA CONTIEN IMPRESORA HP LASER JET PRO MFO 4103DW, CARTUCHO DE TONER ORIGINAL HP LASER JET HP NEGRO PREVIAMENTE		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							INSTALADO; GUIA DE INICIO; FOLLETO DE AYUDA; GUIA DE GARANTIA; CABLE DE ALIMENTACION; CABLE USB, TIENE GARANTIA DE UN AÑO DE REPARACION EN EL ALMACEN/BANCO. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				196	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO MIGSA DE CONVECCION ELECTRICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE EN SU INTERIOR Y EXTERIOR, FUNCIONAMIENTO ELECTRICO, 220 VOLTIOS, PUERTAS ABATIBLE DE DOBLE CRISTAL TEMPLADO ,4 NIVELES PARA CHAROLAS DE 45 POR 33 CENTIMETROS, MOTOR VENTILADOS, RELOJ DE TIEMPO BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, FOCO PILOTO, ILUMINACIÓN INTERIOR, CHAROLAS DE 0.45X0.33 (INCLUIDAS), CONTROLES DE TEMPERATURA DE 0 A 300° CENTIGRADOS, POTENCIA 3.2 KILO WHATS, VOLTAJE 220 VOLTS -60 CICLOS, DIMENSIONES EXTERIORES 46 POR 42 POR 35 CENTIMETROS (FRENTE, FONDO Y ALTO), DIMENSIONES EXTERIORES 59.5 POR 53 POR 57 CENTIMETROS (FRENTE, FONDO X ALTO), NO CUENTA CON CLAVIJA. TOLERANCIA DE +/- 5%		
				197	1	PIEZA	ARTÍCULO: PARRILLA DE 4 QUEMADORES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PARRILLA DE 4 QUEMADORES, 4 PERILLAS. VALVULAS DE GAS POR CSA (ASOCIACION CANADIENSE DE NORMALIZACION) CUERPO EXTERIOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE E INTERIO FABRICADO EN LÁMINA ALUMINIZADA, CHIMENEA PERFORADA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, PARRILLAS INDIVIDUALES DE 12 PULGADAS POR 12 PULGADAS DE HIERRO FUNDIDO Y RECUBIERTAS CON PINTURA DE ALTO CALOR. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 61 CENTÍMETROS DE DE FRENTE, POR 76.6 CENTÍMETROS DE FONDO POR 35.5 CENTÍMETROS DE ALTO.		
				198	1	PIEZA	ARTÍCULO: LICUADORA INDUSTRIAL 12 LITROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LICUADORA INDUSTRIAL ACERO INOXIDABLE, INCLUYE JUEGO DE NAVAJAS TRIPLE EN ACERO INOXIDABLE, CABLE TOMACORRIENTE DE USO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA, VOLTAJE DE 127, MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA, 60 HERTZ, •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: CAPACIDAD DE 12 LITROS, 32 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 32 CENTÍMETROS DE FONDO POR 72 CENTÍMETROS DE ALTO. DIAMETRO DE 32 CENTIMETROS, 3520 REVOLUCIONES POR MINUTO Y 14.95 AMPERES INTERRUPTOR DE 20 AMPERES		
				199	1	PIEZA	ARTÍCULO: PLOTTER CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:		





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Nombre del Licitante:									
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE	NO.	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
							ES UN PLOTTER PARA IMPRESIÓN DE ALTA PRECISIÓN EN SUPERFICIES, CANTIDAD DE CABEZALES 1, FIJACIÓN DE TINTA: CALEFACCIÓN DELANTERA Y TRASERA MATERIALES CON EL QUE TRABAJA, LONA, PAPEL SINTETICO, VINIL, PAPEL DE RECUBRIMIENTO, TELA DE BANNER, ENTRE OTROS. TIPO DE TINTA: BASE DE AGUA ECO SOLVENTE O SUBLIMACIÓN. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: VOLTAJE BIFÁSICO 220 VOLTIOS 50-60 HERTZ 1200 WATTS •MATERIAL: PLÁSTICO Y METAL •DIMENSIONES: 90 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS POR 125 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%		
								SUBTOTAL	
								I.V.A. 16 %	
								TOTAL	
IMPORTE TOTAL CON LETRA									

PARTIDA	DESCRIPCIÓN DETALLADA CONFORME A LO SOLICITADO Y LO QUE RESULTE APLICABLE DE LA JUNTA DE ACLARACIONES
1	

ATENTAMENTE
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA

NOTAS:

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación. Este formato se presentará en **EXCEL**.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta económica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Sellada (obligatorio en caso de ser persona moral), **FIRMADA** en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.





ANEXO D

**GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA ECONÓMICA
(TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)**

Ante o a favor del: **GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN,
FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN**

**EN CASO DE QUE LOS LICITANTES, PARA GARANTIZAR SUS PROPUESTAS, DECIDAN OTORGAR PÓLIZA DE
FIANZA, LA REDACCIÓN DEBERÁ SER LA SIGUIENTE:**

Para garantizar por (nombre del licitante), con R.F.C. _____, con domicilio en _____, la seriedad de la propuesta presentada en la licitación pública nacional: **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO**, realizada por la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios del Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley, por el **10 % del monto total de su propuesta** sin incluir IVA \$ (número) (letra M.N.).

Esta fianza permanecerá vigente aun cuando se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.

El sostenimiento de la oferta es por un período mínimo de 60 (sesenta) días naturales contados a partir del acto de apertura de ofertas.

En los casos de hacerse exigible la fianza, esta compañía afianzadora pagara en los términos de la Ley, la cantidad de \$ (número) (letra M.N.) que corresponde al **10% del monto total de la propuesta económica** sin incluir IVA. Como garantía de sostenimiento de oferta, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.





ANEXO E

FIANZA DE CUMPLIMIENTO

PARA CUMPLIR LO SOLICITADO EN EL PUNTO 18 DE ESTAS BASES, SE DEBERÁ APEGAR A LO SIGUIENTE:

A favor del: **GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN,
FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN**

(TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)

Para garantizar por (nombre del proveedor adjudicado), con R.F.C. _____, con domicilio en _____, el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones derivadas del contrato **(CONTRATO DEPENDENCIA)** relativo a la **ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO**, realizada por la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios del Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley, dentro del expediente No. **GEP-SPFA-LPN-290-785/2025**, por el monto total adjudicado con IVA de \$ (número) **(letra_____M.N.)**

Esta fianza permanecerá vigente en cuanto al cumplimiento del contrato, desde la fecha de su expedición hasta la total terminación de las obligaciones derivadas del mismo, aún cuando se otorguen prórrogas o esperas y para los casos en que se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.

Asimismo, esta fianza se otorga para garantizar el pago de la indemnización en los casos de vicios o defectos ocultos de los bienes o servicios contratados, quedando vigente un año posterior a la entrega o prestación de los mismos.

En los casos de hacerse exigible la fianza esta compañía afianzadora pagara en los términos de la Ley, la cantidad de \$ (número) (letra_____M.N.) que corresponde al 10% del monto total del contrato **con IVA**. Como garantía de su cumplimiento así como contra vicios o defectos ocultos, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO F

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE

NOMBRE DEL LICITANTE:		
1	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
2	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
3	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
4	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	

LUGAR Y FECHA
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL

INSTRUCCIONES DE LLENADO:

REFERENCIA: EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ MENCIONAR A QUE PUNTO, PARTIDA O ANEXOS DE LAS BASES SE REFIERE.

EN EL CASO DE QUE SEA UN COMENTARIO GENERAL, DEJAR EL APARTADO DE REFERENCIA EN BLANCO.

APARTADO DE PREGUNTA: EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ HACER SU PREGUNTA U OBSERVACIÓN.

IMPORTANTE: SE LE SOLICITA AL LICITANTE NO MODIFICAR EL PRESENTE FORMATO Y SOLO ASENTAR LOS DATOS REQUERIDOS. EN EL CASO DE QUE REQUIERA MAS FILAS SOLO INSERTAR LAS MISMAS, ADEMÁS SE DEBERÁ PRESENTAR EN **FORMATO WORD**.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO G

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

Fecha: _____

Por medio de la presente declaro bajo protesta de decir verdad que los datos asentados a continuación son los correspondientes a mi representada

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES	
CURP (EN CASO DE SER PERSONA FISICA)	
USO DE CFDI	
NACIONALIDAD	
DOMICILIO FISCAL	(CALLE _____, NÚMERO _____, COLONIA _____, DELEGACIÓN O MUNICIPIO _____, C.P. _____, ENTIDAD FEDERATIVA _____)
TELÉFONOS DEL CONTACTO	
CORREO ELECTRÓNICO DEL CONTACTO	
NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LA PROPUESTA TÉCNICA/ ECONÓMICA:	

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN SOLICITA ORDEN DE COBRO





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO H

FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

Se hace del conocimiento de los licitantes adjudicados, que es necesario comunicar a la DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS, la entrega de bienes con una anticipación de al menos 24 horas, al siguiente correo electrónico veronica.ramirez@puebla.gob.mx mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES" debiendo asentar lugar, día y hora.

Parte 1 (Expediente DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS)

Procedimiento: GEP-SPFA-LPN-290-785/2025	
DATOS DE LA ENTREGA:	
Proveedor:	_____
Dependencia/Entidad:	_____
Cantidad:	_____
Descripción genérica de los bienes:	
1.-	_____
2.-	_____
3.-	_____
Fecha:	_____
	Hora: _____
ATENTAMENTE	
_____ NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO	





ANEXO I

CARTA DE NO CONFLICTO DE INTERÉS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GEP-SPFA-LPN-290-785/2025 ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

**SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADJUDICACIONES
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

A) PERSONA FÍSICA

Bajo protesta de decir verdad, y consciente de las penas en que incurren quienes, ante autoridad distinta a la jurisdiccional, en términos de lo dispuesto por el artículo 254 del Código Penal del Estado Libre y Soberano de Puebla que establece "I. Quien al declarar ante cualquier autoridad en ejercicio de sus funciones o con motivo de ellas, faltare a la verdad en relación con los hechos que motivan la intervención de ésta; II. Quien, siendo autoridad, rinda informes en los que afirme una falsedad o niegue u oculte la verdad en todo o en parte"; manifiesto conocer los principios institucionales que rigen en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y las disposiciones relativas al conflicto de intereses contempladas en los artículos 3 fracción VI, 47, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 81, 82, 83 y 84 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Una vez leído su contenido, estoy informado(a) de los supuestos en los que se puede incurrir en conflicto de intereses y declaro bajo protesta de decir verdad que, no desempeño empleo, cargo o comisión en el servicio público, o en su caso, que, a pesar de desempeñarlos, con la formalización del contrato respectivo no se actualiza un posible conflicto de interés, de conformidad con lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Por otra parte, en caso de resultar adjudicado me comprometo a que durante la vigencia del contrato no ofrezca, por mí o mediante interpósita persona dinero, bienes muebles o inmuebles mediante enajenación en precio notoriamente inferior al que tenga en el mercado ordinario, donaciones, servicios, empleos, cargos o comisiones al personal de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.

De igual manera, desempeñaré las funciones y actividades que me corresponden conforme al contrato que se suscriba bajo principios de imparcialidad, objetividad y con apego a la legalidad.

Acepto que esta declaración es una reflexión individual y compromiso personal con las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y conozco las disposiciones legales, reglamentarias y éticas que rigen a la misma, así como los alcances y consecuencias de mi incumplimiento.

B) PERSONA MORAL

Bajo protesta de decir verdad, y consciente de las penas en que incurren quienes, ante autoridad distinta a la jurisdiccional, en términos de lo dispuesto por el artículo 254 del Código Penal del Estado Libre y Soberano de Puebla que establece "I. Quien al declarar ante cualquier autoridad en ejercicio de sus funciones o con motivo de ellas, faltare a la verdad en relación con los hechos que motivan la intervención de ésta; II. Quien siendo autoridad, rinda informes en





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

los que afirme una falsedad o niegue u oculte la verdad en todo o en parte”; manifiesto conocer los principios institucionales que rigen en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y las disposiciones relativas al conflicto de intereses contempladas en los artículos 3 fracción VI, 47, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 81, 82, 83 y 84 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Una vez leído su contenido y como representante legal de (razón social del licitante), declaro bajo protesta de decir verdad que, los socios o accionistas que ejercen el control sobre la sociedad, no desempeñan empleos, cargos o comisiones en el servicio público o, en su caso, que, a pesar de desempeñarlos, con la formalización del contrato respectivo no se actualiza un posible Conflicto de Interés, de conformidad con lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Al mismo tiempo y como complemento de lo anterior, ratifico que **indicar (si) - (no)** cuento con una política de integridad con los requisitos que establece el artículo 25 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas en mi negocio o empresa.

Por otra parte, en caso de resultar adjudicado me comprometo a que durante la vigencia del contrato no ofrezca, por mí o mediante interpósita persona dinero, bienes muebles o inmuebles mediante enajenación en precio notoriamente inferior al que tenga en el mercado ordinario, donaciones, servicios, empleos, cargos o comisiones al personal de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.

De igual manera, desempeñaré las funciones y actividades que me corresponden conforme al contrato que se suscriba bajo principios de imparcialidad, objetividad y con apego a la legalidad.

Acepto que esta declaración es una reflexión individual y compromiso personal con las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y conozco las disposiciones legales, reglamentarias y éticas que rigen a la misma, así como los alcances y consecuencias de mi incumplimiento.

**ATENTAMENTE
LUGAR Y FECHA**

**NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES

Partida	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción
1	1	LOTE	<p>I. DESCRIPCIÓN GENERAL: Adquisición de equipo, dispositivos tecnológicos, mobiliario, máquinas y/o herramientas tecnológicas, para su entrega en cumplimiento del programa complementario de equipamiento para profesionistas.</p> <p>II. PERIODO DE ENTREGA: El periodo de entrega de los bienes será a partir del día hábil siguiente a la formalización del contrato y hasta el 15 de diciembre de 2025.</p> <p>III. LUGAR DE ENTREGA:</p> <p>1. La entrega de los bienes será en los domicilios estipulados en el anexo 2, previa solicitud de los bienes por parte de la contratante, mediante el anexo 3 y previa coordinación con el C. Rafael Casco Monjaras, Director General del Servicio Nacional del Empleo, al teléfono (222) 830 69 55.</p> <p>Las fechas y ubicaciones exactas de los domicilios donde se llevarán a cabo las entregas e instalación de los bienes, así como los datos de contacto de la persona responsable de la recepción de los mismos, serán indicados por la Contratante al proveedor al correo electrónico que este designe al momento de la formalización del contrato, con al menos 5 días hábiles, no debiendo exceder la fecha límite de entrega de los bienes.</p> <p>IV. DESCRIPCIÓN DETALLADA</p> <p>Se requiere la adquisición de equipo, dispositivos tecnológicos, mobiliario, máquinas y/o herramientas tecnológicas, para su entrega en cumplimiento del programa complementario de equipamiento para profesionistas, de conformidad con las especificaciones que se describen en el ANEXO 2.</p> <p>La Contratante podrá solicitar los bienes de conformidad con la necesidad operativa del programa establecido. El Proveedor al momento de la entrega de los bienes, deberá de presentar el ANEXO 4 debidamente requisitado.</p> <p>El proveedor deberá instalar los equipos en los domicilios señalados por la contratante, dejándolos en óptimas condiciones de funcionamiento y operación.</p> <p>V. ENTREGABLES</p> <p>El proveedor deberá proporcionar los siguientes entregables en formato impreso, en hoja membretada y debidamente firmados por la persona autorizada para ello, así como en CD en formato PDF conforme a los plazos señalados:</p> <p>El proveedor deberá proporcionar de manera impresa los ANEXOS 3 y 4, del total de entregas realizadas hasta el 15 de diciembre de 2025, con al menos 4 fotografías por cada uno de los bienes entregados, en hoja membretada, con las firmas y sellos correspondientes, recibidos y validados a entera satisfacción por el Titular de la Dirección General del Servicio Nacional de Empleo de la Contratante.</p>





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

Partida	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción
			<p>VI. PERSONAL:</p> <p>1. El proveedor para la entrega de los bienes descritos en el ANEXO 2 deberá contar con el siguiente personal:</p> <p>a) Mínimo 2 choferes con experiencia en el traslado de mercancía y manejo de unidades de carga.</p> <p>b) Mínimo 4 personas con experiencia en carga y descarga de mercancía.</p>





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025

ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO 2

DESCRIPCIÓN DE BIENES

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
1	CARPINTERÍA	CALLE: CAMINO A PANTEPEC ADOLFO LOPEZ MATEOS, NÚMERO: SN, COLONIA: CINTLAPAL, LOCALIDAD: TEPEIXCO, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CEPILLADORA DE MADERA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>CEPILLADORA DE 15 PULGADAS. CEPILLADORA DE MADERA INDUSTRIAL DE 15 PULGADAS. DISEÑO DE RODILLO SUPERIOR, CONVENIENTE PARA DESLIZAR PIEZAS DE TRABAJO GRANDES.</p> <p>INDICADOR DE ESPESOR QUE PERMITE LEER FÁCILMENTE EL ESPESOR DE CORTE.</p> <p>PROTECTOR DE SOBRECARGA PARA EVITAR QUE EL MOTOR SE QUEME. CAPACIDAD DE CORTE (ANCHO) 330/152 MILÍMETROS</p> <p>CAPACIDAD DE CORTE (PROFUNDIDAD) 0.8/2.8 MILIMETROS ESPESOR MÁXIMO ADMISIBLE 152 MILIMETROS</p> <p>VELOCIDAD SIN CARGA 330 POR 235 MILIMETROS</p> <p>MESA DE TRABAJO 8,500 REVOLUCIONES POR MINUTO PESO NETO/BRUTO 30.5/33 KILOGRAMOS.</p> <p>• TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. MOTOR CON 3 CABALLOS DE FUERZA. 60 HERTZ.</p> <p>ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. MOTOR CON 3 CABALLOS DE FUERZA. 60 HERTZ.</p> <p>• MATERIAL: ACERO Y MADERA.</p> <p>• DIMENSIONES: 100 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 72 CENTÍMETROS POR LARGO DE 72 CENTÍMETROS. NO DEBE DE CONTAR CON VALIDACION ISO CON CABEZAL DE CORTE DE TRES CUCHILLAS, VELOCIDAD DE CORTE DE CABEZALES 15,000 CORTES MINUTOS</p> <p>INTERRUPTOR MAGNÉTICO CON PRETECCIÓN CONTRA SOBRECARGA TÉRMICA.</p> <p>PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO DE 3 A 16 PULGADAS</p> <p>VELOCIDAD DEL CABEZAL 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO</p> <p>ESPESOR MÁXIMO DE CORTE 6" (15 CENTÍMETROS)</p> <p>ANCHO MÁXIMO DE CORTE 15" (38 CENTÍMETROS)</p> <p>PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO 3/16" (4.7 MILÍMETROS)</p> <p>VELOCIDAD DEL CABEZAL 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO</p> <p>VELOCIDAD DEL MOTOR 3,450 REVOLUCIONES POR MINUTO</p> <p>VELOCIDAD DE AVANCE 4.8 MILIMETROS POR MINUTO - 6 MILIMETROS POR MINUTO</p> <p>DIÁMETRO DE CABEZAL DE CORTE 2 7/8" (73 MILÍMETROS)</p> <p>MESA DE TRABAJO 18PULGADAS (45 CENTÍMETROS) POR 16 PULGADAS (40 CENTÍMETROS)</p> <p>DIMENSIONES DEL CEPILLO 61 CENTÍMETROS POR 81 CENTÍMETROS POR 109 CENTÍMETROS</p> <p>CICLO DE TRABAJO 120 MINUTOS DE TRABAJO POR 30 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 230 KILOS</p> <p>EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA</p> <p>MEDIDA DE CORTE: ANCHO MÁXIMO DE CORTE 15 PULGADAS</p> <p>PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO 5</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					MILIMETROS CICLO DE TRABAJO 120 MINUTOS DE TRABAJO POR 30 MINUTOS DE DESCANSO TOLERANCIA DE +/- 5%.			
2	CARPINTERÍA	CALLE: CAMINO A PANTEPEC ADOLFO LOPEZ MATEOS, NÚMERO: SN, COLONIA: CINTLAPAL, LOCALIDAD: TEPEIXCO, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROUTER CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROUTER CONTENT/UPLOADS/2024/12/FICHA_RP2301F C.PDF •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS. MOTROS 3 CABALLOS DE FUERZA. •DIMENSIONES: 15 CENTIMETROS POR 15CENTIMETROS POR 23 CENTIMETROS. POTENCIA 1850 WATTS CAPACIDAD ANILLO 12 MMOR MEDIA PULGADA VELOCIDAD SIN CARGA 0 A 70 MIMILÍMETROS DIMENSIONES: LARGO 170 MILIMETROS, ANCHO 11 MILIMETROS Y ALTO 16 PULGADAS PESO NETO: 13.2 LIBRAS NO DEBE DE CONTRA CON VALIDACION ISO TOLERANCIA DE +/- 5%.			
3	PANADERÍA LA CASA DEL PAN	CALLE: PRIVADA DE INSURGENTES , NÚMERO: 2221559640, COLONIA: 5 DE FEBRERO , LOCALIDAD: MAQUIXTLA, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: AMASADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: AMASADORA DE 45 KILOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: FIJA, ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. FRECUENCIA: 60 HERTZ POTENCIA: 2100 WATTS VELOCIDAD DEL GANCHO: 210 REVOLUCIONES POR MINUTO CUENTA CON TAZÓN DE ACERO INOXODABLE MATERIAL DE LA AMASADORA: PLÁSTICO CUENTA CON TIMER 5 VELOCIDADES DIMENSIONES: LARGO 1020 MILÍMETROS, POR ANCHO DE 590MILÍMETROS, POR ALTO DE 1370 MILÍMETROS. COLOR: DE FÁBRICA TOLERANCIA DE +/- 5%.			
4	PANADERÍA LA CASA DEL PAN	CALLE: PRIVADA DE INSURGENTES , NÚMERO: 2221559640, COLONIA: 5 DE FEBRERO , LOCALIDAD: MAQUIXTLA, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MESA DE TRABAJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE TRABAJO FACIL DE ARMAR, ENTREPAÑO PARA MAYOR ESPACIO Y ORGANIZACION DEL AREA DE TRABAJO, BORDES REDONDEADOS PARA FACIL LIMPIEZA, ALTA RESISTENCIA, 4 PATAS FIJAS AL PISO, NIVELADORAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA •TOLERANCIA DE +/- 5%. CUBIERTA CONSTRUÍDA EN ACEO INOXIDABLE PASTAS CONSTRUÍDAS EN ACERO INOXIDABLE ENTREPAÑO CONSTRUÍDO EN ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: FRENTE 152 CENTÍMETROS POR, FONDO DE 60 CENTÍMETROS POR ALTO DE 87 CENTÍMETROS.			
5	LA ESPUMITA	CALLE: MANUEL DOBLADO , NÚMERO: 24, COLONIA: LA CIÉNEGA , LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: LAVADORA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAVADORA INDUSTRIAL DE ANCLAJE RÍGIDO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 A 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 143 CENTÍMETROS POR 19 CENTÍMETROS POR 95 CENTÍMETROS. CARACTERÍSTICAS • ANCLAJE RÍGIDO, CENTRIFUGADO NORMAL, FACTOR 100. • PANEL SUPERIOR Y FRONTAL DE ACERO			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<p>INOXIDABLE.</p> <ul style="list-style-type: none"> TAMBOR Y TINA DE ACERO INOXIDABLE. ENTRADAS DE AGUA DE ALTA CAPACIDAD. VÁLVULA DE DRENAJE GRANDE. <p>CONTROL QUANTUM®</p> <ul style="list-style-type: none"> FÁCIL DE OPERAR, FÁCIL DE PROGRAMAR FLEXIBILIDAD DE 30 CICLOS PROGRAMABLES GRAN APERTURA DE LA PUERTA PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA. CONFIGURACIÓN DE NIVEL DE AGUA FLEXIBLE LÍDER EN LA INDUSTRIA. LA DETECCIÓN PATENTADA DE FUGAS DE LLENADO Y DRENAJE AHORRA AGUA. MARCO OPTIMIZADO POR COMPUTADORA MÁS LIGERO. DISEÑADO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE SONIDO Y VIBRACIÓN. <p>CAPACIDAD 27 KILOS ANCHO TOTAL: 34.1 PULGADAS PROFUNDIDAD TOTAL: 44.7 PULGADAS ALTURA TOTAL: 49.9 PULGADAS DIAMETRO DEL CILINDRO: 30 PULGADAS PROFUNDIDAD DEL CILINDRO: PULGADAS VOLUMEN DEL CILINDRO: 9.0 PULGADAS TAMAÑO DE APERTURA DE LA PUERTA: 16.3 PULGADAS DISTANCIA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA AL SUELO: 14.9 PULGADAS VELOCIDADES DEL CILINDRO: 9 DIMENSIONES DE ENVÍO PULGADAS 37.5, 46.9, 56.3 PESO NETO 680 LIBRAS PESO CON EMBALAJE: 840 LIBRAS TOLERANCIA DE +/- 5%.</p>			
6	CARPINTERÍA EL PROGRESO	CALLE: TERCERA PRIVADA DE BENITO JUÁREZ, NÚMERO: SIN NÚMERO, COLONIA: EL BRINCO, LOCALIDAD: AYEHUALULCO, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CEPILLO CANTEADOR PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CABEZAL CORTE DE 3 CUCHILLAS LOS 15.0 AMPERIOS DE GRAN ALCANCE, 20.000 MANIJAS DEL MOTOR DE LA REVOLUCION POR MINUTO MÁS GRANDES CORTAN ADENTRO MATERIALES MÁS ANCHOS CON FACILIDAD. TRES CUCHILLAS CON VELOCIDAD DE LA CABEZA CORTADORA DE 10.000 REVOLUCIONES POR MINUTO ENTREGAN UNA VIDA MÁS LARGA DEL CUCHILLO DEL 30% Y REALIZA EL CAMBIO DEL CUCHILLO MÁS RÁPIDO Y MÁS FÁCIL LA CAJA DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES PERMITE QUE LOS USUARIOS CAMBIEN VELOCIDAD DE LA ALIMENTACIÓN A LOS CORTES ÓPTIMOS POR PULGADA EN 96 O 179 EXPULSIÓN DE VIRUTAS POR VENTILADOR. BASE DE ALUMINIO FUNDIDO DE 50 CENTIMETROS CARRO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO. CALIBRADOR DE REMOCIÓN DE MATERIA. ESCALA DE ESPESOR EXTRA LARGA. TOPE DE PROFUNDIDAD DE TORRETA. SISTEMA DE CUCHILLAS REVERSIBLE Y DESECHABLE. EQUIPADA PARA MONTAJE DE BANCO. CERTIFICADO POR LA NORMA NOM/ANCE</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025

ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<p>ESPECIFICACIONES DEL CEPILLO: VOLTAJE: 120 VOLTIOS FRECUENCIA: 60 HERTZ AMPERAJE: 15 AMPERES VELOCIDAD SIN CARGA: 10, 000 REVOLUCIONES POR MINUTO ALTURA DE CEPILLADO: 152 MILÍMETROS 6 PULG MÁXIMO / 3 MILÍMETROS 1/8 PULG MÍNIMO ANCHURA DE CEPILLADO: MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS / 13 PULGADAS HECHO EN TAIWÁN. DIMENSIÓN DE EMPAQUE: 47 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 57 CENTÍMETROS PESO DE EMPAQUE: 45 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%.</p>			
7	TALLER DE COSTURA INTEGRAL VICTORIA	<p>CALLE: FRANCISCO I MADERO, NÚMERO: 706, COLONIA: SEGUNDA SECCIÓN, LOCALIDAD: SANTA MARÍA IXTIYUCAN, MUNICIPIO: NOPALUCAN</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%.</p>			
8	TALLER DE COSTURA INTEGRAL VICTORIA	<p>CALLE: FRANCISCO I MADERO, NÚMERO: 706, COLONIA: SEGUNDA SECCIÓN, LOCALIDAD: SANTA MARÍA IXTIYUCAN, MUNICIPIO: NOPALUCAN</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: BORDADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA PARA BORDAR PRENDAS CON DIFERENTES DISEÑOS. INCLUYE 60 DISEÑOS DE BODADO. AMPLIACIÓN Y REDUCCIÓN DE IMAGEN. PESO: 51 KILOS ESTABLES CUENTA CON PANTALLA LCD PARA VISUALIZACIÓN VELOCIDAD DE COSTURA: 10000 COSTURAS POR MINUTO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 220 VOLTIOS. FRECUENCIA: 60HERTZ PUERTOS E INTERFACES: USB PESO Y DIMENSIONES: ALTURA 762 MILIMETROS, PROFUNDIDAD 584.2 MILIMETROS, ANCHJO 508 MILIMETROS DETALLES TÉCNICOS NÚMERO DE POSICIONES DE LA AGUJA 6 NÚMERO DE DISEÑOS DE BORDADO 100 TIPO DE CONTROL TOCAR NÚMERO DE CARACTERES 50 VELOCIDAD DE COSTURA 1000 PUNTADAS POR</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					MINUTO CONTROL DE ENERGÍA POTENCIA 116 WATTS FRECUENCIA DE ENTRADA AC 50/60HZ TIPO DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICO ERGONOMÍA LUZ INTEGRADA SI CARACTERÍSTICAS FUNCIONES DE LA MÁQUINA DE COSER BORDADO TIPO MÁQUINA DE COSER AUTOMÁTICA NÚMERO DE PUNTADAS 1000 COLOR DEL PRODUCTO BLANCO OJAL AUTOMÁTICO TOLERANCIA DE +/- 5%.			
9	CARPINTERIA BLANCA DE DON CHON	CALLE: CARRETERA INTESERRANA, NÚMERO: KM 18, COLONIA: JILOTZINGO, LOCALIDAD: JILOTZINGO, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: DW717 DEWALT CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA INGLETADORA CON BRAZO TELESCOPIO MOTOR DE 1900 WATTS PARA CORTES QUE REQUIEREN POTENCIA • BRAZO TELESCÓPICO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILÍMETROS DE ALTO Y 310 MILÍMETROS DE ANCHO) • GUÍA LÁSER PARA CORTES PRECISOS • CORTES EN BISEL HASTA 45° GRADOS (IZQUIERDO) • INCLUYE 2 DISCO SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO) • MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR • BOLSA RECOLECTORA DE POLVO • GATILLO CON SEGURO QUE EVITA ARRANQUES ACCIDENTALES • GUARDA PROTECTORA RETRÁCTIL TRANSPARENTE • BRAZOS DE EXTENSIÓN DESLIZABLES PROPORCIONAN UN APOYO ADICIONAL PARA LAS PIEZAS DE TRABAJO LARGAS • SEGURO DEL EJE PARA UN RÁPIDO Y FÁCIL CAMBIO DE DISCO. ESPECIFICACIONES POTENCIA 1,900 WATTS (2 1/2 CABALLOS DE FUERZA) VELOCIDAD 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS (250 MILÍMETROS) EJE 5/8 PULGADAS (16 MILÍMETROS) CAPACIDAD DE CORTE A 0 GRADOS 310 MILÍMETROS POR 80 MLÍMETROS. CORTE EN INGLETE 0 GRADOS A 45 GRADOS IZQUIERDA / DERECHA CORTE EN BISEL IZQUIERDO 0 GRADOS A 45 GRADOS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTIOS / 60 HERTZ CONSUMO 15 AMPERES CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS LARGO DE CABLE 2 METROS DIMENSIONES (BASE POR ALTO POR FONDO) 50 CENTÍMETROS POR 62 CENTÍMETROS POR 77 CENTÍMETROS PESO 15 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA INNER 1 PALLET 4 TOLERANCIA DE +/- 5%.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
10	ARTESANIAS Y MANUALIDADES RÚSTICAS EN MADERA RECICLADA	CALLE: CARRETERA INTERCERRANA KM 18, NÚMERO: 98, COLONIA: JILOTZINGO, LOCALIDAD: JILOTZINGO, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: TALADRO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TALADRO DE PISO 8 PULGADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 VELOCIDADES QUE SE AJUSTAN PARA LOS DIFERENTES DIÁMETROS DE PERFORACIÓN • BROQUERO DE CAMBIO RÁPIDO DE 1/2 PULGADA SIN LLAVE, PERMITE MANUALMENTE EL CAMBIO DE ACCESORIOS • INTERRUPTOR DE ENCENDIDO CON LLAVE DE SEGURIDAD, EL TALADRO NO PUEDE SER PUESTO EN MARCHA SI NO SE CUENTA CON LA LLAVE • TAPA DE CUBIERTA PARA POLEAS QUE PERMITE VERIFICAR Y CAMBIAR DE FORMA FÁCIL Y SEGURA LAS VELOCIDADES • TOPE DE PROFUNDIDAD CON GRADUACIÓN EN SISTEMA MÉTRICO, STANDARD Y SEGURO DE AJUSTE RÁPIDO PARA PERFORACIONES REPETITIVAS A UNA MISMA ALTURA • MESA INCLINABLE HASTA 45 GRADOS (IZQUIERDA Y DERECHA) • BASE RANURADA PARA LA COLOCACIÓN DE PRENSAS Y MORDAZAS QUE AJUSTAN LOS MATERIALES CUANDO SE REQUIERE MAYOR CONTROL Y ESTABILIDAD DURANTE LA PERFORACIÓN. • MANERAL DE 3 BRAZOS CON MANIJAS ANTIDERRAPANTES PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR • LUZ PARA ILUMINAR EL ÁREA DE TRABAJO. <p>POTENCIA NOMINAL 1/3 CABALLOS DE FUERZA (250 WATTS)</p> <p>BROQUERO 1/2 PULGADAS (13 MILÍMETROS) DIÁMETRO DE GIRO 20 CENTÍMETROS ESPECIFICACIONES CONO DE ÁRBOL B16 VELOCIDAD VARIABLE 3,070 REVOLCIONES POR MINUTO DIMENSIONES (BASE X ALTO X FONDO) 18 CENTÍMETROS POR 59 CENTÍMETROS POR 29 CENTÍMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%.</p> <p>MESA DE TRABAJO (6 PULGADAS POR 6 PULGADAS) 16 CENTÍMETROS POR 16 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO (8 PULGADAS) 20 CENTÍMETROS TOPE MÁXIMO DE PROFUNDIDAD 5 CENTÍMETROS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTIOS / 60 HERTZ CONSUMO 2.5 AMPERES CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 14 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA INNER 1 PALLET 24 PAÍS DE ORIGEN INCLUYE</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					1 BROQUERO, 1 LLAVE DE BROQUERO, 1 LLAVE ALLEN, 3 MANIJAS			
11	PANADERÍA PUEBLO MÁGICO	CALLE: COSSÍO , NÚMERO: 3, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REFRIGERADOR VERTICAL DE 42 PIES, 4 PUERTAS DE CRISTAL DE ALTA EFICACIA, TÉRMICA Y CIERRE AUTOMÁTICO , PARRILLAS DE ALAMBRE E ILUMINACIÓN LED. CONTROL DE TEMPERATURA INTELIGENTE OPTIMIZA Y REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA. ACOMODO VERSÁTIL INCLUYE 8 PARRILLAS DE POSICIONES Y OFRECE 10 NIVELES DE EXHIBICIÓN. VISIBILIDAD Y AISLAMIENTO 4 PUERTAS CON TRIPLE CRISTAL Y SISTEMA DE AUTOCIERRE. AISLAMIENTO DE CALIDAD PAREDES INYECTADAS CON CICLOPENTANO DE ALTA DENSIDAD. ACCESORIOS RUEDAS DISPONIBLES COMO ACCESORIO. DISPLAY DISPLAY SUPERIOR ILUMINADO PERSONALIZABLE DIMENSIONES EXTERNAS: ALTO 80.15 PULGADAS, ANCHO, 62.83 PULGADAS, PROFUNDO 25.59 PULGADAS. CAPACIDAD INTERIOR: 1160 LITROS MATERIALES: PUESTAS 4 PLÁSTICO PARRILLAS 8 ACERO PREPINTADO DIMENSION DE PARRILLAS: ANCHO 714 MILIMETROS PROFUNDIDAD: 416 MILIMETROS DATOS DE RENDIMIENDO: REFRIGERANTE: R134 POTENCI ADEL COMPRESOR: 1/2 CABALLOS DE FUERZA EVAPORADOR: VENTILACION FORZADA RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 4 GRADOS CENTÍGRADOS DATOS ELÉCTRICOS: FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, FUA, 115 VOLTIOS, 609 HERTZ PESO DE EMBALAJE: 197 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%.			
12	PANADERÍA PUEBLO MÁGICO	CALLE: COSSÍO , NÚMERO: 3, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: CORTADORA MANUAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CORTADORA MANUAL DE MASA DE 36 TANTOS . CORTADORA DE 36 TANTOS PARA TODO TIPO DE MASA CON ESTRUCTURA DE ACERO. TERMINADA EN LACA BLANCA MANGO, ENGRANES Y DISCO CROMADOS DISEÑADA PARA TRABAJO PESADO PESO: 70 KILOS ANCHO: 500 MILÍMETROS PROFUNDIDAD: 460 MILÍMETROS ALTURA: 900 MILÍMETROS DIVISIONES: 63 TANTOS TOLERANCIA DE +/- 5%.			
13	TORNO "LOCO"	CALLE: MANZANOS, NÚMERO: 24, COLONIA:	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TORNO HORIZONTAL DE AVANCE. CON VELOCIDAD DE HUSILLO. CONO MORSE DEL HUSILLO. DISTANCIA			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		ARBOLEDAS, LOCALIDAD: JICOLAPS, MUNICIPIO: ZACATLÁN			<p>ENTRE CENTROS. PASO DE BARRA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS. 550 WATTS. 2000 REVOLUCIONES POR MINUTO. • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. • DIMENSIONES: 142 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS. <p>CABEZAL GAMA DE VELOCIDADES 70 - 2000 REVOLUCIONES POR MINUTO NARIZ DE HUSILLO D1-5 DIÁMETRO AGUJERO HUSILLO 52 MILÍMETROS CONO DEL HUSILLO HORIZONTAL MT-6 CAPACIDADES DISTANCIA ENTRE CENTROS: 1000 MILÍMETROS VOLTEO SOBRE BANCADA: 360 MILÍMETROS VOLTEO SOBRE CARRO TRANSVERSAL: 223 MILÍMETROS ANCHO DE BANCADA: 187 MILÍMETROS ALTURA DE CENTRO: 179 MILÍMETROS SECCIÓN MÁX. DEL PORTAHERRAMIENTAS 16 POR 16 MILÍMETROS RECORRIDO MÁX. DEL CARRO TRANSVERSAL 160 MILÍMETROS RECORRIDO MÁXIMO DEL CHARRIOT 95 MILÍMETROS POTENCIA MOTOR PRINCIPAL 2 CABALLOS DE FUERZA AVANCES PASOS EN PULGADAS 2 A 56 TPI PASOS EN MILÍMETRO 0,4-7 MILÍMETROS PASOS DIAMETRAL PITCH 4 A112 DP PASOS MÓDULO 0,1 A 7 M MP AVANCE LONGITUDINAL 0,052 A 1,392 MM/REV. AVANCE TRANSVERSAL 0,014 A 0,380 MM/REV. CONTRAPUNTA CONO DE MANGA MT3 DIÁMETRO MANGA 32 MILÍMETROS CURSO DE MANGA: 101 MILÍMETROS PESO 145 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5% DIMENSIONES 143 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS</p>			
14	RASPADOS Y FRAPES Y ESQUIMOS TOÑITA	CALLE: CARRETERA INTER SERRANA LA CUMBRE ATZINGO, NÚMERO: SIN NUNERO, COLONIA: LA CUMBRE, LOCALIDAD: ZACATLÁN, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: FÁBRICA DE HIELO EN CUBO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO MEDIDAS: 56.5 CENTÍMETROS POR 84.0 CENTÍMETROS X 164.0 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) MÁQUINA FABRICADORA DE HIELO EN FORMA DE CUBO (2.2 POR 2.2 POR 2.2). 110VOLTIOS /60HERTZ POTENCIA 850WATSS , 10.5AMPERES GABINETE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. TANQUE INTERIOR EN ABS EXTRUIDO ANTICONTAMINANTE. AISLAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO. PUERTA ABATIBLE FRONTAL. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 160 KILOS CADA 24 HORAS. DEPÓSITO INDEPENDIENTE INCLUIDO. CAPACIDAD DE 120 KILOS</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					EVAPORADOR DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE. COMPRESOR DANFOSS. FILTRO DE AIRE DE FÁCIL MANTENIMIENTO QUE PROLONGA LA VIDA DEL EQUIPO. INCLUYE FILTRO DE AGUA			
15	PANADERÍA Y PASTELERÍA SILVER'S	CALLE: LÁZARO CÁRDENAS , NÚMERO: S/N, COLONIA: SANTA CECILIA TEPETITLAN , LOCALIDAD: SANTA CECILIA TEPETITLAN , MUNICIPIO: TLACHICHUCA	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BATIDORA INDUSTRIAL CON CAPACIDAD DE 20 LITROS CON ACCESORIOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA. 119 VOLTIOS. 1200 REVOLUCIONES POR MINUTO. •DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO MEDIDAS: 81.0 CENTÍMETROS POR 50.0 CENTÍMETROS POR 55.0 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) PESO: 33.0 KILOS CUERPO DE ACERO Y FUNDICIÓN DE ALUMINIO ESMALTADA COLOR GRIS. TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 20 LITROS. CAPACIDAD MÁXIMA DE HARINA DE 3 KILOS. ELEVADOR DE TAZÓN. CON 3 VELOCIDADES (105, 180 Y 425 REVOLUCIONES POR MINUTO.). MOTOR CON POTENCIA DE 1,100 W (1.5 CABALLOS DE FUERZA) SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE ENGRANES. INCLUYE 3 ACCESORIOS (GANCHO, PALETA Y GLOBO) PARA TODO TIPO DE BATIDOS. CON REJILLA PROTECTORA DE TAZÓN CON MICROSWITCH QUE HACE QUE PARE AL LEVANTARLO. CORRIENTE A 110 VOLTIOS / 60HERTZ. CERTIFICADO INTERNACIONAL CE, CB. TOLERANCIA DE +/- 5%			
16	PANADERÍA Y PASTELERÍA SILVER'S	CALLE: LÁZARO CÁRDENAS , NÚMERO: S/N, COLONIA: SANTA CECILIA TEPETITLAN , LOCALIDAD: SANTA CECILIA TEPETITLAN , MUNICIPIO: TLACHICHUCA	1	PIEZA	"ARTÍCULO: MESA DE TRABAJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE TRABAJO FACIL DE ARMAR, ENTREPAÑO PARA MAYOR ESPACIO Y ORGANIZACION DEL AREA DE TRABAJO, BORDES REDONDEADOS PARA FACIL LIMPIEZA, ALTA RESISTENCIA, 4 PATAS FIJAS AL PISO, NIVELADORAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CUBIERTA CONSTRUÍDA EN ACERO INOXIDABLE PASTAS CONSTRUÍDAS EN ACERO INOXIDABLE ENTREPAÑO CONSTRUÍDO EN ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: FRENTE 152 CENTÍMETROS POR, FONDO DE 60 CENTÍMETROS POR ALTO DE 87 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
17	ARTESANÍAS GLORIA	CALLE: FRANCISCO I MADERO , NÚMERO: S/N, COLONIA: SIN COLONIA, LOCALIDAD: COPALCOTITLA , MUNICIPIO: HUATLATLAUCA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
18	CAFÉ XALPANTZINGO	CALLE: QUETZALCÓATL , NÚMERO: 46, COLONIA: XALPANTZINGO , LOCALIDAD: XALPANTZINGO , MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: SECADORA TIPO GUARDIOLA DE 5 QUINTALES PARA CAFÉ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CILINDRO CON LAMINA PERFORADA , BASE ESTRUCTURADA ACERO REFORZADO DE 3 POR 1/2 PULGADA, UN VENTILADOR CON QUEMADOR DE ACERO INOXIDABLE, UNA TOLVA DE DESCARGA, UNA TRANSMISIÓN CADENA PASO 80. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 110 VOLTIOS, Y 2 MOTORES DE 2 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 1.20 METROS POR 1.22 METROS. PESO 250 KILOS LARGO 227 CENTÍMETROS ANCHO 136 CENTÍMETROS ALTO: 165 CENTÍMETROS VENTILADOR TERMÓMETRO QUEMADOR TIPO CAÑÓN 2 MOTORES ELÉCTRICOS CHUMACERAS CON BALEROS COMPUERTAS DE CARGA Y DESCARGA SECCIONES INTERCOMUNICADAS Y VOLTEADORES CONDUCTO DE DISTRIBUCION DE AIRE BASE DE AR DE 2PULGADAS X 2 PULGADAS INTERRUPTORES PARA ENCENDER Y APAGAR MOTORES LLAVE DE GAS PARA REGULAR LA TEMPERATURA TOLERANCIA DE +/- 5%			
19	CAFÉ LA CASCADA	CALLE: CUAUHTÉMOC , NÚMERO: 2, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: XOCHITLAN DE VICENTE SUÁREZ , MUNICIPIO: XOCHITLÁN DE VICENTE SUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: TOSTADOR PARA CAFÉ 3 KILOS POR CICLO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TOSTADOR MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO, DE AIRE CALIENTE, HORNO Y ENFRIADO FABRICADO EN ACERO INÓXIDABLE, MIRILLA PARA OBSERVAR EL TIPO DE TUESTE, TERMÓMETRO, CONTROLES PARA REGULAR LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE TOSTADO, PESO 118 KILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •TERMÓMETRO INCLUIDO CAPACIDAD POR HORA 12 KILOS TIEMPO DE TUESTE DE 8 A 20 MINUTOS DIMENSIONES (ANCHO POR ALTO POR LARGO) CENTÍMETROS 104 POR 122 POR 167 CENTÍMETROS LIGERO 310 KILOGRAMOS RECOLECTOR DE PAJA (CICLÓN) SÍ TIPO DE QUEMADOR ATMOSFÉRICO / PREMEZCLA POTENCIA DEL QUEMADOR 27.5 KILOWATTS /			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					HORA CONSUMO DE GAS – GLP M³ 1.98 CONSUMO DE GAS – GN M³ 2.86 NUMERO DE MOTORES 4 CONSUMO DE ENERGÍA (KILO WATTS POR HORA VOLTAJE Y FRECUENCIA 220 - 380 V, 50 - 60 HZ TOLERANCIA DE +/- 5% OPCIONES DE CONTROL CONTROL MANUAL / CONTROL POR SOFTWARE			
20	TORTILLERÍA LAS PALMAS	CALLE: CARRETERA A CAXTLAHUACAN, NÚMERO: S/N, COLONIA: XICOTLAN, LOCALIDAD: XICOTLAN , MUNICIPIO: XICOTLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORTILLADORA RESTAURANTERA SEMIAUTOMÁTICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CON CABEZAL ELÉCTRICO, PRODUCCIÓN 13 PIEZAS POR MINUTO, FORRADA EN LAMINA INOXIDABLE 430 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 127 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO 71.5 CENTÍMETROS, ANCHO .059 CENTÍMETROS. ALTO .133 METROS. MOTOR 1/2 HP MONOFÁSICO SE ALIMENTA CON ENERGÍA ELÉCTRICA DOMÉSTICA (110 VOLTIOS.) TAMAÑOS: 20, 18, 16, 14, 12, 10 PRODUCCIÓN APROXIMADA: 13 PIEZAS POR MINUTO.			
21	TORTILLERÍA LAS PALMAS	CALLE: CARRETERA A CAXTLAHUACAN, NÚMERO: S/N, COLONIA: XICOTLAN, LOCALIDAD: XICOTLAN , MUNICIPIO: XICOTLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO MAQUILERO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO MONOFÁSICO CON TINA Y BATEA EN ACERO INOXIDABLE 430 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 110 VOLTS, •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 430 •DIMENSIONES: ALTO .110METROS, LARGO .094CENTÍMETROS. ANCHO .45 CENTÍMETROS. PIEDRA PARA MOLER DE 9 A 10 PULGADAS. MOTOR DE HASTA 10 CABALLOS DE FUERZA CAPACIDADES DE 300 KILOS POR HORA TOLERANCIA DE +/- 5%			
22	TORTILLERÍA LAS PALMAS	CALLE: CARRETERA A CAXTLAHUACAN, NÚMERO: S/N, COLONIA: XICOTLAN, LOCALIDAD: XICOTLAN , MUNICIPIO: XICOTLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: TINA 100 KILOGRAMOS. ACERO INOXIDABLE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD APROXIMADA PARA 100 KILOGRAMOS. DE MAÍZ, CALIBRE 16, INCLUYE UN QUEMADOR Y UNA PALA DE MADERA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: ANCHO .70 MTS. LARGO .80 MTS. ALTURA 1 TOLERANCIA DE +/- 5%			
23	COLADORES "LA LOMA"	CALLE: CALLE PRINCIPAL 2° SECCIÓN, NÚMERO: S/N, COLONIA: LA LOMA, LOCALIDAD: TZONTECOMATA , MUNICIPIO: XOCHITLÁN DE VICENTE SUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: REVOLVEDORA CLÁSICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REVOLVEDORA DE CONSTRUCCIÓN, PARA MEZCLAR MATERIALES DE OBRA (MORTERO, CONCRETO, ETC.). REVOLVEDORA CLÁSICA DE 1 SACO.CAPACIDAD MÁXIMA 350 LITROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR A GASOLINA DE 13 CABALLOS DE FUERZA •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 145 CENTÍMETROS POR 175 CENTÍMETROS POR 101 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
24	CARPINTERIA	CALLE: 5 DE MAYO, NÚMERO: SN, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD:	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO CANTEADOR PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CABEZAL CORTE DE 3 CUCHILLAS LOS 15.0 AMPERIOS DE GRAN ALCANCE, 20.000 MANIJAS DEL MOTOR DE LA REVOLUCION POR MINUTO MÁS GRANDES CORTAN A DENTRO			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		CHICONTLA, MUNICIPIO: JOPALA			MATERIALES MÁS ANCHOS CON FACILIDAD. TRES CUCHILLAS CON VELOCIDAD DE LA CABEZA CORTADORA DE 10.000 REVOLUCIONES POR MINUTO ENTREGAN UNA VIDA MÁS LARGA DEL CUCHILLO DEL 30% Y REALIZA EL CAMBIO DEL CUCHILLO MÁS RÁPIDO Y MÁS FÁCIL LA CAJA DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES PERMITE QUE LOS USUARIOS CAMBIEN VELOCIDAD DE LA ALIMENTACIÓN A LOS CORTES ÓPTIMOS POR PULGADA EN 96 O 179 EXPULSIÓN DE VIRUTAS POR VENTILADOR. BASE DE ALUMINIO FUNDIDO DE 50 CENTÍMETROS CARRO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO. CALIBRADOR DE REMOCIÓN DE MATERIA. ESCALA DE ESPESOR EXTRA LARGA. TOPE DE PROFUNDIDAD DE TORRETA. SISTEMA DE CUCHILLAS REVERSIBLE Y DESECHABLE. EQUIPADA PARA MONTAJE DE BANCO. CERTIFICADO POR LA NORMA NOM/ANCE ESPECIFICACIONES DEL CEPILLO: VOLTAJE: 120 VOLTIOS FRECUENCIA: 60 HERTZ AMPERAJE: 15 AMPERES VELOCIDAD SIN CARGA: 10, 000 REVOLUCIONES POR MINUTO ALTURA DE CEPILLADO: 152 MILÍMETROS 6 PULG MÁXIMO / 3 MILÍMETROS 1/8 PULG MÍNIMO ANCHURA DE CEPILLADO: MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS / 13 PULGADAS HECHO EN TAIWÁN. DIMENSIÓN DE EMPAQUE: 47 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 57 CENTÍMETROS PESO DE EMPAQUE: 45 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
25	CARNICERÍA EL PUENTE	CALLE: INDEPENDENCIA, NÚMERO: S/N, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: CHICONTLA, MUNICIPIO: JOPALA	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CARNICERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA CARNICERA 295, BANDA DE CORTE 295 CENTÍMETROS, POTENCIA DE 1100 WATTS, MOTOR DE 1.5 HORSE POWER. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 120 VOLTIOS •MATERIAL: MESA Y CARRO EN ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 100 POR 0.75 POR 1.90 METROS DE ALTO CINTA DE CORTE: 295 CENTÍMETROS MATERIAL DEL CUERPO: ACERO AL CARBONO MATERIAL DE MESA: ACERO INOXIDABLE TAMAÑO DE LA MESA: 81 CENTÍMETROS POR 70 CENTÍMETROS ENTRADA DE CORRIENTE: 105 A 127 VOLTIOS, 60 HERTZ POTENCIA 1500 WATTS 4 DIENTES POR PULGADA PARA CORTES MAS RÁPIDOS Y MENOS MERMA DIMENSIONES ANCHO 91 CENTÍMETROS PROFUNDIDAD: 92 CENTÍMETROS ALTURA: 197.5 CENTÍMETROS PESO 167 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
26	ANTONIA MENDEZ ALVARADO	CALLE: 16 DE SEPTIEMBRE , NÚMERO: 3, COLONIA: XICOTLAN,	1	PIEZA	EQUIPO PARA HELADOS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 800 MILÍMETROS DE ANCHO POR			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		LOCALIDAD: XICOTLAN, MUNICIPIO: XICOTLÁN			1450 MILÍMETROS DE ALTO POR 540 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD PRODUCCIÓN 30 LITROS POR HORA <ul style="list-style-type: none"> ● CONTADOR DE HELADOS ● INYECCIÓN DE AIRE ● MODO AUTOLIMPIEZA ● MODO NOCTURNO ● AHORRADOR ENERGÉTICO PRODUCCIÓN DE 30 HELADOS POR HORA MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO PESO TOTAL: 131 KILOS 2500 WATTS CUENTA CON DOS CILINDROS DE 2 LITROS CADA UNO COMPRESOR: UN CABALLO DE FUERZA 2 TINAS CON 8 LITROS CADA UNA SABORES COMBINADO COLOR: INDETERMINADO TOLERANCIA DE +/- 5%			
27	CENTRO DE COPIADO PINCEL	CALLE: 7 PONIENTE , NÚMERO: 116, COLONIA: CUACNOPALAN, LOCALIDAD: CUACNOPALAN, MUNICIPIO: PALMAR DE BRAVO	1	PIEZA	ARTÍCULO: COPIADORA MULTIFUNCIONAL COLOR NEGRO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COPIADORA IMPRESORA SCANNER. VELOCIDAD DE 50 PAGINAS POR MINUTO PARA CARTA OFICIO Y DOBLE CARTA. HASTA 12 POR 18 CONECTIVIDAD A PUERTO USB 2.0 Y RED IMPRESION INALÁMBRICA. COPIADO DUPLEX RESOLUCION DE 1200. PANTALLA TACTIL. CONTROL DE CUENTAS ESCANEADO DE MEMORIAS IMPRESION PAPEL FOTOGRÁFICO. <ul style="list-style-type: none"> ● TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. ● MATERIAL: PLÁSTICO ● DIMENSIONES: 80 CENTRÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS POR 1.30 CENTÍMETROS. COPIADORA, IMPRESORA, ESCANER VELOCIDAD DE 50 PAGINAS POR MINUTO A COLOR Y A BLANCO Y NEGRO CARTA OFICIO, CARTA Y DOBLE CARTA IMPRESION INALAMBIRICA: SI COPIADO E IMPRESION DUPLEX AUTOMÁTICO 2 BANDEJAS DE PAPEL PARA 500 HOJAS CADA UNA ESCANEADO A MEMORIA USB, FTP Y CARPETA RESOLUCIÓN 1200 MEMORIA: 5 GIGABITES DISCO DURO: 500 GIGABITES WIFI PANTALLA TACTIL DE COLOR DE OPERACIÓN DE 10. 1 PULGADAS TIPO DE PAPEL: OPALINA GROSOR DE DE PAPEL 60 A 350 GRAMOS INCLUYE CARTUCHOS DE PRUEBA TOLERANCIA DE +/- 5%			
28	CENTRO DE COPIADO PINCEL	CALLE: 7 PONIENTE , NÚMERO: 116, COLONIA: CUACNOPALAN, LOCALIDAD: CUACNOPALAN, MUNICIPIO: PALMAR DE BRAVO	1	PIEZA	ARTÍCULO: ENMICADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> ● TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 120 VOLTIOS. ● MATERIAL: PLASTICO Y METAL ● DIMENSIONES: 30 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS. 6 RODILLOS 4 DE CLAOR Y 2 DE SALIDA MOTOR DE ALTA RESISTENCIA REFORZADO TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
29	MOLINO DE MASA DE NIXTAMAL DOÑA YOLA	CALLE: C. FRANCISCO MARQUEZ, NÚMERO: 18, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: VENUSTIANO CARRANZA, MUNICIPIO: VENUSTIANO CARRANZA	1	PIEZA	ARTÍCULO: ENFRIADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ENFRIADOR/EXHIBIDOR DE USO RUDO DE TRES DIVISIONES CON REGULADOR DE TEMPERATURA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA TRIFASICA. 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. •DIMENSIONES: 1.83 CENTÍMETROS POR 54 CENTIMETROS POR 64 CENTIMETROS. 9.4 KILOWATTS TIPO DE CALOR: RADIANTE COMBUSTIBLE GAS MATERIAL: ACERO INOXIDABLE PARTES INTERIORES DE ACERO INOXIDABLE THERMOSTATO MANUAL PATAS REGULABLES: SI TOLERANCIA DE +/- 5%			
30	PRODUCCION DE POLLOS PARA PIE DE CRIA	CALLE: CERRADA , NÚMERO: 1810, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: SAN JUAN, MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: INCUBADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INCUBADORA PARA 648 HUEVOS DE GALLINA, ELECTRICA VOLTEO AUTOMATICO INCUBADORA CON NACEDORA INTEGRADA, CAPACIDAD TOTAL PARA 743 HUEVOS DE GALLINA (648 HUEVOS EN INCUBACIÓN Y 95 EN NACEDORA). EQUIPO CON SISTEMA DE VOLTEO AUTOMÁTICO, CONTROL DE TEMPERATURA POR MEDIO DE OBLEA TERMOSTÁTICA (PARA AJUSTE SOLO UNA VEZ), MANEJO DE HUMEDAD POR EVAPORACIÓN. LA INCUBADORA CUENTA CON TERMÓMETRO-HIGRÓMETRO ANALÓGICO, CONOS O FILLERS PARA HUEVO DE GALLINA E INSTRUCTIVO DE MANEJO. EN EL EQUIPO PODRÁ INCUBAR CODORNIZ, PATO, GANSO, PAVO, GUINEA, ENTRE OTRAS ESPECIES. PARA HACER ESTO SOLO DEBE CAMBIAR LOS FILLERS O CONOS (SE VENDEN POR SEPARADO). LA INCUBADORA AUMENTARÁ O DISMINUIRÁ SU CAPACIDAD TOTAL (INCUBACIÓN Y NACEDORA) DEPENDIENDO DEL TIPO DE CONO O FILLER QUE USTED ELIJA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA 110-120 VOLTIOS. •MATERIAL: FIERRO Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: ALTO: 1:46 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 55.50 CENTÍMETROS POR LARGO: 90 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
31	PRODUCCION DE POLLOS PARA PIE DE CRIA	CALLE: CERRADA , NÚMERO: 1810, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: SAN JUAN, MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: INCUBADORA DE HUEVOS DE HUEVOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD: 630 HUEVOSA DE GALLINA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA 110-120 VOLTIOS. 6 AMPERES 60 HERTZ 730KILO WATTS •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO: 90 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 55.5 CENTÍMETROS. ALTO DE 122 CENTÍMETROS.			
32	MAQUILEROS UNIDOS DE LA SIERRA	CALLE: DIAZ MIRON, NÚMERO: 518, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: TEZIUTLAN ,	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA DE COSER PARA BOTON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA BOTON 3 FUNCIONES MÁQUINA DE BOTÓN DE DOBLE PESPUNTE, COSTURA RECTA ELECTRÓNICA PROGRAMABLE CON 64 DISEÑOS DE BOTONES PREDETERMINADOS.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		MUNICIPIO: TEZIUTLÁN			ÁREA DE COSTURA DE 6.4 POR 6.4 MILIMETROS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 2,700 REVOLUCIONES POR MINUTO PUEDE COSER BOTONES DE 8 HASTA 30 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EXTERIOR. NUEVO SISTEMA DE AJUSTE DE TENSIÓN DIGITAL Y REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIÓN.. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. TIPO DE PUNTADA 301 TIPO DE COSTURA Y DE DISEÑO: MAS DE 64 DISEÑOS CORTE DE HILO TIPO DE TRABAJO: MODERADO LIMPIADOR DE HILO			
33	MAQUILEROS UNIDOS DE LA SIERRA	CALLE: DIAZ MIRON, NÚMERO: 518, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: TEZIUTLAN , MUNICIPIO: TEZIUTLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS.			
34	CARPINTERÍA LA LAGUNA	CALLE: CALLE DEL SACRIFICIO , NÚMERO: 115, COLONIA: ALJOJUCA, LOCALIDAD: ALJOJUCA, MUNICIPIO: ALJOJUCA	1	PIEZA	ARTÍCULO: DW717 DEWALT CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA INGLETADORA CON BRAZO TELESCOPIO MOTOR DE 1900 WATTS PARA CORTES QUE REQUIEREN POTENCIA • BRAZO TELESCÓPICO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILÍMETROS DE ALTO Y 310 MILÍMETROS DE ANCHO) • GUÍA LÁSER PARA CORTES PRECISOS • CORTES EN BISEL HASTA 45° GRADOS (IZQUIERDO) • INCLUYE 2 DISCO SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO) • MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<ul style="list-style-type: none"> • BOLSA RECOLECTORA DE POLVO • GATILLO CON SEGURO QUE EVITA ARRANQUES ACCIDENTALES • GUARDA PROTECTORA RETRÁCTIL TRANSPARENTE • BRAZOS DE EXTENSIÓN DESLIZABLES PROPORCIONAN UN APOYO ADICIONAL PARA LAS PIEZAS DE TRABAJO LARGAS • SEGURO DEL EJE PARA UN RÁPIDO Y FÁCIL CAMBIO DE DISCO. ESPECIFICACIONES POTENCIA 1,900 WATTS (2 1/2 CABALLOS DE FUERZA) VELOCIDAD 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS (250 MILÍMETROS) EJE 5/8 PULGADAS (16 MILÍMETROS) CAPACIDAD DE CORTE A 0 GRADOS 310 MILÍMETROS POR 80 MLÍMETROS. CORTE EN INGLETE 0 GRADOS A 45 GRADOS IZQUIERDA / DERECHA CORTE EN BISEL IZQUIERDO 0 GRADOS A 45 GRADOS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTIOS / 60 HERTZ CONSUMO 15 AMPERES CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS LARGO DE CABLE 2 METROS DIMENSIONES (BASE POR ALTO POR FONDO) 50 CENTÍMETROS POR 62 CENTÍMETROS POR 77 CENTÍMETROS PESO 15 KILOS EMPAQUE INDIVIDUAL CAJA TOLERANCIA DE +/- 5%			
35	PASTELERIA MARGARITA	CALLE: LUIS DONALDO COLOSIO, NÚMERO: 109, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: TZITZICAZAPA, MUNICIPIO: TLAOLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO PARA 4 CHAROLAS CON TERMÓMETRO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO 1.30 CENTÍMETROS POR ANCHO 1.20 CENTÍMETROS POR ALTO 1.70 CENTÍMETROS. INTERIO RFABRICADO EN LAMINA DE ACERO GALVANIZADO EXTERIO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE 4 QUEMADORES TIPO FLAUTA JALADERA PARA PUERTAS FABRICADA EN MADERA PULIDA PUERTA CON VENTANA A ILUMINACION INTERIOR DEL EQUIPO VALVULA MANUAL PARA CONTROL DE FLAMA MEDIDAS DE EMPAQUE: FRENTE POR FONDO POR ALTO 123 CENTIMETROS POR 100 POR 170 CENTIMETROS DIMENSIONES GENERALES: 118 CENTIMETROS DE FRENTE, DE FONDO 94 CENTIMETROS, ALTO 163 CENTIMETROS			
36	PASTELERIA MARGARITA	CALLE: LUIS DONALDO COLOSIO, NÚMERO: 109, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD:	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOGRAMOS, 10 VELOCIDADES: AJUSTA EL CICLO DE TRABAJO PARA DIFERENTES TAREAS DE MEZCLA, AMASADO O BATIDO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRÓNICO.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		TZITZICAZAPA , MUNICIPIO: TLAOLA			<ul style="list-style-type: none"> •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: ALTO 80 CENTIMETROS, CIRCUNFERENCIA POR 70 CENTÍMETROS. PARA PREPARAR PASTELERÍA, BIZCOCHERÍA Y PAN DE MASA LIGERA. INCLUYE ACCESORIOS PARA MEZCLAR, BATIR Y AMASAR. 10 VELOCIDADES TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE CUBIERTA PLÁSTICA DE PROTECCIÓN DIÁMETRO 23 CENTIMETROS POTENCIA: 350 WATTS VOLTAJE: 127 VOLTIOS 60 HERTZ VELOCIDAD: 0 A 780 REVOLUCIONES POR MINUTOS VELOCIDADES: 10 CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOS CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS TOLERANCIA DE +/- 5% DISEÑO EXCLUSIVO, MÁS LIGERO Y FÁCIL DE TRANSPORTAR VS OTRAS BATIDORAS DE MAYOR PESO. 2. CAPACIDAD DE HASTA 7 LITROS VS OTRAS BATIDORAS DE MENOR CAPACIDAD. 3. INCLUYE ÁREA DE PROTECCIÓN. GANCHO AMASADOR, PALETA MEZCLADOR, GLOBO BATIDOR MEDIDAS:43 CENTIMETROS POR 40 CENTIMETROS POR 43 CENTIMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) PESO:15.7 KILOS 			
37	MANITAS BORDADORAS DE TLALHUAPAN	CALLE: 5 DE MAYO, NÚMERO: S/N, COLONIA: TLATILOLPA, LOCALIDAD: TLALHUAPAN , MUNICIPIO: CHICONCUAUTLA	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL.</p> <p>MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS).</p> <p>MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES.</p> <p>TIPO DE PUNTADA: 301</p> <p>LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS</p> <p>ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS</p> <p>DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS</p> <p>TIPO DE TRABAJO : MEDIO</p> <p>REVOLUCIONES POR MINUTO 5000</p> <p>TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS</p> <p>TOLERANCIA DE +/- 5%</p>			
38	MANITAS BORDADORAS DE TLALHUAPAN	CALLE: 5 DE MAYO, NÚMERO: S/N, COLONIA: TLATILOLPA, LOCALIDAD: TLALHUAPAN , MUNICIPIO:	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS</p> <p>MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		CHICONCUAUTLA			ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILÍMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%			
39	CARPINTERIA LU-LU	CALLE: MANUEL DOBLADO , NÚMERO: 24, COLONIA: LA CIÉNEGA , LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO CANTEADOR PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CABEZAL CORTE DE 3 CUCHILLAS LOS 15.0 AMPERIOS DE GRAN ALCANCE, 20.000 MANIJAS DEL MOTOR DE LA REVOLUCION POR MINUTO MÁS GRANDES CORTAN ADENTRO MATERIALES MÁS ANCHOS CON FACILIDAD. TRES CUCHILLAS CON VELOCIDAD DE LA CABEZA CORTADORA DE 10.000 REVOLUCIONES POR MINUTO ENTREGAN UNA VIDA MÁS LARGA DEL CUCHILLO DEL 30% Y REALIZA EL CAMBIO DEL CUCHILLO MÁS RÁPIDO Y MÁS FÁCIL LA CAJA DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES PERMITE QUE LOS USUARIOS CAMBIEN VELOCIDAD DE LA ALIMENTACIÓN A LOS CORTES ÓPTIMOS POR PULGADA EN 96 O 179 EXPULSIÓN DE VIRUTAS POR VENTILADOR. BASE DE ALUMINIO FUNDIDO DE 50 CENTIMETROS CARRO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO. CALIBRADOR DE REMOCIÓN DE MATERIA. ESCALA DE ESPESOR EXTRA LARGA. TOPE DE PROFUNDIDAD DE TORRETA. SISTEMA DE CUCHILLAS REVERSIBLE Y DESECHABLE. EQUIPADA PARA MONTAJE DE BANCO. CERTIFICADO POR LA NORMA NOM/ANCE ESPECIFICACIONES DEL CEPILLO: VOLTAJE: 120 VOLTIOS FRECUENCIA: 60 HERTZ AMPERAJE: 15 AMPERES VELOCIDAD SIN CARGA: 10, 000 REVOLUCIONES POR MINUTO ALTURA DE CEPILLADO: 152 MILÍMETROS 6 PULG MÁXIMO / 3 MILÍMETROS 1/8 PULG MÍNIMO ANCHURA DE CEPILLADO: MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS / 13 PULGADAS HECHO EN TAIWÁN. DIMENSIÓN DE EMPAQUE: 47 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 57 CENTÍMETROS PESO DE EMPAQUE: 45 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
40	TALLER DE COSTURA ANGELITO	CALLE: VENUSTIANO CARRANZA, NÚMERO: 34, COLONIA: XOCHINANACATLAN , LOCALIDAD: XOCHINANACATLAN, MUNICIPIO: TLAOLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA PARA BOTON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA BOTON 3 FUNCIONES MÁQUINA DE BOTÓN DE DOBLE PESPUNTE, COSTURA RECTA ELECTRÓNICA PROGRAMABLE CON 64 DISEÑOS DE BOTONES PREDETERMINADOS. ÁREA DE COSTURA DE 6.4 POR 6.4 MILIMETROS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 2,700 REVOLUCIONES POR MINUTO PUEDE COSER BOTONES DE 8 HASTA 30 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EXTERIOR. NUEVO SISTEMA DE AJUSTE DE TENSIÓN DIGITAL Y REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIÓN.. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. TIPO DE PUNTADA 301 TIPO DE COSTURA Y DE DISEÑO: MAS DE 64 DISEÑOS CORTE DE HILO TIPO DE TRABAJO: MODERADO LIMPIADOR DE HILO TOLERANCIA DE +/- 5%			
41	TALLER DE COSTURA ANGELITO	CALLE: VENUSTIANO CARRANZA, NÚMERO: 34, COLONIA: XOCHINANACATLAN , LOCALIDAD: XOCHINANACATLAN, MUNICIPIO: TLAOLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS			
42	LAVANDERÍA LULY	CALLE: NIGROMANTE , NÚMERO: 1, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: LAVADORA DE CARGA SUPERIOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAVADORA DE CARGA SUPERIOR, CONTROL MECANICO, CAPACIDAD 10.5 KILOS, 2 VELOCIDADES, AGITADOR DE 210 GRADOS CON 68 GOLPES POR MINUTO, OPERACION MANUAL TIMER ELECTROMECANICO Y PERILLAS DE CONTROL REFORZADAS. CANASTA DE LAVADO EN ACERO INOXIDABLE, TRES TEMPERATURAS DE LAVADO, FRIO, TIBIO Y CALIENTE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE ALTERNA (AC)			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					MONOFASICA DE 127 VOLTIOS 60 HERTZ Y CORIENTE NOMINAL DE 9.8 WATTS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 1.15 METROS POR 65 CENTÍMETROS POR 71 CENTÍMETROS.			
43	LAVANDERÍA LULY	CALLE: NIGROMANTE , NÚMERO: 1, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: SECADORA MECANICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD 10.5 KILOGRAMOS CALENTAMIENTO A GAS CONTROL MECANICO, CILINDRO EXTRA GRANDE CON UN VOLUMEN DE 7 PIES CÚBICOS DE ACERO GALVANIZADO MUY DURADERO, ECO CYCLE UTILIZA UN ALGORITMO DE CALENTAMIENTO AVANZADO PARA AHORRAR ENERGIA, AMPLIA APERTURA DE PUERTA PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA, CONSTRUIDO CON COMPONENTES METALICOS DE PRIMERA CALIDAD, EQUILIBRA IDEALMENTE LA TEMPERATURA, EL FLUJO DE AIRE Y LA ACCION MECANICA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (PROPANO) Y MONOFASICA 120 VOLTIOS, 60 HERTZ Y FASE SIMPLE •DIMENSIONES: 1.11 METROS DE ALTO POR 68 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 72 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD . TOLERANCIA DE +/- 5%			
44	ARTE DECORATIVO LI	CALLE: AV. 4 PONIENTE , NÚMERO: 713, COLONIA: BARRIO SAN ANTONIO , LOCALIDAD: ACATZINGO, MUNICIPIO: ACATZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA ROUTER FLEX 1515. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA DE CORTE VERTICAL CON COMUNICACIÓN USB, FABRICADA EN ACERO CON SOLDADURA DE ALTA RESISTENCIA, SOFTWARE INCLUIDO, SISTEMA DE RIEL LINEAL DE VIGA C PARA MAYOR RIGIDEZ Y PRECISION, CON UN HUSILLO REFRIGERADO CON AGUA DE ESTA POTENCIA, LA MAQUINA ES CAPAZ DE TRABAJAR EN OTROS MATERIALES COMO MADERA, PLASTICOS ALUMINIO Y OTROS MATERIALES NO FERROSOS, INCLUYE EXTRAS COMO BOMBA DE AGUA (CHILLER), SONDA PARA EL EJE Z Y CADENAS PORTACABLES, LA PRECISION DE POSICIONAMIENTO DE ESTA MAQUINA OSCILA ENTRE 0.05 MILIMETROS Y 0.1 MILIMETROS LO QUE PERMITE GRABADOS Y CORTES DE GRAN TAMAÑO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 120 VOLTIOS. POTENCIA DE SPINDLE 1.5 KILOWATTS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 125 CENTÍMETROS POR 125 CENTÍMETROS.			
45	TAJSOMANIK CUAMAYTA	CALLE: CAMINO A TECAZO, NÚMERO: SN, COLONIA: AMPL CUAMAYTA, LOCALIDAD: PINAHUISTA, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMÁTICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILÍMETROS			
46	TAJSOMANIK CUAMAYTA	CALLE: CAMINO A TECAZO, NÚMERO: SN, COLONIA: AMPL CUAMAYTA, LOCALIDAD: PINAHUISTA, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA COLLARETERA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA COLLARETERA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 40 CENTÍMETROS. MÁQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA, TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE HILO AUTOMÁTICO, REFILADOR IZQUIERDO DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT-DRIVE INTEGRADO AL CABEZAL, SUCCIONADOR DE RECORTE DE MATERIAL. GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO . CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLOS DE PLAYERA. USOS DOBLADILLO EN PLAYERA TIPO DE PUNTADA: 602 NÚMERO DE AGUJAS: 3 NÚMERO DE HILOS: 5 DISTANCIA ENTRE AGUJAS: 6.4 MILÍMETROS LARGO DE PUNTADA: 03.- 16 MILÍMETROS DIFERENCIAL 03.-2.9 MILÍMETROS ALTURA DE PIE: 6			
47	TAJSOMANIK CUAMAYTA	CALLE: CAMINO A TECAZO, NÚMERO: SN, COLONIA: AMPL CUAMAYTA, LOCALIDAD: PINAHUISTA, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS			
48	PRODUCCIÓN DE QUESOS LA BONITA	CALLE: CAMINO A ZACAMILA, NÚMERO: SIN NUMERO, COLONIA: ZACAMILA, LOCALIDAD: ZACAMILA, MUNICIPIO: HUAUCHINANGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: VITRINA MOSTRADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DE VIDRIO CURVO CREMERA. CAPACIDAD DE 16.7 PIES CUBICOS, CUBIERTA Y PISO INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED, SIN RUEDAS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 115 VOLTIOS. 60 HERTZ. • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y CRISTAL DOBLE DE ALTA EFICIENCIA. • DIMENSIONES: 2.00 METROS DE LARGO POR 85 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 121 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
49	EL BARRIO	CALLE: JOSÉ CLEMENTE OROZCO, NÚMERO: 25, COLONIA: BARRIO, LOCALIDAD: BUENOS AIRES, MUNICIPIO: JOPALA	1	PIEZA	ARTÍCULO: FABRICADOR DE PALETAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: FABRICADOR PARA 1 MOLDE DE PALETAS CON PRODUCCIÓN CADA 25 MINUTOS, CUANDO NO SE HAGAN PALETAS VA PODER FABRICAR 14 LITROS DE NIEVE O HELADO DURO CADA 20 MINUTOS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, TUBERÍA DE COBRE DE 3/4 DE PULGADA, UNIDAD EMBRACO DE 1/2 CABALLO DE FUERZA, AISLAMIENTO EN POLIURETANO. • DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 89 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
50	CARPINTERIA DIEGO	CALLE: DOMICILIO CONOCIDO, NÚMERO: S/N, COLONIA: CUAMAYTA YANCUITLALPAN, LOCALIDAD: SANTIAGO YANCUITLALPAN, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE FIERRO VACIADO CON 2 CARRILES "T", GUÍA DE ACERO EXTRAÍDO DE 48 POR 6 CENTÍMETROS, GUÍA INGLETE Y HOJA DE 13 MILÍMETROS UTILIZA HOJAS DE 2270 MILÍMETROS Y ANCHOS DE 3 A 13 MILÍMETROS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA CON MOTOR DE 1 CABALLO DE FUERZA. 110/220 VOLTIOS. • MATERIAL: ALUMINIO, METAL Y PLÁSTICO • DIMENSIONES: DE 180 CENTÍMETROS DE ALTO. NO SE REQUIERE CERTIFICACIÓN ISO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
51	CARPINTERIA DIEGO	CALLE: DOMICILIO CONOCIDO, NÚMERO: S/N, COLONIA: CUAMAYTA YANCUITLALPAN, LOCALIDAD: SANTIAGO YANCUITLALPAN, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 12 PULGADAS TELESCÓPICA, 305 MILÍMETROS, 3800 REVOLUCIONES POR MINUTO, DISCO DE 12 PULGADAS, RIELES DE GUÍA MAQUINADOS, LUZ LED. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 110 VOLTIOS. • MATERIAL: ALUMINIO Y METAL. • DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 55 CENTÍMETROS DE ALTO. NO SE REQUIERE DE CERTIFICACIÓN ISO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
52	CARPINTERIA DIEGO	CALLE: DOMICILIO CONOCIDO, NÚMERO: S/N, COLONIA: CUAMAYTA	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS. • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 120 VOLTIOS. 60 HERTZ, POTENCIA MOTOR 1800 WATT, DISCO DE 10 PULGADAS, VELOCIDAD ENTRE 3450 Y 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		YANCUITLALPAN , LOCALIDAD: SANTIAGO YANCUITLALPAN , MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO			<ul style="list-style-type: none"> •MATERIAL: PLÁSTICO Y ALUMINIO, PERMITE REALIZAR CORTES RECTOS A 90 GRADOS Y EN ANGULO HASTA 45 GRADOS O MÁS AJUSTANDO LA ALTURA DEL DISCO. •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 45 CENTÍMETROS DE ANCHO. NO SE REQUIERE DE CERTIFICACIÓN ISO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
53	EJEKATKISA	CALLE: CALLE PRINCIPAL CUAUHTAPANAL OYAN , NÚMERO: SN, COLONIA: CUAUHTAPANAL OYAN , LOCALIDAD: CUAUHTAPANAL OYAN , MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: SOPLADORA PARA PIMIENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SOPLADORA PARA PIMIENTA CON CAPACIDAD PARA 350 KILOS POR HORA DE PIMIENTA SECA, CUENTA CON 3 SALIDAS PARA LA CLASIFICACIÓN, MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA CON ARRANCADOR TERMOMAGNÉTICO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA CON ARRANCADOR TERMOMAGNÉTICO •MATERIAL: ACERO AL CARBÓN CUBIERTO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS DE LARGO POR 100 CENTÍMETROS ANCHO POR 150 CENTÍMETROS ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
54	MAQUILA DE ROPA PARA DAMA "CONFECCIONES MONSE"	CALLE: PROVIDENCIA , NÚMERO: 17 B, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: SANTA ANA XALMIMILULCO, MUNICIPIO: HUEJOTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA PARA OJAL RECTO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA PARA OJAL RECTO, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA MOTOR AHORRADOR INTEGRADO EN EL CABEZAL, CORTE DE HILO, DOBLE DESPUNTE CON MOTOR ELECTRÓNICO, MECANISMO DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO, CORTE DE HILO Y CUCHILLA CENTRAL, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, DE 110 VOLTIOS, 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: METÁLICA CON MESA DE MADERA. •DIMENSIONES: LARGO 120 CENTÍMETROS POR ANCHO 60 CENTÍMETROS POR ALTO 85 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
55	STUDIO EN LAS NUBES	CALLE: ZARAGOZA , NÚMERO: S/N, COLONIA: CUAUTILULCO, LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA DE COSER RECTA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA DE 1 AGUJA, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, PALANCA DE RETROSESO, TRABAJO MEDIANO, VELOCIDAD 4,000 REVOLUCIONES POR MINUTO <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA •MATERIAL: MAQUINA METÁLICA •DIMENSIONES: 30 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS POR 29 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
56	STUDIO EN LAS NUBES	CALLE: ZARAGOZA , NÚMERO: S/N, COLONIA: CUAUTILULCO, LOCALIDAD: ZACATLÁN , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK 5 HILOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS CON ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL, CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA •MATERIAL: MÉTAL •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 19 CENTÍMETROS POR 45 CENTÍMETROS . TOLERANCIA DE +/- 5%			
57	PANADERÍA SAN MIGUEL	CALLE: BENITO JUÁREZ, NÚMERO: SN,	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE CONVECCIÓN A GAS DE 8 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE CONVECCIÓN CON CAPACIDAD DE 8			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		COLONIA: SAN MIGUEL TENANGO , LOCALIDAD: SAN MIGUEL TENANGO , MUNICIPIO: ZACATLÁN			CHAROLAS. CONSUMO DE GAS LP 3/4 A 1 KILOGRAMO POR HORA, PUERTA CON VISOR, TEMPERATURA MINIMA DE 15 GRADOS CENTIGRADOS, TEMPERATURA MAXIMA DE 300 GRADOS CENTIGRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: LUZ 0.5 A 0.75 KILOVATIO/HORA. 110 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: ALTURA 180 CENTÍMETROS, FONDO 165 CENTÍMETROS, ANCHO 95 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
58	PANADERÍA MÁRQUEZ	CALLE: MÉXICO , NÚMERO: 10, COLONIA: EL SOL, LOCALIDAD: MECAPALAPA , MUNICIPIO: PANTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA TORREY 20 LITROS BTO-20. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAZON DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO DESMONTABLE, CABEZAL ABATIBLE, CONTROLES FRONTALES Y PERILLA DE CONTROL DE VELOCIDADES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA. 120 VOLTIOS. 60 HERTZ. •DIMENSIONES: 53 CENTÍMETROS POR 43 CENTÍMETROS POR 76.5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
59	PANADERÍA MÁRQUEZ	CALLE: MÉXICO , NÚMERO: 10, COLONIA: EL SOL, LOCALIDAD: MECAPALAPA , MUNICIPIO: PANTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: AMASADORA TORREY 20L AMT-20 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAZON DE ACERO INOXIDABLE, GANCHO DE AMASADO RUDO, TAZÓN GIRATORIO Y ABATIBLE CON AGUJA, CONTROLES FRONTALES Y TEMPORIZADOR PARA PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE AMASADO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 115 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 85 CENTÍMETROS POR 81 CENTÍMETROS.			
60	TORTILLERÍA EL DIVINO NIÑO	CALLE: CALLE MANUEL MARÍA FLORES , NÚMERO: 50, COLONIA: SAN FRANCISCO LA MATA, LOCALIDAD: SAN FRANCISCO LA MATA , MUNICIPIO: SAN NICOLÁS BUENOS AIRES	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER TORTILLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER TORTILLAS, MOLDE DE CORTEZA DE MAIZ DESMONTABLE DE 1800 PIEZAS POR HORA, CORTADORES EN ALUMINIO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110/220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CON ALUMINIO FORJADO, LONGITUD DE LA MALLA PLEGABLE 400 MILIMETROS. •DIMENSIONES: 680 CENTÍMETROS POR 430 CENTÍMETROS POR 430 MILIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
61	CARPINTERÍA GARRIDO	CALLE: CALLE REAL , NÚMERO: 20, COLONIA: LINDA VISTA LOS GALLOS, LOCALIDAD: ATZINGO , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEPILLADORA PARA MADERA INDUSTRIAL DE 15 PULGADAS , FRECUENCIAS:60 HERTZ, 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE CORTE: 7 METROS/MINUTO, 15000 CORTES POR MINUTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTIOS , MOTOR DE 2238 WATS 3 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: METAL SÓLIDO. •DIMENSIONES: 1 METRO DE ALTO POR 60 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 50 CENTÍMETROS DE FONDO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
62	CARPINTERÍA GARRIDO	CALLE: CALLE REAL , NÚMERO: 20, COLONIA: LINDA VISTA LOS GALLOS,	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE CORTE 10 GRADOS LONGITUD DE SIERRA 224 CENTÍMETROS, TAMAÑO DE LA MESA: 28 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		LOCALIDAD: ATZINGO, MUNICIPIO: ZACATLÁN			<ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTIOS. •MATERIAL: METAL SÓLIDO. •DIMENSIONES: 88 CENTÍMETROS POR 35 CENTÍMETROS POR 45 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
63	CARPINTERÍA GARRIDO	CALLE: CALLE REAL , NÚMERO: 20, COLONIA: LINDA VISTA LOS GALLOS, LOCALIDAD: ATZINGO , MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: TALADRO INALÁMBRICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAMAÑO MÁXIMO DEL MANDRIL 13 MILÍMETROS, VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN 1750 REVOLUCIONES POR MINUTO, COLOR NEGRO/AMARILLO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 20 VOLTIOS. •MATERIAL: PLÁSTICO CON METAL. •DIMENSIONES: 25 CENTÍMETROS POR 20 CENTÍMETROS POR 10 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
64	CARNICERÍA BOSQUES	CALLE: NARCISO MENDOZA , NÚMERO: S/N, COLONIA: AYEHUALULCO, LOCALIDAD: AYEHUALULCO, MUNICIPIO: ZACATLÁN		PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CARNICERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO: NO, REGULADOR DE CORTE: BISTECKEADOR, PROTECTOR DE CINTA MOVIBLE: POLEA SUPERIOR CON BALEROS SELLADOS POR RETÉN, DATOS ELÉCTRICOS (MONOFÁSICO) CORRIENTE 11 AMPERES, FRECUENCIA 50 HERTZ / 60 HERTZ, DATOS DE RENDIMIENTO: VELOCIDAD 16 METROS/SEGUNDO, ANCHO DE GARGANTA 350 MILÍMETROS, ALTO DE GARGANTA 400 MILÍMETROS, PESO NETO 158 KILOGRAMOS. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR DE 1.5 CABALLOS DE FUERZA, 115 VOLTIOS, CORRIENTE 21 AMPERS, FRECUENCIA 60 HERTZ. •MATERIAL: ACERO AL CARBÓN. •DIMENSIONES: 97 CENTÍMETROS POR 89 CENTÍMETROS POR 180.3 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
65	CARNICERÍA BOSQUES	CALLE: NARCISO MENDOZA , NÚMERO: S/N, COLONIA: AYEHUALULCO, LOCALIDAD: AYEHUALULCO, MUNICIPIO: ZACATLÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD 3.4 KILOGRAMOS MINUTO PRIMER MOLIENDA, MUELE AMPLIA VARIEDAD DE ALIMENTOS, AMPLIA CHAROLA DE ALIMENTACIÓN, PESO 16.5 KILOGRAMOS. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 VOLTIOS , MOTOR : 3/4 CABALLOS DE FUERZA, 6 AMPERES. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 32.5 CENTÍMETROS POR 53 CENTÍMETROS POR 35.5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
66	MAÍZ DON FINO CALIDAD PREMIUM	CALLE: POZO AGRÍCOLA EIJDAL NO. , NÚMERO: 8, COLONIA: SAN JOSE CHIAPA, LOCALIDAD: SAN JOSE CHIAPA, MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: CRIBADORA ELITE FABRICADA EN ESTRUCTURA PTR DE 2 1/2 PULGADAS. TOLVA DE LAMINA CALIBRE 14 VENTILADOR TIPO TURBINA. TRASMISIÓN POR POLEAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA 2 1/2 PULG. VENTILADOR TIPO TURBINA Y POLEAS PARA TRASMISIÓN DE FUERZA TOLVA DE PLACA CALIBRE 14. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO DE 120 VOLTIOS. 2 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: HIERRO Y LAMINA CALIBRE 14. •DIMENSIONES: 2.50 CENTÍMETROS DE LARGO POR 1.8 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 2.30 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
67	MAGO'S	CALLE: ALDAMA, NÚMERO: 104, COLONIA: GANADERA, LOCALIDAD:	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFON MASTER DOS SECCIONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ESTUFON MASTER MASTER DE 2 SECCIONES EQUIPADO CON 4 QUEMADORES PREMIUM DOBLE GAS, CON 4 QUEMADORES DE HIERRO, PARA			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		XICOTEPEC, MUNICIPIO: XICOTEPEC			COCINAR, 3 QUEMADORES CONCÉNTRICOS EN HIERRO FUNDIDO, VÁLVULAS DE AJUSTE FLAMA PILOTO IMPORTADAS, CHAROLAS PARA EVITAR ESCURRIMIENTOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 1140 CENTÍMETROS POR 690 CENTÍMETROS POR 600 CENTÍMETROS.			
68	MAGO'S	CALLE: ALDAMA, NÚMERO: 104, COLONIA: GANADERA, LOCALIDAD: XICOTEPEC, MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS 20 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS CON 20 CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE 20 CHAROLAS REMOVIBLES , 20 PARRILLAS DE 40 POR 38 CENTÍMETROS, PUERTA ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO , UNA FORMA SALUDABLE DE CONSERVAR LOS ALIMENTOS COMO: FRUTAS, VERDURAS, FLORES, HIERBAS, CIRCULACIÓN DE AIRE FORZADO PARA DESHIDRATAR RÁPIDAMENTE LOS PRODUCTOS. – CONTROLES DIGITALES DE TEMPERATURA Y TIEMPO HASTA 24 HORAS. – RANGO DE TEMPERATURA DE 35° A 90° GRADOS CENTÍGRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, 110 VOLTIOS, 60 HERTZ, 1500 WATTS, POTENCIA DE 1500 WATTS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 420 CENTÍMETROS POR 525 CENTÍMETROS POR 710 CENTÍMETROS			
69	PURIFICAR AGUA	CALLE: LIBERTAD, NÚMERO: 5508, COLONIA: SAN BALTASAR CAMPECHE, LOCALIDAD: PUEBLA, MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: LAMPARA ULTRA VIOLETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAMPARA ULTRA VIOLETA, LAS LÁMPARAS UV SE UTILIZAN MAYORITARIAMENTE PARA DESINFECCIÓN DE AGUA O AIRE Y SECADO DE PINTURAS O BARNICES. FABRICAMOS A MEDIDA TODO TIPO DE LÁMPARAS TANTO STANDARD COMO ESPECIALES Y LE OFRECEMOS EL ASESORAMIENTO TÉCNICO Y LOS EQUIPOS COMPLEMENTARIOS QUE NECESITE. APLICACIONES INDUSTRIALES Y CIENTÍFICAS DE LÁMPARAS UV. LAS LÁMPARAS ULTRAVIOLETA TIENEN APLICACIONES COMUNES TALES COMO: ESTERILIZACIÓN DE AIRE O AGUA, CURADO DE BARNICES, PEGAMENTOS, SERIGRAFÍAS ETC, FOTOQUÍMICA, ENDURECIMIENTO DE RESINAS, ESPECTROMETRÍA, OXIDACIÓN, INSPECCIÓN (LUZ NEGRA), REPROGRAFÍA Y GRAN VARIEDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 8000 WATTS •MATERIAL: METALICO •DIMENSIONES: 69 CENTÍMETROS DE DIAMETRO 5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
70	PURIFICAR AGUA	CALLE: LIBERTAD, NÚMERO: 5508, COLONIA: SAN BALTASAR CAMPECHE, LOCALIDAD: PUEBLA, MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: GENERADOR DE OZONO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PURIFICAR AGUA CON OZONO, GENERADOR DE OZONO A-3 DE 0.3 GRAMOS POR HORA PARA 12.5 LITROS POR MINUTO, GABINETE ABS, CONTROL ELECTRÓNICO, PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LÍNEA DE ALIMENTACIÓN, ENFRIAMIENTO POR AIRE, FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN, VALVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CONSUMO ELÉCTRICO 30 WATTS, SALIDA DE OZONO 0.3 GRAMOS POR HORA CON EL AIRE SECO, 120 VOLTIOS 60 HERTZ, 80 WATTS, •MATERIAL: METALUCO Y PLÁSTICO			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					•DIMENSIONES: 40 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
71	PURIFICAR AGUA	CALLE: LIBERTAD, NÚMERO: 5508, COLONIA: SAN BALTASAR CAMPECHE, LOCALIDAD: PUEBLA, MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: HIDRO CON BOMBA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA PARA 50 LITROS, INCREMENTA LA PRESIÓN DEL AGUA, CON BOMBA TIPO JET, CON CABEZAL DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y SILENCIO, IDEAL PARA SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA, CON SISTEMA DE PARO AUTOMÁTICO, MANÓMETRO INSTALADO PARA REVISIÓN CONTINUA DE DESEMPEÑO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 127 VOLTIOS 30 AMPERES, 1/2 CABALLOS DE FUERZA, 60 HERTZ, 3400 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: METÁLICO POLICLORURO DE VINILO •DIMENSIONES: 65 CENTÍMETROS DE BASE, POR 77 CENTÍMETROS DE ALTO, POR 39 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO, PROFUNDIDAD 9 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
72	DELUZ 33	CALLE: 8 PONIENTE , NÚMERO: 116, COLONIA: SAN JUAN AQUIAHUAC, LOCALIDAD: CHOLULA, MUNICIPIO: SAN ANDRÉS CHOLULA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA ROSCADORA PARA PILFER ALUMINIO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA PARA TAPAR CON ROSCA DE ALUMINIO BOTELLAS 100 A 320 MILÍMETROS Y FRASCOS DE VIDRIO, ADAPTABLE A MESA DE ACERO, PRODUCCIÓN DE 1200 BOTELLAS POR HORA, ALTURA DE LAS BOTELLAS DE 100-320 MILIMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110- 220 VOLTIOS 50-60 HERTZ •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS POR 60.50 CENTIMETROS POR 79.70 CENTÍMETROS.			
73	AURA CAFE	CALLE: DOMICILIO CONOCIDO, NÚMERO: S/N, COLONIA: RANCHO VIEJO, LOCALIDAD: RANCHO VIEJO, MUNICIPIO: HUEYTAMALCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: TOSTADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 KILOGRAMOS POR CADA CICLO (9 A 12 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE) DE AIRE CALIENTE, HORNO Y ENFRIADOR, MIRILLA PARA OBSERVAR EL TIPO DE TUESTE , TERMÓMETRO , CONTROLES PARA REGULAR LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE TOSTADO, CICLÓ PARA SEPARAR RESIDUOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA MONOFASICO A 110 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 2 METROS DE ALTO POR 3 METROS DE ANCHO.			
74	DULCE COLMENA	CALLE: 5 DE MAYO, NÚMERO: 6, COLONIA: TANAMACOYAN , LOCALIDAD: TANAMACOYAN , MUNICIPIO: HUEYAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: EXTRACTOR RADIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EXTRACTOR RADIAL CON CAPACIDAD DE 18 BASTIDORES, ALZA AMERICANA O ALZA JUMBO, MOTOR 1/3 FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 127 VOLTIOS 1/3 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADO •DIMENSIONES: ALTO 90 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS DE DIAMETRO. NO REQUIERE DE CERTIFICACIÓN ISO TOLERANCIA DE +/- 5%			
75	DULCE COLMENA	CALLE: 5 DE MAYO, NÚMERO: 6, COLONIA: TANAMACOYAN , LOCALIDAD:	1	PIEZA	ARTÍCULO: BANCO DESOPERULADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DISEÑO CON SOPORTE O ESTRUCTURA QUE SOSTIENE LOS BASTIDORES Y FACILITA LA EXTRACCIÓN DE LA CERA AL DESOPERULAR, TIPO YUCATÁN 150 CENTÍMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NINGUNO			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		TANAMACOYAN , MUNICIPIO: HUEYAPAN			<ul style="list-style-type: none"> •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADO •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS LARGO, 93 CENTÍMETROS DE ALTO, POR 43 CENTÍMETROS ANCHO. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
76	CARNES FRIAS SAN JUDITAS	CALLE: 2 PONIENTE , NÚMERO: 9 A, COLONIA: BARRIO JESUS, LOCALIDAD: TOCHTEPEC , MUNICIPIO: SOLTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: REBANADORA DE CARNES FRIAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REBANADORA DE CARNES CON CUCHILLAS DOBLES DE 27.5 CENTÍMETROS DE DIAMETRO ANCHO DE REBANADA DE 0.5 A 8 MILÍMETROS <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 120 VOLTIOS, MOTOR DE 1/4 DE CABALLOS DE FUERZA •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO. •DIMENSIONES: 52 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 46 CENTÍMETROS DE FONDO POR 38 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
77	CARNES FRIAS SAN JUDITAS	CALLE: 2 PONIENTE , NÚMERO: 9 A, COLONIA: BARRIO JESUS, LOCALIDAD: TOCHTEPEC , MUNICIPIO: SOLTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR HORIZONTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BLANCO CON 1 PUERTA SOLIDA Y LAMINA GALVANIZADA. 1 CANASTA DE ALAMBRON. 4 RUEDAS PARA SU MOVILIDAD. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 120 VOLTIOS, COMPRESOR DE 1/5 CABALLOS DE FUERZA, TEMPERATURA DE -18 A -23 GRADOS CENTIGRADOS. •MATERIAL: LAMINA GALVANIZADA Y ACERO INOXIDABLE, •DIMENSIONES: 5 PIES. 71 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 55 CENTÍMETROS DE FONDO PO 80 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
78	COSTURAS DOÑA ELSA	CALLE: PRIVADA DE JUAREZ , NÚMERO: 1, COLONIA: BUGAMBILIA, LOCALIDAD: CHICONTLA, MUNICIPIO: JOPALA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA RECTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA DE COSER DE 1 AGUJA, COSTURA RECTA CON PALANCA DE RETROCESO, VELOCIDAD 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO , POTENCIA DE 400 VATIOS PARA UN DESEMPEÑO ROBUSTO Y EFICIENTE. MÁXIMA VELOCIDAD DE 4500 PUNTADAS POR MINUTO. CAPACIDAD DE PUNTADA AJUSTABLE DE 0 MILÍMETROS A 0.5 CENTÍMETROS. FUNCIÓN DE REVERSA PARA MAYOR CONTROL EN COSTURAS. DOBLE ALTURA DE PRENSATELAS PARA VARIEDAD DE MATERIALES. COLOR: BLANCO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: FIJA DE 127 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO. •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 25 CENTÍMETROS POR 30 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
79	COSTURAS DOÑA ELSA	CALLE: PRIVADA DE JUAREZ , NÚMERO: 1, COLONIA: BUGAMBILIA, LOCALIDAD: CHICONTLA, MUNICIPIO: JOPALA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA DE COSER Y BORDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HASTA 850 PUNTADAS POR MINUTO EN COSTURA, 135 DISEÑOS DE BORDADO INCLUIDOS. 11 FUENTES PARA BORDADO. PANTALLA TOUCH LCD A COLOR DE 8.2 CENTÍMETROS POR 4.5 CENTÍMETROS: CONTROL INTUITIVO Y FÁCIL NAVEGACIÓN. CONECTIVIDAD WI-FI Y USB. ÁREA MÁXIMA DE BORDADO DE 10 CENTÍMETROS POR 10 CENTÍMETROS. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: FIJA DE 110 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 44 CENTÍMETROS POR 54 CENTÍMETROS POR 47 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
80	KUALTSIN WAN WELIK	CALLE: GUADALUPE	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFON DE ACERO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		VICTORIA, NÚMERO: 10, COLONIA: MOHONERA, LOCALIDAD: HUEYAPAN, MUNICIPIO: HUEYAPAN			3 SECCIONES. 3 QUEMADORES, 6 PARRILAS. 3 PILOTO INDIVIDUAL. 3 VÁLVULAS DE PILOTO. 3 CHAROLAS. ESTRUCTURA INOXIDABLE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS L.P. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 171 CENTÍMETROS POR 69 CENTÍMETROS POR 60 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
81	KUALTSIN WAN WELIK	CALLE: GUADALUPE VICTORIA, NÚMERO: 10, COLONIA: MOHONERA, LOCALIDAD: HUEYAPAN, MUNICIPIO: HUEYAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VITRINA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REFRIGERADOR VERTICAL, DE UNA PUERTA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO FIJO VOLTAJE 115 - 127 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: ALUMINIO ANONIZADO •DIMENSIONES: 0.716 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 0.780 CENTÍMETROS DE FONDO POR 2.022 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
82	ELABORACIÓN DE PRENDAS ARTESANALES	CALLE: CALLE 5 DE FEBRERO , NÚMERO: #23, COLONIA: NEXPAN , LOCALIDAD: NEXPAN , MUNICIPIO: HUEYAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: TELAR DE PEDAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PARA PRODUCCION DE TELAS. INCLUTE UN UNIDOR DE MADERA. UNA PIEZA RUECA DE MADERA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 1.50 CENTÍMETROS POR 2.00 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
83	ELABORACIÓN DE PRENDAS ARTESANALES	CALLE: CALLE 5 DE FEBRERO , NÚMERO: #23, COLONIA: NEXPAN , LOCALIDAD: NEXPAN , MUNICIPIO: HUEYAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA OVER CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA OVERLOCK 5 HILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFÁSICO. 120 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: PLÁSTICO Y FIERRO COLADO. •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
84	PASTERIA CARMONA	CALLE: CARRETERA CUETZALAN ZACAPOAXTLA, NÚMERO: S/N, COLONIA: PAHPATAPAN, LOCALIDAD: PAHPAPATAPAN, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE 4 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO CON 2 GAVETAS Y 2 FLAMAS. CON VENTANA Y TERMÓMETRO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS L.P. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 1.20 METROS DE ALTO POR 90 CENTÍMETROS DE ANCHO.			
85	CAFETERÍA AZCATA	CALLE: DOMICILIO CONOCIDO, NÚMERO: SIN NÚMERO , COLONIA: NO HAY, LOCALIDAD: EQUIMITA, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DOSIFICADOR DE CAFÉ TRANQUILO TRON ROJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO DOSIFICADOR DE CAFÉ IDEAL PARA NEGOCIOS Y CAFETERÍAS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110V / 60HZ MONOFÁSICO •MATERIAL: MATERIAL ANTIRRALLADURAS Y MUELAS DE ACERO TEMPLADO •DIMENSIONES: 34 CENTÍMETROS POR 17 CENTÍMETROS POR 41 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
86	RECICLADORA HERMANOS REYES	CALLE: LA JUNTA, NÚMERO: 11, COLONIA: SAN ANTONIO MIHUACAN , LOCALIDAD: SAN ANTONIO MIHUACAN , MUNICIPIO: CORONANGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOTOR TRIFÁSICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: POLOS :2, FRECUENCIA : 60 HERTZ , CORRIENTE NOMINAL : 112/56.1 AMPERIOS, CORRIENTE DE ARRANQUE:707/353 AMPERIOS, CORRIENTE EN VACÍO:28.0/14.0 AMPERIOS, ELEVACIÓN DE TEMPERATURA: 80 KELVIN, TEMPERATURA AMBIENTE:-20 GRADOS CELSIUS HASTA +40 GRADOS CELSIUS, MÉTODO DE ARRANQUE:PARTIDA DIRECTA, MASA APROXIMADA: 573 LIBRAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA VOLTAJE 230 VOLTIOS A 460 VOLTIOS , 50 CABALLOS DE FUERZA, 3500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO DE 77.04 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 48.76 CENTÍMETROS.			
87	REPOSTERÍA Y PASTELES ALEXA	CALLE: ANGELES MASTRETA , NÚMERO: 917, COLONIA: FRACCIONAMIEN TO LA CANDELARIA , LOCALIDAD: ATlixco , MUNICIPIO: ATlixco	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VERTICAL CON 1 PUERTA DE CRISTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REFRIGERADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL, DE 206 LITROS, PUERTA DE VIDRIO DOBLE DE ALTA EFICIENCIA. CAPACIDAD 206 LITROS, PARRILLA CON PROTECCIÓN EPÓXICO, CONTROL INTELIGENTE, CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO, LED, REFRIGERANTE R290 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 115-127 VOLTIOS/60 HERTZ, CAPACIDAD 206 LITROS, 1.5 CABALLOS DE FUERZA, 4.0 AMPERES, TIPO DE ALIMENTACIÓN NEMA 5-15B •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: 64.3 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD POR 54 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 1.59 METROS DE ALTURA POR 4.64 METROS DE ANCHO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
88	REPOSTERÍA Y PASTELES ALEXA	CALLE: ANGELES MASTRETA , NÚMERO: 917, COLONIA: FRACCIONAMIEN TO LA CANDELARIA , LOCALIDAD: ATlixco , MUNICIPIO: ATlixco	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO ACERO PARA PANADERÍA O PIZZERÍA, ELÉCTRICO DE CONVECCIÓN, GRAN CHEF, CAPACIDAD 5 CHAROLAS DE 35 CENTÍMETROS POR 35 CENTÍMETROS INCLUIDAS CON CONTROLADO DIGITAL DE TIEMPO CON ALARMA, TEMPERATURA AJUSTABLE HASTA 250 GRADOS CENTÍGRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: AMPERAJE 11.8, CONSUMO MONOFÁSICO 2.3 KILOWATTS POR HORA, MOTOR DE 1.30 CABALLOS DE FUERZA, 330 WATTS DE NERGÍA BIFÁSICA, 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 540 CENTÍMETROS POR 640 CENTÍMETROS POR 680 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
89	BAJO CERO	CALLE: JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ NORTE , NÚMERO: 207, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: SAN MARTIN TEXMELUCAN , MUNICIPIO: SAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: NEVERA PARA FABRICAR PALETAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: NEVERA CON MOTOR DE 14 LITROS PARA FABRICAR PALETAS . •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA DE 110 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 70 CENTÍMETROS POR 85 CENTÍMETROS POR 140 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		MARTÍN TEXMELUCAN						
90	EL JICOTE CARPINTERO	CALLE: POSTE 7 CALACUAHUTLA, NÚMERO: S/N, COLONIA: CALACUAHUTLA, LOCALIDAD: CALACUAHUTLA , MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 12 PULGADAS, 2000 VATIOS, TELESCÓPICA COMPUESTA. CORTES EN BISEL HASTA 45 GRADOS (IZQUIERDO Y DERECHO), INCLUYE 2 DISCO SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO), MANGO ERGONÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR. VELOCIDAD 4,500 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DEL DISCO 12 PULGADAS (300 MILÍMETROS), DIÁMETRO DE EJE 1 PULGADAS (25 MILÍMETROS), CAPACIDAD DE CORTE A 0 GRADOS 102 MILÍMETROS POR 340 MILÍMETROS , CORTE EN INGLETE 0 GRADOS A 45 GRADOS IZQUIERDA / DERECHA, CORTE EN BISEL IZQUIERDO Y DERECHO 0 GRADOS A 45 GRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA: 16 AMPERES, 2000 VATIOS (2 3/4 CABALLOS DE FUERZA), 127 VOLTIOS/60 HERTZ. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO, DISCO DE CARBURO DE TUNGSTENO. •DIMENSIONES: 99 CENTÍMETROS POR 59 CENTÍMETROS POR 72 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
91	EL JICOTE CARPINTERO	CALLE: POSTE 7 CALACUAHUTLA, NÚMERO: S/N, COLONIA: CALACUAHUTLA, LOCALIDAD: CALACUAHUTLA , MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 15 PULGADAS , CABEZAL CON 3 CUCHILLAS DE CORTE, PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CORTE 1/8 PULGADAS, CAPACIDAD MÁXIMA DE CEPILLADO (15 PULGADAS ANCHO POR 8 PULGADAS ALTO). ESCALA PARA AJUSTE FINO DE CEPILLADO, SALIDA PARA EXPULSIÓN DE RESIDUOS, INTERRUPTOR DE SEGURIDAD.VELOCIDAD DE CORTES POR MINUTO 15,000 , VELOCIDAD DEL CABEZAL 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE AVANCE 5 - 9 METROS/MINUTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA: 15 AMPERES, 2250 VATIOS (3 CABALLOS DE FUERZA), 220 VOLTIOS/60 HERTZ. •MATERIAL: MESA DE HIERRO FUNDIDO RESISTENTE A LA CORROSIÓN CON INCREMENTOS DE 1/16 PULGADAS. •DIMENSIONES: DIMENSIONES DE LA CUCHILLA (ESPESOR POR ANCHO POR LARGO) 1/8 PULGADAS POR 1 PULGADA POR 15 PULGADAS DIMENSIONES DE LA MESA DE TRABAJO 15 PULGADAS POR 42 PULGADAS (380 MILÍMETROS POR 1070 MILÍMETROS). TOLERANCIA DE +/- 5%			
92	EL JICOTE CARPINTERO	CALLE: POSTE 7 CALACUAHUTLA, NÚMERO: S/N, COLONIA: CALACUAHUTLA, LOCALIDAD: CALACUAHUTLA , MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 10 PULGADAS, VELOCIDAD 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO . CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 90 GRADOS: 3 1/4 PULGADAS (8.2 CENTÍMETROS). CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 45 GRADOS: 2 1/4 PULGADAS (5.7 CENTÍMETROS) .CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE IZQUIERDA / DERECHA 20 PULGADAS (50 CENTÍMETROS) / 27 5/32 PULGADAS (69 CENTÍMETROS). EJE 5/8 PULGADAS (16 MILÍMETROS)DISCO PARA MADERA DIÁMETRO 10 PULGADAS 36 DIENTES. ESCALA PARA INGLETE 45 GRADOS IZQUIERDA Y DERECHA.PESO 23 KILOGRAMOS.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA: 15 AMPERES, 2.5 CABALLOS DE FUERZA (1900 VATIOS) , 127 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: MESA DE ALUMINIO FUNDIDO •DIMENSIONES: 75 CENTÍMETROS POR 84 CENTÍMETROS POR 64 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
93	ANTOJITOS Y POSTRES "LUCHITA"	CALLE: ADOLFO LOPEZ MATEOS , NÚMERO: 121, COLONIA: SAN ISIDRO, LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUAREZ, MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPO PARA COCINA INDUSTRIAL , RESPALDO BAJO DE 0.090 METROS DE ALTO, QUEMADORES ABIERTOS OCTAGONALES CON TAPA DESMONTABLE. 7 PERILLAS ZINC CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN SILICÓN ROJO. 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 0.88 METROS POR 0.81 METROS POR 0.95 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
94	ANTOJITOS Y POSTRES "LUCHITA"	CALLE: ADOLFO LOPEZ MATEOS , NÚMERO: 121, COLONIA: SAN ISIDRO, LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUAREZ, MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONTROL INTELIGENTE FUNCIONES CIF (SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES) , MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICO , CONDESADOR DE BAJO MANTENIMIENTO. <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 115 VOLTIOS. •MATERIAL: PUERTAS DE VIDRIO TEMPLADO, PARRILLA DE PLÁSTICO. •DIMENSIONES: 0.49 METROS POR 0.63 METROS POR 1.83 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
95	CARPINTERIA SAN JOSE	CALLE: POSTE NO. 4 TALCHICHI, NÚMERO: S/N, COLONIA: IZTAHUATA, LOCALIDAD: IZTAHUATA, MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: CANTEADORA DE BANCO 6 PULGADAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CANTEADORA DE BANCO 6 PULGADAS <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 1500 WATTS, 127 VOLTS, 12 AMPERES, 2 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: BASE 72 CENTÍMETROS POR FONDO 15 CENTIMETROS POR ALTO 20 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
96	CARPINTERIA SAN JOSE	CALLE: POSTE NO. 4 TALCHICHI, NÚMERO: S/N, COLONIA: IZTAHUATA, LOCALIDAD: IZTAHUATA, MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE MESA 10" MOTOR 2 1/2 HP (1900) <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 1900 WATTS, 15 AMPERES, 127 VOLTS/60 HERTZ •MATERIAL: ALUMINIO Y HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: 75 CENTÍMETROS DE BASE , 84 CENTÍMETROS DE ALTO POR 64 CENTÍMETROS DE FONDO. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
97	CARPINTERIA SAN JOSE	CALLE: POSTE NO. 4 TALCHICHI, NÚMERO: S/N, COLONIA: IZTAHUATA, LOCALIDAD: IZTAHUATA, MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETE TELESCOPICA COMPUESTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE INGLETE TELESCOPICA COMPUESTA DE 10" 1900 W (2 1/2) <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 1900 WATTS, 127 VOLTS/ 60 HERTZ , 15 AMPERES •MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO •DIMENSIONES: FONDO 77 CENTÍMETROS POR BASE 50 CENTIMETROS POR ALTURA 62 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
98	CARNICERÍA SALAZAR	CALLE: CALLE EMILIANO ZAPATA , NÚMERO: 325, COLONIA: SANTA MARIA IXTIYUCAN, LOCALIDAD: SANTA MARIA IXTIYUCAN, MUNICIPIO: NOPALUCAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO PARA CARNE, MOTOR DE 1HP, CEDAZO12, CORONA, CABEZALY GUSANO, FABRICADOS EN ACERO INOX CAPACIDAD DE PRODUCCION 300KILOGRAMOS/HORA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 127 •MATERIAL: ACERO INOX. •DIMENSIONES: 80 CENTÍMETROS DE LARGO POR 60 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 80 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
99	SAN DIEGO	CALLE: EL MIRADOR , NÚMERO: 231128428, COLONIA: ZACATILIHUIC, LOCALIDAD: BARRIO ZACATILIHUIC, MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: COMPRESOR DE AIRE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COMPRESOR DE AIRE CON CAPACIDAD 60 GALONES, ASÍ COMO UN MOTOR DE INDUCCIÓN RESISTENTE DE 3.7 HP. CUNTA CON REGULADOR Y MANÓMETRO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE FIJA 220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 165.5 CENTÍMETROS POR 61 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
100	SAN DIEGO	CALLE: EL MIRADOR , NÚMERO: 231128428, COLONIA: ZACATILIHUIC, LOCALIDAD: BARRIO ZACATILIHUIC, MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA PARA SOLDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SOLDADORA CON ARCO ELÉCTRICO ACTRON INFRA, PARA TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO, CUENTA CON FUENTE DE PODER TIPO INVERSOR. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: VOLTAJE TIPO DE SISTEMA ELÉCTRICO •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 26 CENTÍMETROS POR 13 CENTÍMETROS POR 26 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
101	COMIDA CORRIDA MARIA	CALLE: 10 DE DICIEMBRE , NÚMERO: 3, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: AMATLAN , MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFA DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: GAS NATURAL, CAPELO CRISTAL RECTO, COMAL TEFLONIZADO, 3 PARRILLAS SUPERIORES DE FUNDICIÓN CUBIERTA SELLADA DE ACERO INOXIDABLE, ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR BOTÓN, 127VOLTIOS/60HERTZ, QUEMADORES SELLADOS TECH: 4 JUMBO, 2 ESTÁNDAR, HORNO CAPACIDAD TÉRMICA 14,000 KILOJULIOS POR HORA (KJ/H) O 13,269 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA (BTU'S) , TERMOCONTROL, SISTEMA DE LIMPEZA: EASY CLEAN PRO, ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR BOTÓN, LUZ INTERIOR, 1 PARRILLA ESTÁNDAR, GUÍA DE COCCIÓN EN CONTRAPUERTA, TIPO DE LUZ EN HORNO: HALÓGENA, PUERTA PANORÁMICA CON VIDRIO NEGRO SERIGRAFEADO, ACCESORIOS: NO APLICA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO) •DIMENSIONES: 76 CENTÍMETROS, 93 CENTÍMETROS, 93 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
102	COMIDA CORRIDA MARIA	CALLE: 10 DE DICIEMBRE , NÚMERO: 3, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: AMATLAN , MUNICIPIO: ZOQUIAPAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: MICROONDAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EL HORNO DE MICROONDAS LG NEO CHEF DE 2.0 PIES CÚBICOS (56 LITROS) MAYOR CAPACIDAD INTERIOR PARA PREPARAR GRAN VARIEDAD DE PLATILLOS EN UN TAMAÑO COMPACTO, SU ANILLO GIRATORIO CON 6 PUNTOS DE SOPORTE LE DAN MAYOR ESTABILIDAD A LOS UTENSILIOS Y EVITA DERRAMES, COLOR : SMOG, PESO: 14.8 KILOGRAMOS , CONSUMO DE			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					ENERGÍA: 1550 VATIOS, CAPACIDAD DEL HORNO: 2 PIE CÚBICO (CU. FT). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA FIJA •MATERIAL: PLÁSTICO, COBRE •DIMENSIONES: 50.3CENTÍMETROS POR 60.6 CENTÍMETROS POR 34.4 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
103	CREACIONES XANAT	CALLE: CORREGIDORA , NÚMERO: 13, COLONIA: BARRIO HIDALGO , LOCALIDAD: TLACUILOTEPEC, MUNICIPIO: TLACUILOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DIÁMETRO DEL CABEZAL CORTADOR 20 PULGADAS (508 MILÍMETROS), DIMENSIÓN DE LAS CUCHILLAS 8 PULGADAS (203 MILÍMETROS),CUCHILLAS 3/16 PULGADAS (4.76 MILÍMETROS), CORTES POR MINUTO 7-1/2 PULGADAS (191 MILÍMETROS) , CAPACIDAD DE CORTE (ANCHO) 1/8 PULGADAS (3.2 MILÍMETROS) , ESPESOR MÁXIMO ADMISIBLE 78 MILÍMETROS (3 1/16 PULGADAS), ESPESOR MÍNIMO ADMISIBLE 4, LONGITUD MÍNIMA ADMISIBLE 20 PULGADAS POR 1 PULGADA POR 1/8 PULGADAS (508 MILÍMETROS POR 25.4 MILÍMETROS POR 3.2 MILÍMETROS) , VELOCIDAD SIN CARGA 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE AVANCE 20000, MESA DE TRABAJO 56-1/2 PULGADAS POR 21 PULGADAS POR 2-3/8 PULGADAS (1,435 MILÍMETROS POR 533 MILÍMETROS POR 60 MILÍMETROS), PESO NETO/BRUTO 342/372 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA 5 CABALLOS DE FUERZA , 230/460 VOLTIOS, 60 HERTZ, 3 FASES. •MATERIAL: METAL. •DIMENSIONES: 1,003 MILÍMETROS POR 1,435 MILÍMETROS POR 1,143 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
104	PRÁNICA KOMBUCHA	CALLE: 18 SUR, NÚMERO: 4312, COLONIA: VILLA CARMEL, LOCALIDAD: PUEBLA, MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TRES PUERTAS CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO, PARRILLAS CON ALTURA AJUSTABLE Y DE PISO. CAPACIDAD DE 64 PIES CÚBICOS. CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL, ILUMINACIÓN LED, BAJO CONSUMO DE ENERGÍA, SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR AIRE FORZADO, UNIDAD DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA. RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 7.2 GRADOS CENTÍGRADOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 115-127 VOLTIOS / 60 HERTZ •MATERIAL: MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO; CUERPO DE ESTRUCTURA METÁLICA; PUERTAS DE CRISTAL TEMPLADO FULL GLASS DOOR; PARRILLAS METÁLICAS AJUSTABLES. •DIMENSIONES: 165.5 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 82.7 CENTÍMETROS DE FONDO POR 208.0 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
105	YECCAFE	CALLE: SIN NOMBRE, NÚMERO: SIN NUMERO, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: ZACATIPAN, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DE CAFÉ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 2 CABALLOS DE FUERZA , VELOCIDAD MOTOR: 1750 REVOLUCIONES POR MINUTO. RENDIMIENTO: 40-60 KILOGRAMOS/HORA (CAFETERA -OLLA). PESO: 25 KILOGRAMOS. BALERO AXIAL QUE PERMITE CASTIGAR LA MUELAS PARA DIFERENTES GAROS DE MOLIENDA . •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 110 /220 VOLTIOS. •MATERIAL: TOLVA DE ALUMINIO , CABEZAL Y TOPA DE ALUMINIO, MUELAS , CASTIGADOR Y GUSANO DE			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<p>FIERRO COLADO , BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 14.</p> <ul style="list-style-type: none"> •DIMENSIONES: 450 MILÍMETROS POR 250 MILÍMETROS POR 550 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
106	TORTILLAS Y NOPAL "SAN MIGUELITO"	<p>CALLE: CALLE 19 ORIENTE , NÚMERO: 1005, COLONIA: BARRIO DE SAN MIGUEL , LOCALIDAD: SAN JOSE CHIAPA , MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: TORTILLADORA ELÉCTRICA RESTAURANTERA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE INDUCCIÓN EN 1/2 CABALLOS DE FUERZA. INCLUYE DOS CORTADORES DE TORTILLA DE 16 CENTÍMETROS Y 18 CENTÍMETROS.CABEZAL FABRICADO DE ACERO. RODILLO DE PIEDRA CUYA FINALIDAD ES PARA QUE LA TORTILLA AL MOMENTO DE LA CONCISIÓN TENGA UNA TEXTURA AGRADABLE Y SE INFLE AL COSER . RODILLO METÁLICO. BANDA DE MALLA INOXIDABLE. AJUSTADOR DE GROSOR DE TORTILLA (GROSOR MÁXIMO DE 6 MILÍMETROS). TRANSMISIÓN POR MEDIO DE BANDA Y CAJA DE ENGRANES PARA TENER UNA VIDA PROLONGADA DE SU VIDA ÚTIL . RODAMIENTOS SOBRE BALEROS. PRODUCCIÓN DE APROXIMADAMENTE 50 TORTILLAS POR MINUTO. 3000 TORTILLAS POR HORA . LA TORTILLA SALE CRUDA CORTADA PARA MOVERLE DIRECTAMENTE EN EL COMAL (COMAL NO INCLUIDO), PESO APROXIMADO : 70 KILOGRAMOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, VOLTAJE 110/220 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: LARGO DE 90 CENTÍMETROS POR ALTO DE 1.13 CENTÍMETROS POR ANCHO DE 50 CENTÍMETROS. 			
107	TORTILLAS Y NOPAL "SAN MIGUELITO"	<p>CALLE: CALLE 19 ORIENTE , NÚMERO: 1005, COLONIA: BARRIO DE SAN MIGUEL , LOCALIDAD: SAN JOSE CHIAPA , MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MOLINO INDUSTRIAL PARA NIXTAMAL (MOLE, CHILE ,CACAO ,CACAHUATE) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN SE PUEDEN ADAPTAR PIEDRAS DE 8 PULGADAS A 9 PULGADAS Y 10 PULGADAS. KILOGRAMOS POR CADA HORA DE 180 . MOLINO PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, CUENTA CON SISTEMA DE POLEA Y BANDAS EN EL EXTERIOR QUE FACILITAN EL CAMBIO. VOLANTE DE AJUSTE DE PIEDRA . ES DE BAJO MANTENIMIENTO Y LARGA DURACIÓN. EXCELENTE MOLIENDA. IDEAL PARA PULVERIZAR CHILES Y ESPECIES. PRODUCE CREMA DE CACAHUATE. COMPONENTES: BATEA, DEPÓSITO DE AGUA, CHAROLA DE NIXTAMAL, GRANEADOR, 3 BANDAS B-74. PESO: 117 KILOGRAMOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, 3, 5, 7 Y 10 CABALLOS DE FUERZA. •DIMENSIONES: 150 CENTÍMETROS DE ALTO 140 CENTÍMETROS DE FONDO 80 CENTÍMETROS DE ANCHO. •TOLERANCIA DE +/- 5%. 			
108	LAURITA COCINA MEXICANA	<p>CALLE: MORELOS, NÚMERO: 3, COLONIA: AYUTLA, LOCALIDAD: AYUTLA, MUNICIPIO: IZÚCAR DE MATAMOROS</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CONGELADOR/REFRIGERADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE 7 PIES CÚBICOS . CONGELADOR CON CONTROL DE TEMPERATURA DE 5 A -22 GRADOS CELSIUS , 1 CANASTA DE ALAMBRÓN , 1 TAPA RÍGIDA , 4 RUEDAS PARA MAYOR MOVILIDAD HECHAS A BASE DE MATERIAL RESISTENTE COMO PLÁSTICO O CON UNA CUBIERTA DE GOMA , SEGURO CON LLAVE , LUZ NO INCUIDA. PESO 32 KILOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, VOLTAJE 115 VOLTIOS / 60 HERTZ. 			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<ul style="list-style-type: none"> •MATERIAL: EXTERIOR: LÁMINA DE ACERO CON PINTURA ELECTROESTÁTICA. INTERIOR: MATERIAL PCENTÍMETROS BLANCO (TIPO DE PLÁSTICO). •DIMENSIONES: 91 CENTÍMETROS POR 55 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO). TOLERANCIA DE +/- 5% 			
109	LAURITA COCINA MEXICANA	CALLE: MORELOS, NÚMERO: 3, COLONIA: AYUTLA, LOCALIDAD: AYUTLA, MUNICIPIO: IZÚCAR DE MATAMOROS	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: PARRILLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 4 QUEMADORES OCTAGONALES SÓLIDOS EN HIERRO FUNDIDO DE 24,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA / HORA CADA UNO. 2 PARRILLAS SUPERIORES EN HIERRO FUNDIDO MONTADA SOBRE CUBIERTA SEMI-SELLADA ACERO INOXIDABLE, 304, 4 PILOTOS INDIVIDUALES ACERO INOXIDABLE CON CABEZA ROSCABLE TIPO HONGO, 2 VÁLVULAS DE AJUSTE FLAMA PILOTO IMPORTADAS, CERTIFICADAS CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMALIZACIÓN) USO COMERCIAL, 4 VÁLVULAS DE GAS IMPROTADAS , CERTIFICADAS CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMALIZACIÓN) USO COMERCIAL, 1 CHAROLA PARA CAPTAR ESCURRIMIENTOS, 4 PERILLAS ZINC CON AISLAMIENTO TERMICO EN SILICON ROJO, 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 2600 WATTS. •MATERIAL: HIERRO, ZINC, SILICON Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 0.59 METROS, POR 0.78 METROS POR 0.33 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
110	LAURITA COCINA MEXICANA	CALLE: MORELOS, NÚMERO: 3, COLONIA: AYUTLA, LOCALIDAD: AYUTLA, MUNICIPIO: IZÚCAR DE MATAMOROS	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: HORNO DE GAVETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD DE 5 CHAROLAS PANADERAS , 2 PARRILLAS NIQUELADAS DENTRO DE CADA HORNO, 1 TERMOSTATO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD INTEGRADA, RANGO DE 100 A 300 GRADOS CELSIUS, 1 QUEMADOR TUBULAR ACERO INOXIDABLE DE 26,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA / HORA , 1 PUERTA SÓLIDA CON EMPAQUE PERIMETRAL PARA CIERRE HERMÉTICO, 1 COMPARTIMIENTO CON CAPACIDAD PARA 5 CHAROLAS DE 65 POR 50 CENTIMETROS, 1 PISO DE HORNO DESMONTABLE PARA MEJORAR LA LIMPIEZA, 1 PERILLA ZINC CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN SILICON ROJO, PESO: 90 KILOGRAMOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, HIERRO, SILICON. •DIMENSIONES: MEDIDAS EXTERIOR : 88 CENTÍMETROS POR 74 CENTÍMETROS POR 144 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO) MEDIDAS INTERIOR: 66 CENTÍMETROS POR 59 CENTÍMETROS POR 42 CENTÍMETROS (FRENTE POR FONDO POR ALTO). TOLERANCIA DE +/- 5% 			
111	MUELLES Y CHASSIS CADENA	CALLE: PRIVADA PROGRESO , NÚMERO: 711 A, COLONIA: ANALCO , LOCALIDAD: CORONANGO, MUNICIPIO: CORONANGO	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: MÁQUINA DE SOLDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓVIL, DISPLAY DIGITAL, RANGO DE AMPERAJE DE 30 HASTA 300, VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE: 50-700 PULGADAS/MINUTO, MÁXIMO VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO 38 VOLTIOS, PISTOLA MIG MDX™-250 DE 15 PIES (4.5 METROS) Y 250 AMPERIOS, CABLE DE TRABAJO DE 10 PIES (3 METROS), CABLE DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL DE 10 PIES (3 METROS),REGULADOR DE FLUJO Y MANGUERA DE GAS PARA ARGÓN O MEZCLA DE AR/CO2 (ARGÓN /</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					<p>DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), RODILLOS IMPULSORES REVERSIBLES DE RANURA DOBLE DE 0.035/0.045 PULGADAS (0.9/1.2 MILÍMETROS). PESO NETO: 93 KILOGRAMOS, NORMAS CERTIFICADO CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMAS) Y MODO DE SOLDADURA CV (CORRIENTE DE VOLTAJE CONSTANTE).</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA, POTENCIA DE ENTRADA 208/240 VOLTIOS, MONOFÁSICA, 60 HERTZ. 230/460/575 VOLTIOS, MONOFÁSICA, 60 HERTZ. POTENCIA DE SALIDA 200 AMPERIOS A 24 VOLTIOS, 60 POR CIENTO CICLO DE TRABAJO. 250 AMPERIOS A 26.5 VOLTIOS, 40 POR CIENTO CICLO DE TRABAJO. • MATERIAL: MATERIAL DE SOLDADO ACERO DULCE, ALUMINIO. ACERO TEMPLADO CON MATERIAL GRUESO CALIBRE 22 A 1/2 PULGADAS, GROSOR DEL MATERIAL DE ALUMINIO CALIBRE 14 A 3/8 PULGADAS. • DIMENSIONES: ALTO 85 CENTÍMETROS, ANCHO 45 CENTÍMETROS, LARGO 94 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% 			
112	CARPINTERÍA "LA SIERRA"	<p>CALLE: INDEPENDENCIA, NÚMERO: 27, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: CHICONTLA, MUNICIPIO: JOPALA</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: CEPILLO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 15 PULGADAS, POTENCIA DE 3 CABALLOS DE FUERZA (2 280 VATIOS), 1 FASE, FRECUENCIA: 60 HERTZ, CONSUMO: 10 AMPERIOS, CAPACIDAD DE CORTE: (38,1 CENTÍMETROS POR 20,3 CENTÍMETROS) 15 PULGADAS POR 8 PULGADAS, MÁX. PROFUNDIDAD DE CORTE: (3,1 MILÍMETROS) 1/8 PULGADAS, VELOCIDAD DEL CABEZAL: 5 250 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN: 4,8 - 9,1 METRO/MINUTO, CUCHILLAS DE CORTE: 3, DIMENSIÓN DE LA MESA CON EXTENSIÓN: (381 CENTÍMETROS POR 120,6 CENTÍMETROS) 15 PULGADAS POR 47 PULGADAS, PESO: 194 KILOGRAMOS, AISLAMIENTO: CLASE L, PROTECCIÓN IP: 65, CICLO DE TRABAJO: 80 PORCIENTO, TRABAJO DIARIO: 8 HORAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 220 VOLTIOS. • DIMENSIONES: 38 CENTÍMETROS POR 120.6 CENTÍMETROS POR 15.4 CENTÍMETROS. • TOLERANCIA DE +/- 5% 			
113	CRUNCHYS POLLO	<p>CALLE: MAGISTERIO NACIONAL SUR, NÚMERO: S/N, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: AHUAZOTEPEC, MUNICIPIO: AHUAZOTEPEC</p>	1	PIEZA	<p>ARTÍCULO: FREIDORA DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: FREIDORA DE PISO A GAS, DOS CANASTILLAS, 20 LITROS, 3 QUEMADORES Y ZONA FRÍA AL FONDO, 1 TINA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CAPACIDAD DE 23 LITROS DE ACEITE, MEDIDA INTERIOR: FRENTE: 0.347 METROS, FONDO: 0.537 METROS, ALTO: 0.170 METROS, 2 CANASTILLAS NIQUELADAS CON ASA PLASTIFICADA, MEDIDA INTERIOR DE CADA UNA: FRENTE: 0.160 METROS, FONDO: 0.320 METROS, ALTO: 0.110 METROS, 3 QUEMADORES RECUPERACIÓN INMEDIATA EN HIERRO FUNDIDO DE 30,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA POR HORA (B.T.U./HR) CADA UNO, 1 TERMOSTATO RX DE ACCIÓN INSTANTÁNEA CON RANGO DE 100 A 220 GRADOS CELSIUS, 1 VÁLVULA DE SEGURIDAD ELECTROMECÁNICA MILIVOLT, 1 CONTROL HI-LIMIT (INTERRUPTOR DE LÍMITE ALTO) DE PROTECCIÓN TÉRMICA CALIBRADO A 232 GRADOS CELSIUS, ZONA FRÍA AL FONDO QUE EVITA MEZCLA DE SABORES Y EXTIENDE VIDA ÚTIL DEL ACEITE, 1 PARRILLA DE ALAMBRÓN NIQUELADO PARA CAPTAR</p>			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					RESIDUOS, 1 VÁLVULA DE DRENADO DE 1 PULGADA DE Ø EN LA PARTE BAJA, 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS EN ACERO INOXIDABLE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO) •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 88 CENTÍMETROS POR 39 CENTÍMETROS POR 96 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
114	CRUNCHYS POLLO	CALLE: MAGISTERIO NACIONAL SUR , NÚMERO: S/N, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: AHUAZOTEPEC , MUNICIPIO: AHUAZOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONSERVADOR DE CONGELADOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAPA DE COFRE REFORZADA Y ESPUMADA CON ESPESOR DE 2.5 PULGADAS , ESTO ASEGURA UN MÍNIMO INTERCAMBIO DE CALOR CON EL AMBIENTE, MAXIMIZANDO LA EFICIENCIA DEL EQUIPO, 15 PUES CÚBICOS. ESQUINAS REDONDEADAS : PERMITE UNA MEJOR LIMPIEZA EN EL EQUIPO Y EVITA LA GENERACIÓN DE BACTERIAS Y MICROORGANISMOS, SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: BASADO EN PAREDES ACTIVAS BRINDANDO UNA TEMPERATURA UNIFORME Y MÁXIMA EFICIENCIA EN CONSUMO ENERGÉTICO, RUEDAS: SISTEMA DE RUEDAS QUE PERMITEN MOVILIDAD EN EL EQUIPO EVITANDO SU DESGASTE. CAPACIDAD: 465 LITROS, RANGO DE TEMPERATURA: 18 GRADOS CELSIUS A -23 GRADOS CELSIUS , CONDENSADOR: DE BAJO MANTENIMIENTO, CONTROL: MECÁNICO, REFRIGERANTE: R134, AMPERAJE: 2.5 AMPERIOS, CONSUMO DE ENERGÍA: 2.61 KILOVATIO-HORA /24 HRS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115 VOLTIOS, 1/5 CABALLOS DE FUERZA, 60 HERTZ. •MATERIAL: ALUMINIO •DIMENSIONES: 130 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 65 CENTÍMETROS DE FONDO POR 91 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
115	MUEBLES TIPO INDUSTRIAL ÁNGEL	CALLE: 16 DE SEPTIEMBRE, NÚMERO: 114, COLONIA: ZOQUIAPAN, LOCALIDAD: CORONANGO, MUNICIPIO: CORONANGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE MESA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 10 PULGADAS, 1800 VATIOS, 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO , SISTEMA DE GUARDA CON ANTI-RETROCESO INCORPORADO PARA MAYOR SEGURIDAD, CORTE EN INGLETE 45 GRADOS, DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 80 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD DE CORTE 45 GRADOS 57 MILÍMETROS, PESO 13 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 3.5 CABALLOS DE FUERZA. •DIMENSIONES: MEDIDAS DE LA MESA CERRADA 63.5 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS Y EXTENDIDA 78 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS . •TOLERANCIA DE +/- 5%			
116	COFFEE ICE	CALLE: CARRETERA NACIONAL NORTE, NÚMERO: 177, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC, LOCALIDAD: LOS REYES DE JUÁREZ , MUNICIPIO:	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONGELADOR HORIZONTAL TAPA DE COFRE REFORZADA , ESPESOR 2.5 PULGADAS, SISTEMA DE RUEDAS OPCIONAL, REFRIGERANTE R290, RANGO DE TEMPERATURA: -18 GRADOS CELSIUS A -23 GRADOS CELSIUS, CAPACIDAD : 25 PIES CÚBICOS, ESQUINAS REDONDEADAS, SISTEMA DE CERRADURA, CAPACIDAD BRUTA: 670 LITROS, COMPRESOR: 1/4 CABALLOS DE FUERZA , CONDENSADOR: DE BAJO MANTENIMIENTO,			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		LOS REYES DE JUÁREZ			CONTROL: TERMOSTATO MECÁNICO, MOTOR: POLO SOMBREADO, SISTEMA DE ILUMINACIÓN: NO APLICA, TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN: NEMA 5-15B. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, 115 VOLTIOS/60HERTZ •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, TAPA DE COFRE ESPUMADO •DIMENSIONES: 1.87 METROS POR 0.65 METROS POR 0.91 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
117	CAFETICULTURA	CALLE: 2 DE NOVIEMBRE Y CALLE LA PISTA , NÚMERO: S/N, COLONIA: LA PAZ , LOCALIDAD: ZONGOZOTLA, MUNICIPIO: ZONGOZOTLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: DESPULPADORA DE CAFÉ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 2 DISCOS EQUIPADA CON MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA, FABRICADOS EN HIERRO COLADO, MONTADOS EN CHUMACERAS AUTOALINEABLES DE 14 PULGADAS, VOLANTE DE 16 PULGADAS RANURADO, TOLVA DE CARGA Y SALIDA EN LÁMINA CALIBRE 16. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 110/220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO AL CARBÓN •DIMENSIONES: 1.50 METROS POR 1.00 METROS POR 1. 50 METROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
118	CAFETICULTURA	CALLE: 2 DE NOVIEMBRE Y CALLE LA PISTA , NÚMERO: S/N, COLONIA: LA PAZ , LOCALIDAD: ZONGOZOTLA, MUNICIPIO: ZONGOZOTLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: DESBROZADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR: 2-MIX (2 TIEMPOS), CILINDRADA: 37.7 CENTÍMETROS CÚBICOS ,POTENCIA: 2.2 CABALLOS DE FUERZA, PESO: 8.8 KILOGRAMOS, SISTEMA DE CORTE: AUTOCUT C46-2 (NO INCLUIDO) / CUCHILLA 300-3, VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN PARA REDUCIR LA FUERZA DE TRACCIÓN EN EL ARRANQUE, VÁSTAGO RECTO PARA USARSE CON CUCHILLA O CABEZAL DE HILO, MANILLAR DOBLE PARA MEJOR CONTROL DE TRABAJO, AJUSTE DE EMPUÑADURA SIN HERRAMIENTA, EMPUÑADURA MULTIFUNCIONAL DE UNA SOLA MANO, SISTEMA ANTIVIBRACIÓN STIHL PARA UN TRABAJO MÁS AGRADABLE. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA •MATERIAL: PLÁSTICO Y FIERRO •DIMENSIONES: LARGO TOTAL 1.85 METROS . TOLERANCIA DE +/- 5%			
119	DESHIDRATADO S SÚPER CARNES LA ESPERANZA	CALLE: AVENIDA 5 DE MAYO, NÚMERO: 134, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUÁREZ , MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: IMBERA CONGELADOR VFS16 : CAPACIDAD: 16 PIES CÚBICOS , LUZ: LED, COLOR GABINETE: BLANCO, PARRILLAS: 4, REFRIGERANTE: R404A (GASES HIDROFLUOROCARBONOS) MODO NOCTURNO: NO COMPRESOR: 1/2 CABALLOS DE FUERZA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA CONSUMO ENERGÍA (KILOVATIOS / HORA) 10.189 KILOVATIOS / HORA , AMPERAJE (A) 6.9 AMPERES , VOLTAJE (V) 115 VOLTIOS 1.5 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: EXTERIOR: LÁMINA DE ACERO PREPINTADO O ACERO INOXIDABLE. INTERIOR: PLÁSTICO ABS TERMOFORMADO. AISLANTE: ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA DE ALTA DENSIDAD. VIDRIO TEMPLADO DE ALTA RESISTENCIA, CON MARCO DE ALUMINIO. •DIMENSIONES: EXTERNAS ALTO: 1827 MILÍMETROS, ANCHO: 720 MILÍMETROS, PROFUNDO: 649 MILÍMETROS, DIMENSIONES INTERNAS ALTO: 1377 MILÍMETROS ANCHO: 617 MILÍMETROS PROFUNDO: 489 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
120	CONFECCIONES BARIL	CALLE: EMILIANO ZAPATA , NÚMERO: 10, COLONIA: ALAMO , LOCALIDAD: SANTA ANA XALMIMILULCO, MUNICIPIO: HUEJOTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: OVER MOTOR DIRECTO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA OVER ELECTRICA, MOTOR DIRECTO, TRABAJO PESADO, 2 AGUJAS Y 5 HILOS, GÉNEROS FINOS-MEDIOS, MOTOR SERVO INCORPORADO. SEPARACIÓN ENTRE AGUJAS: 3 MILÍMETROS, ANCHURA DE COSTURA: 5 MILÍMETROS + 3 MILÍMETROS, REVOLUCIONES POR MINUTO: 7.000, SISTEMA DE AGUJA B27. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 230 VOLTIOS. •DIMENSIONES: 1.20 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
121	PALETERÍA Y HELADERÍA "VAHE"	CALLE: BENITO JUÁREZ PTE , NÚMERO: 29 INTERIOR D, COLONIA: SANTA MARÍA TONANTZINTLA, LOCALIDAD: SAN ANDRÉS CHOLULA, MUNICIPIO: SAN ANDRÉS CHOLULA	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONGELADOR HORIZONTAL CHEP 110 ESPECIAL PALETERO DE 110 CENTÍMETROS. 7 PIES CÚBICOS, CONSERVAR LOS PRODUCTOS A UNA TEMPERATURA DE HASTA -10 GRADOS CELSIUS LA CUAL PUEDES CONFIGURAR CON SU CONTROL MECÁNICO. EL COMPRESOR HERMÉTICO DE 1/4 CABALLOS DE FUERZA Y SU EVAPORADOR DE PAREDES FRÍAS, 2 PUERTAS DESLIZABLES CON MARCO Y JALADERAS DE ALUMINIO Y CRISTALES PLANOS TEMPLADOS TIPO REFLECTIVO. TOMACORRIENTE DE 2.0 METROS DE LONGITUD Y CONSUMIRÁ 4.20 KILOVATIO-HORA (KW-HR/DÍA), CONSERVA TUS PRODUCTOS A -10 GRADOS CELSIUS CON PRECISIÓN. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 127 VOLTIOS A 60 HERTZ, AMPERAJE ES DE 4.6 AMPERIOS. •MATERIAL: FABRICADO CON MARCO DE ALUMINIO , GABINETE CONSTRUIDO CON LÁMINA DE ACERO PREPINTADA EN COLOR BLANCO AL INTERIOR Y EXTERIOR, MIENTRAS QUE LA BASE ES DE LÁMINA GALVANIZADA CON PINTURA HORNEADA EN COLOR NEGRO •DIMENSIONES: DIMENSIONES EXTERIORES: FRENTE 1106 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD 627 MILÍMETROS, ALTURA 900 MILÍMETROS. DIMENSIONES INTERIORES: FRENTE 996 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD 517 MILÍMETROS, ALTURA 348 MILÍMETROS. PESO : 60 KILOGRAMOS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
122	LA COCHIPIBIL	CALLE: 5 ORIENTE , NÚMERO: 114, COLONIA: JESÚS DE ALONSO , LOCALIDAD: ACATZINGO , MUNICIPIO: ACATZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: REFRIGERADOR BAJO BARRA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 11 PIES CÚBICOS , CAPACIDAD 338 LITROS, CONTROL DE TEMPERATURA ENTRE 33-40 GRADOS FAHRENHEIT , 0-4 GRADOS CELSIUS, CON RUEDAS PREINSTALADAS DE SERVICIO PESADO CON FRENOS, 2 ESTANTES, 2 PUERTAS, COLOR DEL PRODUCTO: PLATA, PUERTAS DE CIERRE AUTOMÁTICO CON FUNCIÓN DE APERTURA DE 90 GRADOS. ESTANTES AJUSTABLES RECUBIERTOS DE PVC DE ALTA RESISTENCIA. EL SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO FACILITA EL AJUSTE DE TEMPERATURA Y LA FRECUENCIA DE DESCONGELACIÓN. LA PLACA DE INSTALACIÓN EXTRAÍBLE FACILITA EL ACCESO A LA BOBINA DEL CONDENSADOR PARA SU LIMPIEZA Y SERVICIO. ESTAS UNIDADES UTILIZAN REFRIGERANTE HYDRO-CARBON R290 •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115 / 60 / 1 VOLTIOS, 2.7 AMPERES. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, RESPALDO DE ALUMINIO.			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					•DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 75 CENTÍMETROS DE FONDO POR 89.5 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
123	LA COCHIPIBIL	CALLE: 5 ORIENTE , NÚMERO: 114, COLONIA: JESÚS DE ALONSO , LOCALIDAD: ACATZINGO , MUNICIPIO: ACATZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: PARRILLA A GAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 6 QUEMADORES OCTAGONALES SÓLIDOS EN HIERRO FUNDIDO DE 24,000 UNIDADES TÉRMICAS BRITÁNICAS POR HORA BTU/HR CADA UNO , 3 PARRILLAS SUPERIORES EN HIERRO FUNDIDO MONTADA SOBRECUBIERTA SEMI-SELLADA ACERO INOXIDABLE 304. 6 PILOTOS INDIVIDUALES DE ACERO INOXIDABLE, 6 VÁLVULAS DE GAS IMPORTADAS, 1 CHAROLA PARA CAPTAR ESCURRIMIENTOS , 6 PERILLAS ZINC CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN SILICÓN ROJO, 4 PATAS TUBULARES NIVELADORAS EN ACERO INOXIDABLE, PESO DE 91 KILOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP (GAS LICUADO DE PETRÓLEO) •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 88 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 84.5 CENTÍMETROS DE FONDO POR 48 CENTÍMETROS DE ALTO.			
124	LA COCHIPIBIL	CALLE: 5 ORIENTE , NÚMERO: 114, COLONIA: JESÚS DE ALONSO , LOCALIDAD: ACATZINGO , MUNICIPIO: ACATZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: OLLA EXPRESS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OLLA EXPRESS 23 LITROS, CON REJILLA VAPORERA, POTENCIA 1000 WATTS, 6 SISTEMAS DE SEGURIDAD AL COCINAR: (DOBLE REGULADOR DE SEGURIDAD, VÁLVULAS DE SEGURIDAD (2 PIEZAS), VENTANA DE SEGURIDAD, SISTEMA DE BLOQUEO CONTRA APERTURA, TOPE DE CIERRE E INDICADOR DE PRESIÓN), 54 CENTÍMETROS POR 38 CENTÍMETROS (DIÁMETRO POR ALTO SIN TAPA), MEDIDAS INETRNAS: 36 CENTÍMETROS POR 24 CENTÍMETROS (DIÁMETRO POR ALTO SIN TAPA), PESO: 6.7 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MANUAL •MATERIAL: ALUMINIO PULIDO Y RESISTENTE. •DIMENSIONES: FRENTE 54 CENTÍMETROS POR FONDO 54 CENTÍMETROS POR ALTO 38 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
125	CHIPS DE VEGETALES	CALLE: VISTA HERMOSA , NÚMERO: 103, COLONIA: TOMAQUILAPA , LOCALIDAD: TOMAQUILAPA , MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: REBANADORA DE PAPA ELÉCTRICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: VELOCIDAD DE REBANADO ES DE APROXIMADAMENTE 1 PAPA, CADA 3 SEGUNDOS , Y UNA ARPILLA EN 15 MINUTOS (200 KILOS POR HORA APROXIMADAMENTE). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA MOTOR: 1/4 DE CABALLOS DE FUERZA, 110 VOLTIOS. DURACIÓN DE LA NAVAJA: 80 TONELADAS AJUSTE TIPO MANUAL •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO. •DIMENSIONES: ALTO 55 CENTÍMETROS POR ANCHO 40 CENTÍMETROS, POR LARGO 35 CENTÍMETROS PESO TOTAL 25 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
126	TACO GRILL	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 109, COLONIA: SAN JOSE, LOCALIDAD: ACATZINGO DE	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE CONVECCIÓN 4 CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE CONVECCIÓN DE 4 CHAROLAS, FRENTE DE ACERO INOXIDABLE Y LATERALES CON SOPORTE ROBUSTO, INTERIOR DE PORCELANA, VENTANAS DE VIDRIO TÉRMICO DE DOBLE PANEL, LUZ INTERIOR DE			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		HIDALGO, MUNICIPIO: ACATZINGO			LA CÁMARA, MOTOR DE VENTILADOR DE 1/2 CABALLO DE FUERZA CON CONTROL DE DOBLE VELOCIDAD, •TIPO DE ALIMENTACIÓN: QUEMADOR DE INYECCIÓN DE GAS DE COMBUSTIÓN DIRECTA CADA 18,000 UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA, VOLTAJES 120 VOLTIOS , FRECUENCIA 60 HERTZ, 1/2 CABALLOS DE FUERZA, TEMPERATURA AJUSTABLE DE 75 GRADOS CELSIUS A 295 GRADOS CELSIUS, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS CON CAMPANA, LUZ INTERIOR DE LA CAMARA, SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO PARA OPERACIÓN DE SEGURIDAD DE GAS, PESO VOLUMETRICO 297 KILOGRAMOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y LATERALES CON SOPORTE ROBUSTO •DIMENSIONES: 97 CENTÍMETROS DE FRENTE, POR 110 CENTÍMETROS DE FONDO, POR 139 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
127	TACO GRILL	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 109, COLONIA: SAN JOSE, LOCALIDAD: ACATZINGO DE HIDALGO, MUNICIPIO: ACATZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: BUFETERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BAÑO MARÍA GAS LP PARA 4 ENTEROS SIN GABINETE INMEZA BMS4, CUERPO PERIMETRAL ACERO INOXIDABLE T-430 C.20, REPISA SUPERIOR DE 25 CENTIMETROS, REPISA FRONTAL DE 30 CENTIMETROS, CON UNA PERILLA DE CONTROL DE FLAMA, GAS LICUADO DE PETROLEO, BAJA PRESIÓN, PATAS DE ACERO INOXIDABLE, PERFORACIONES LATERALES PARA CIRCULACIÓN, DESAGÜE CON LLAVE DE PASO, CUENTA CON SOPORTE PARA CRISTAL DE 6 MILIMETROS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 132 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 50 CENTÍMETROS DE FONDO POR 20 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
128	CONFECCIONES YAZMIN	CALLE: ESPERANZA, NÚMERO: SIN NÚMERO, COLONIA: SAN ANDRÉS, LOCALIDAD: SAN ANDRÉS, MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: PLANCHA DE VAPOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PLANCHA DE VAPOR CON TEFLÓN IDEAL PARA FUSIONAR PELLÓN O PLANCHAR PRENDA TERMINADA CON UNA POTENCIA ELÉCTRICA ADE 1,000 WATTS FRECUENCIA DE 50 HERTZ, CON BOTELLA DE AGUA DE 1 GALÓN, CARTUCHO DESMINERALIZADOR, PLANCHA DE VAPOR, RESTO DE HIERRO DE SILICONA, ZAPATOS DE HIERRO ANTIDHERENTE, MATERIAL DE LA BASE DE ACERO INOXIDABLE, PESO DE 2 KILOGRAMOS, •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: 30 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
129	REPOSTERÍA IM	CALLE: 20 DE NOVIEMBRE, NÚMERO: 320, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: SAN JUAN, MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA PLANETARIA 10 LITROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAZÓN CON CAPACIDAD DE 10 LITROS (1 KILOGRAMO HARINA), ACCESORIOS COMO PALETA, GLOBO Y GANCHO, TRANSMISIÓN DE ENGRANES DE 3 VELOCIDADES, TIEMPO DE TRABAJO 40 MINUTOS DE OPERACIÓN POR 20 MINUTOS DE DESCANSO, FUNSIONA PARA AMASAR, MEZCLAR Y BATIR, VELOCIDAD BAJA: IDEAL PARA AMASAR MASA DENSA, VELOCIDAD MEDIA: PARA MEZCLAR INGREDIENTES, VELOCIDAD ALTA: IDEAL PARA BATIR Y ESPONJAR			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					MEZCLA, TECNOLOGIA DE GIRO LOS ACCESORIOS GIRAN SOBRE SU PROPIO EJE MIENTRAS GIRAN ALREDEDOR DEL TAZÓN ASEGURANDO UNA MEZCLA UNIFORME, AGILIDAD DE USO: DESLIZA EL TAZÓN CON FACILIDAD PARA AÑADIR O REMOVER INGREDIENTES, REVOLUCIONES POR MINUTO 110,178 Y 390, CON UN PESO DE LA CAPACIDAD DE AMASADO DE 1.5 KILOGRAMOS, •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS /60 HERTZ/1F •DIMENSIONES: 44 CENTÍMETROS POR 36 CENTÍMETROS POR 65 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
130	ROSTICERIA BRAKE	CALLE: INDEPENDENCIA , NÚMERO: 343, COLONIA: SANTIAGO , LOCALIDAD: SANTIAGO , MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROSTICERO CON BASE DIAMANTTI CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CON BASE PARA 45 POLLOS, QUEMADORES TIPO FLAUTA, HECHO EN ACERO INOXIDABLE, ESMALTADO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA GOFRADO, EQUIPO CUENTA CON 5 ESPADAS PORTAPOLLOS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, LUZ INTERIOR CON DOBLE REFLECTOR CONCENTRADA CONTROLADA CON INTERRUPTOR INDEPENDIENTE EN CAJA DE FOCOS, EL HORNO ROSTICERO ESTA LISTO PARA SER OPERADO CON GAS LEP O GAS NATURAL, CON VARILLAS Y BASE DE 30 CENTIMETROS. CUENTA CON PUERTAS DE CRISTAL TEMPLADO. LOS ACCESORIOS QUE VIENEN INCLUIDOS CON EL EQUIPO SON VARILLAS, BASE Y LÁMPARAS INTERIORES EQUIPADO CON 5 QUEMADORES. EL MANEJO ES A TRAVÉS DE PERILLAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO 115 VOLTIOS , A GAS LP •MATERIAL: BARILLAS EN ACERO INOXIDABLE , LÁMINA GALVANIZADA •DIMENSIONES: FRENTE: 160 CENTIMETROS FONDO: 51 CENTIMETROS ALTO: 94 CENTIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%			
131	CONFECCIONES PÉREZ SALAZAR	CALLE: CALLE DEL BESO , NÚMERO: 5, COLONIA: SAN FRANCISCO , LOCALIDAD: SAN FRANCISCO , MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS CILÍNDRICA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA INTERLOCK DE TRES 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA , TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR, GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 127 VOLTIOS, 6000 REVOLUCIONES POR MINUTO •MATERIAL: METAL Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: LARGO 1.22 CENTÍMETROS, ANCHO 55 CENTÍMETROS, ALTO 1.20 CENTÍMETROS. MÁQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA, TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE HILO AUTOMATICO, REFILADOR IZQUIERDO DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT-DRIVE INTEGRADO AL CABEZAL, SUCCIONADOR DE RECORTE DE MATERIAL. GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS. VELOCIDAD MÁXIMA DE			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					COSTURA DE 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLOS DE PLAYERA. USOS DOBLADILLO EN PLAYERA TIPO DE PUNTADA: 602 NÚMERO DE AGUJAS 3 NÚMERO DE HILOS 5 DISTANCIA ENTRE AGUJAS 6.4 MILÍMETROS LARGO DE PUNTADA 0.3 - 16 MILÍMETROS ALTURA D EPIE 6 TOLERANCIA DE +/- 5%			
132	CONFECCIONES PÉREZ SALAZAR	CALLE: CALLE DEL BESO , NÚMERO: 5, COLONIA: SAN FRANCISCO , LOCALIDAD: SAN FRANCISCO , MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS, FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%			
133	PAPELERIA TOÑO	CALLE: 5 DE FEBRERO, NÚMERO: 900, COLONIA: SAN FRANCISCO, LOCALIDAD: SAN FRANCISCO, MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: LAPTOP CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LAPTOP CORE I7 16GB DE RAM 1TB SSD.SISTEMA OPERAIVO: WINDOWS 11 HOME SINGLE LANGUAGE . PROCESADOR: FABRICANTE DE PROCESADOR: INTEL®, TIPO DE PROCESADOR: CORE™ I7, MODELO DE PROCESADOR: I7-1255U, VELOCIDAD DE PROCESADOR1.70GHZ, NÚCLEO DEL PROCESADOR: DECA-CORE (10 CORE™), GENERACIÓN DEL PROCESOR: 12A GEN, SUBPROCESOS DEL PROCESADOR:12. PANTALLA Y GRÁFICOS MODELO DE CONTROLADOR DE GRÁFICOS: IRIS® XE GRAPHICS , ACCESIBILIDAD DE MEMORIA GRÁFICA: COMPARTIDO, TAMAÑO DE PANTALLA: 39.6 CENTÍMETROS (15.6 PULGADAS), TIPO DE PANTALLA LCD , TECNOLOGÍA DE PANTALLA: COMFYVIEW (MATE), TORSIÓN NEMÁTICA (TN), PANTALLA TÁCTIL: NO, RESOLUCIÓN DE LA PANTALLA: 1920 POR 1080, ÍNDICE DE REFRESCO ESTÁNDAR: 60HERTZ , RELACIÓN DE ASPECTO: 16:9. MEMORIA: MEMORIA TOTAL DEL SISTEMA INSTALADA: 16 GIGABYT, TECNOLOGÍA DE MEMORIA DEL SISTEMA: DDR4 SDRAM (MEMORIA DE ACCESO ALEATORIO SÍNCRONO DE DOBLE VELOCIDAD DE DATOS DE CUARTA GENERACIÓ) . CAPACIDAD DE			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					ALMACENAMIENTO: CAPACIDAD TOTAL DE LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO (SSD) : 1TB (TERABYTE), INTERFAZ DE UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO : PCIE NVME , FACTOR DE FORMA DE SSD: M.2. DISPOSITIVOS INCORPORADOS: MICRÓFONO SÍ, LECTOR DE HUELLAS DIGITALES NO, NÚMERO DE ALTAVOCES 2. INTERFACES/PUERTOS: HDMI SÍ, NÚMERO DE SALIDAS HDMI 1 , NÚMERO DE PUERTOS USB 3.2 GEN 1 TIPO A 3, NÚMERO TOTAL DE PUERTOS USB 3, RED (RJ-45) SÍ. DISPOSITIVOS DE ENTRADA: TIPO DE DISPOSITIVO PUNTERO ALMOHADILLA TÁCTIL (TOUCHPAD), TECLADO SÍ, TECLADO RETROILUMINADO NO, CARACTERÍSTICAS ALMOHADILLA TÁCTIL CERTIFICACIÓN DE PANEL TÁCTIL DE PRECISIÓN DE MICROSOFT, CARACTERÍSTICAS DE TECLADO INDICADOR DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS E INDICADOR DE SILENCIO DEL MICRÓFONO. COMPOSICIÓN DE BATERÍA ION LITIO (LI-ION), DURACIÓN ÚTIL DE BATERÍA (MÁXIMO) 6.50 HORAS. PESO (APROXIMADO) : 1.78 KILOGRAMOS , COLOR DEL PRODUCTO: PLATA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ENERGÍA DE BATERÍA 48WH (VATIO-HORA).POTENCIA MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN 45W (VATIOS). •MATERIAL: ALUMINIO PARA LA CUBIERTA PRINCIPAL Y PLÁSTICO. •DIMENSIONES:ALTURA 19.90 MILÍMETROS POR ANCHURA 362.9 MILÍMETROS POR PROFUNDIDAD 241.3 MILÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
134	HERRERIA RECIDENCIAL ROSAS	CALLE: A. REVOLUCIÓN , NÚMERO: 2, COLONIA: BARRIO SAN JOSÉ , LOCALIDAD: PUEBLA , MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA PARA SOLDAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EQUIPO CONVENCIONAL Y TRADICIONAL: PROCESO SIMPLE DE SOLDADURA CON ELECTRODO POR ARCO ELÉCTRICO, PARA ELECTRODOS REVESTIDOS 6013, 6011 Y 7018 (HASTA 3/16 PULGADAS, INDICADORES DE LUZ (ENCENDIDO Y PROTECCIÓN TÉRMICA, PERILLA PARA AJUSTE DE CORRIENTE, RANURAS DE VENTILACIÓN QUE OFRECEN MEJOR ENFRIAMIENTO DEL EQUIPO, RUEDAS QUE PERMITEN FÁCIL TRANSPORTACIÓN,BORNES DE CAMBIO RÁPIDO 5/16 PULGADAS, CUMPLE LA NORMA: NOM-003-SCFI. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, DOBLE VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN, 110 VOLTIOS (1 FASE) / 220 VOLTIOS, (2 FASES), RANGO DE CORRIENTE 90 - 130 AMPERES (1 FASE) / 90 - 210 AMPERES (2 FASES). •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: LARGO 50 CENTÍMETROS, ANCHO 30 CENTÍMETROS, ALTO 50 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
135	HERRERIA RECIDENCIAL ROSAS	CALLE: A. REVOLUCIÓN , NÚMERO: 2, COLONIA: BARRIO SAN JOSÉ , LOCALIDAD: PUEBLA , MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: GENERADOR ELÉCTRICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: GENERADOR ELÉCTRICO PORTÁTIL A GASOLINA DE 4550 WATTS CON MOTOR DE 4 TIEMPOS DE 208CC (CORRIENTE CONTINUA) REFRIGERADO POR AIRE, CHASIS COMPACTO CON UN PESO DE 60 KILOGRAMOS. PROVEE MÁS DE 11 HORAS DE TRABAJO CONTINUO. EQUIPADO CON REGULADOR DE VOLTAJE Y SENSOR DE NIVEL BAJO DE ACEITE. ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR CONTROL REMOTO. CUENTA CON UNA SALIDA DÚPLEX DE CA (CORRIENTE ALTERNA) DE 120			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					VOLTIOS , UNA SALIDA L5 DE 120 VOLTIOS , Y UNA SALIDA TT DE 120 VOLTIOS CON 30 AMPERES DE POTENCIA EN SU PANEL DE CONTROL. CONTADOR DIGITAL DE HORAS Y MEDIDOR DE GASOLINA. TANQUE DE GASOLINA DE 19 LITROS IDEAL PARA PROLONGAR SU CICLO DE TRABAJO, TIPO DE CORRIENTE : ELÉCTRICA VOLTIOS, COLOR NARANJA, PESO 60 KILOGRAMOS, NIVEL DE RUIDO 70. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: LARGO 54 CENTÍMETROS POR PROFUNDIDAD 55 CENTÍMETROS POR ANCHO 65 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
136	HERRERIA RECIDENTIAL ROSAS	CALLE: A. REVOLUCIÓN , NÚMERO: 2, COLONIA: BARRIO SAN JOSÉ , LOCALIDAD: PUEBLA , MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MARTILLO PERFORADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE 800 VATIOS Y SISTEMA DE CAMBIO RÁPIDO DE ACCESORIOS SDS-PLUS, ES ROBUSTO Y COMPACTO, ADEMÁS CUENTA CON SISTEMA DE REDUCCIÓN DE VIBRACIONES Y EMBRAGUE DE SEGURIDAD, PROTEGIENDO AL OPERADOR EN CASO DE BLOQUEO DEL ACCESORIO. ACABADO MATE CAPACIDAD EN CONCRETO 28-82 MILÍMETROS, DIÁMETRO 35 CENTÍMETROS, NO. DE VELOCIDADES VVR (VARIADOR DE VELOCIDAD Y REGULADO), TIPO DEMOLEDOR, CAPACIDAD EN MADERA 13 MILÍMETROS, ESPESOR 35 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD 12 CENTÍMETROS, TIPO DE BATERÍA IONES DE LITIO, CAPACIDAD EN ACERO 13 MILÍMETROS, COLOR AZUL, EXTRACTORA DE POLVO NO, LONGITUD DEL CABLE 230, PESO 5.840 KILOGRAMOS. MOTOR ROBUSTO CON ALTO ÍNDICE DE CARGA PARA LA MÁXIMA FIABILIDAD MANDRIL TE-C CLICK DE CAMBIO RÁPIDO Y SELECTOR DE FUNCIÓN FÁCIL DE USAR PARA MÁXIMA COMODIDAD EN EL TRABAJO INTERRUPTOR ELECTRÓNICO PARA UNA MAYOR PRECISIÓN DE TALADRO MANGO LATERAL 360 GRAFOS QUE SE AJUSTA FÁCILMENTE A LA PREFERENCIA DEL USUARIO O AL USO EN ESPACIOS REDUCIDOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 120 VOLTIOS, 0.900 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: METAL •DIMENSIONES: 47 CENTÍMETROS POR 36 CENTÍMETROS POR 36 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
137	MOLOTES Y ANTOJITOS LA COCINA MAESTRA	CALLE: OFELIA GALINDO, NÚMERO: 121, COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUAREZ , MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESTUFA INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ESTUFA INDUSTRIAL CON HORNO RUEDAS PREINSTALADAS, POSTE DE DIÁMETRO E INCERST DE 3/8, VALVULA DE SEGURIDAD, QUEMADORES:6, BTU/H (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA/HORA) : QUEMADORES 192,000/HORNO 27,000, EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIDOS LOS LATERALES DELANTEROS Y TRASEROS, PLACA DE PATADA, PROTECTOR TRASERO Y SOBRE REPISA, REJILLAS SUPERIORES EXTRAÍBLES DE HIERRO FUNDIDO DE 12 PULGADAS POR 12 PUGADAS DE ALTA RESISTENCIA, BANDEJA DE GOTEÓ DEBAJO DE LOS QUEMADORES PARA RECOGER LA GRASA GOTEOS, QUEMADORES SUPERIORES DE 32.000 BTU (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA) Y HORNO DE 27.000 BTU (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA) QUEMADORES, RANGO DE TEMPERATURA DEL HORNO ENTRE 175			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					GRADO FAHRENHEIT -550 GRADO FAHRENHEIT, PILOTO FIJO PARA QUEMADORES ABIERTOS, PILOTO DEL HORNO CON DESCONEXIÓN DE SEGURIDAD AL 100, HORNO INTERIOR ESMALTADO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA, GUÍAS DE LA REJILLA DEL HORNO DE MÚLTIPLES POSICIONES, DOS REJILLAS CROMADAS POR HORNO ESTÁNDAR,, CONEXIÓN TRASERA DE GAS DE 3/4" NPT Y REGULADOR INCLUIDOS, CUATRO (4) RUEDAS DE SERIE, PESO: 199 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS NATURAL Y PROPANO •DIMENSIONES: 0.91 METROS POR 0.78 METROS POR 1.44 METROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
138	COCINA DORIS	CALLE: 17 DE JUNIO , NÚMERO: JTO 410 , COLONIA: CENTRO , LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUÁREZ PUEBLA , MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: APTO PARA CONSERVAR Y EXHIBIR CONGELADOS CON 1 PUERTA DE VIDRIO TRIPLE DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA DE PLACAS FRÍAS, THERMOSTATO MECÁNICO, CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO, RANGO DE TEMPERATURA -18 GRADOS CELSIUS A -23 GARDOS CELSIUS , CAPACIDAD DEL COMPRESOR: 1/4+ CABALLOS DE FUERZA, CAPACIDAD BRUTA: 430 LITROS, CABLE DE ALIMENTACIÓN NEMA 5-15B, PLACAS FIJAS: 4 , CAPACIDAD POR CONTENEDOR: 63 UNIDADES, REFRIGERANTE: R134A , MOTOR: POLO SOMBREADO, SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED: 2 BARRAS VERTICALES, CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/24H): 4.48 (KILOVATIO-HORA). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115-127 VOLTIOS/60 HERTZ •MATERIAL: METAL Y ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: DIMENSIONES EXTERNAS: 71 CENTÍMETROS POR 79 CENTÍMETROS POR 167 CENTÍMETROS (FRENTE X FONDO X ALTO). DIMENSIONES INTERNAS: ALTURA: 119. 2 CENTÍMETROS POR ANCHO: 61 CENTÍMETROS POR PROFUNDIDAD: 59 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
139	APICULTORES LA PROVIDENCIA	CALLE: NAYARIT , NÚMERO: 1435, COLONIA: LA PROVIDENCIA , LOCALIDAD: LA PROVIDENCIA , MUNICIPIO: ACAJETE	1	PIEZA	ARTÍCULO: DOSIFICADOR VOLUMÉTRICO ELECTRONEUMÁTICO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ENVASA DE 250 A 350 FRASCOS POR HORA DEPENDIENDO LA CAPACIDAD DEL FRASCO . CAPACIDAD MÍNIMA DE LLENADO DE 30 MILÍMETROS, CAPACIDAD MÁXIMA DE 1 LITRO; TODAS LAS PARTES TIENE CONTACTO CON EL PRODUCTO QUE ESTAN FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 GRADOS ALIMENTICIOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, VOLTAJE DE 120 VOLTIOS. •DIMENSIONES: LARGO DE 120 CENTIMETROS, POR ANCHO DE 60 CENTIMETROS, ALTO DE 145 CENTIMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
140	APICULTORES LA PROVIDENCIA	CALLE: NAYARIT , NÚMERO: 1435, COLONIA: LA PROVIDENCIA , LOCALIDAD: LA PROVIDENCIA , MUNICIPIO: ACAJETE	1	PIEZA	ARTÍCULO: BÁSCULA DIGITAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BÁSCULA DIGITAL CON CAPACIDAD DE 40 KILOS ELECTRÓNICA, CONSTRUCCIÓN ROBUSTA, PLATO DE ACERO INOXIDABLE Y PATAS NIVELADORAS QUE GARANTIZAN MAYOR PRECISIÓN Y DURABILIDAD, BATERÍA RECARGABLE DE PLOMO ÁCIDO, DURACIÓN DE 150 HORAS DE USO CONTINUO POR CADA CICLO, OPCIÓN DE USO CON 3 PILAS ALCALINAS TIPO "D", DOBLE DISPLAY (USUARIO / CLIENTE) PESO, PRECIO Y TOTAL. FUNCIÓN TARA			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					(PESO NETO SIN RECIPIENTE), CONTEO DE PIEZAS Y CAJA REGISTRADO •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, 127 VOLTIOS , 60 HERTZ. •DIMENSIONES: LARGO DE 24.5 CENTIMETROS, POR ANCHO DE 30 CENTIMETROS, POR ALTO DE 20 CENTIMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
141	FABRICACIÓN DE LIBROS SENSORIALES	CALLE: SECCIÓN , NÚMERO: 9A, COLONIA: SAN FRANCISCO , LOCALIDAD: SAN FRANCISCO , MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA FUTURA DE OJAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA DE OJAL RECTO DE DOBLE DESPUNTE MECÁNICA CON MOTOR DIRECTO AL CABEZAL 220 VOLTIOS ,SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO, CORTE DE HILO Y CUCHILLA CENTRAL. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 3,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, CON LUZ LED INTEGRADA, PARA MATERIALES MEDIANOS DE TEJIDO PLANO. TIPO DE PUNTADA: 301, TIPO DE COSTURA: OJAL., CON CORTADOR Y LIMPIADOR DE HILO, CORTE DE HILO Y CUCHILLA CENTRAL, MOTOR DIRECTO AL CABEZAL, SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO. TIPO DE USO: GRABADOR, TIPO DE TECNOLOGÍA: MECÁNICA, TIPO DE ENHEBRADOR: MANUAL, COLOR BLANCO, PRINCIPALES ESTILOS DE COSTURAS OJAL RECTO, CON CORTADOR DE HILO SÍ, TIPO DE ENHEBRADOR MANUAL. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS - 220 VOLTIOS. •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: LARGO 120 CENTÍMETROS POR ANCHO 50 CENTÍMETROS POR ALTO 110 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
142	FABRICACIÓN DE LIBROS SENSORIALES	CALLE: SECCIÓN , NÚMERO: 9A, COLONIA: SAN FRANCISCO , LOCALIDAD: SAN FRANCISCO , MUNICIPIO: XIUTETELCO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA FUTURA BOTONERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA DE BOTÓN DE CADENETA SENCILLA MECÁNICA CON CORTE DE HILO. CUENTA CON CICLOS DE COSTURA DE 8, 16 Y 32 PUNTADAS POR CICLO. MOTOR DIRECT-DRIVE. PANEL DE CONTROL. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 1,500 REVOLUCIONES POR MINUTO. ESTA MÁQUINA COSE EN CRUZ (X) CON SOLO MOVER UNA PALANCA. PARA TODO TIPO DE PRENDAS COMO CAMISAS DE VESTIR, ROPA DE TRABAJO, VESTIMENTA DE DAMAS Y NIÑOS. TIPO DE USO: GRABADOR, CANTIDAD DE PUNTOS: 1500, TIPO DE ENHEBRADOR: MANUAL, TIPO DE TECNOLOGÍA: ELÉCTRICA, CON ILUMINACIÓN: NO , TIPO DE MÁQUINA: BOTONADORA , COLOR BLANCO, PRINCIPALES ESTILOS DE COSTURAS COSTURA PARA APLICAR BOTONES, BOTONES DE 2 Y 4 ORIFICIOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA 110 VOLTIOS - 220 VOLTIOS, 1500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 42 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS POR 22.5 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
143	ALIMENTOS BALANCEADOS EN HARINA PARA ANIMALES DE GRANJA	CALLE: 3 ORIENTE , NÚMERO: 210 A, COLONIA: SAN AGUSTIN TLAXCO,	1	PIEZA	ARTÍCULO: MEZCLADOR VERTICAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DESCRIPCIÓN: MEZCLADOR VERTICAL CON CAPACIDAD DE 250 KILOGRAMOS. ELEVADOR HELICOIDAL PARA EL MEZCLADO, CUMPLE CON LAS NORMAS SANITARIAS, FOOD AND DRUG			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		LOCALIDAD: SAN AGUSTIN TLAXCO , MUNICIPIO: ACAJETE			ADMINISTRATION (FDA) GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS (ASME) TOLVA BAJA PARA LLENADO. EL TIEMPO DE MEZCLA ES DE 15 MIN. OPCION DE ADQUIRIRLA SIN MOTOR MOTOR A GASOLINA 6.5 CABALLOS DE FUERZA. TOLVA PARA ENCOSTALAR. ESCALERAS PARA MANTENIMIENTO. TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA CONSUMO ENERGÍA (KILOVATIOS-HORA) 10.189. AMPERAJE: 6.9 VOLTAJE: 115 VOLTIOS. MEDIDAS:238 CENTIMETROS POR 130 CENTIMETROS POR 140 CENTIMETROS. DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 232 CENTIMETROS Y ANCHO TOTAL 90 CENTIMETROS VOLUMEN UTIL 0.448 METROS CUBICOS MATERIAL: FABRICADA CON PLACA DE ACERO AL CARBON 3/16, MIRILLA DE CRISTAL. TOLERANCIA DE +/- 5%			
144	ARTESANÍAS "ARE"	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 25, COLONIA: CONCEPCIÓN CUAUTLA , LOCALIDAD: CONCEPCIÓN CUAUTLA , MUNICIPIO: TECALI DE HERRERA	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESMERILADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR DE 2200 WATTS , 9 PULGADAS (230 MILÍMETROS) .MANGO LATERAL CON DOS POSICIONES PARA MAYOR CONTROL DURANTE SU USO.VELOCIDAD SIN CARGA: 6600 REVOLUCIONES POR MINUTO. BLOQUEO DEL EJE: SÍ. NÚMERO DE CONDUCTORES: 2 LONGITUD DE CABLE: 10 PIES TAMAÑO DE LA ROSCA DEL HUSILLO: 9 SEGURO ENCENDIDO: SÍ SEGURO APAGADO: SÍ BOTON PARA TRABA DE EJE CON UN DISEÑO GRANDE Y CENTRADO PARA MAYOR COMODIDAD, TRABA DE GATILLO PERMITE UN USO CONTINUO DE LA HERRAMIENTA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA . AMPERES: 15 AMPERES, VOLTAJE: 120 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: 58 CENTÍMETROS POR 22 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
145	ARTESANÍAS "ARE"	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 25, COLONIA: CONCEPCIÓN CUAUTLA , LOCALIDAD: CONCEPCIÓN CUAUTLA , MUNICIPIO: TECALI DE HERRERA	1	PIEZA	ARTÍCULO: PULIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TAMAÑO DE LIJA : 7-9 PULGADAS, POTENCIA 1250 VATIOS, 600-3500 REVOLUCIONES POR MINUTO . EMPUÑADURA: ASA MULTIPOSICION Y LATERAL. EL MODULO ELECTRONICO MANTIENE LA VELOCIDAD ESPECIFICA BAJO CARGA Y OFRECE MEJORES RESULTADOS DE ACABADO, ENGRANAJES DE ACERO CORTADOS CON PRECISION Y TRATADOS TERMICAMENTE PARA UN FUNCIONAMIENTRO SUAVE, INCLUYE FILTROS CONTRA LA ABSORCION DE LANA EN LAS ENTRADAS DE AIRE. EJE DE 5/8 DE MILLA PESO 3KILOGRAMOS, CONSUMO DE ENERGIA DE 0.39143 KILOVATIO-HORA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA: 120 VOLTIOS •MATERIAL: METÁLICO Y PLÁSTICOS •DIMENSIONES: 55. 2 CENTÍMETROS POR 22. 8 CENTÍMETROS POR 11 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
146	ARTESANÍAS "ARE"	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 25, COLONIA: CONCEPCIÓN CUAUTLA , LOCALIDAD: CONCEPCIÓN	1	PIEZA	ARTÍCULO: DISCO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CORTE DE MÁRMOL DIAMANTE 40 MILÍMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA •MATERIAL: METAL/DIAMANTE •DIMENSIONES: 20 PULGADAS TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		CUAUTLA , MUNICIPIO: TECALI DE HERRERA						
147	TORTILLERÍA Y MOLINO "TLAXKALE"	CALLE: PRINCIPAL , NÚMERO: SIN NÚMERO , COLONIA: NUEVO CUAUTENTLE, LOCALIDAD: TLAOMULCO, MUNICIPIO: HUAUCHINANGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO MAQUILERO PARA NIXTAMAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: IDEAL PARA NIXTAMAL Y GRANOS SECOS (CON PIEDRAS O DISCO METÁLICO), EN CONDICIONES ÓPTIMAS PUEDE TRABAJAR 4 HORAS CONTINUAS , CAPACIDAD 400 KILOGRAMOS/HORA, MOTOR 7.5 CABALLOS DE FUERZA / 5.5 KILOVATIO-HORA, PESO 135 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 120 VOLTIOS. •MATERIAL: FIERRO FUNDIDO Y ESTRUCTURAL. •DIMENSIONES: 142 CENTÍMETROS POR 97 POR 149 CENTÍMETROS . TOLERANCIA DE +/- 5%			
148	ARTESANÍAS EN ONIX Y MÁRMOL "KARLITA"	CALLE: 6SUR , NÚMERO: S/N, COLONIA: TECALI DE HERRERA, LOCALIDAD: TECALI DE HERRERA, MUNICIPIO: TECALI DE HERRERA	1	PIEZA	ARTÍCULO: ESMERILADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: POTENCIA ABSORBIDA: : 2,200 VATIOS, 9 PULGADAS. VERSIÓN CON INTERRUPTOR TRI-CONTROL: EVITA EL ACCIONAMIENTO INVOLUNTARIO DE LA HERRAMIENTA. VERSIÓN CON INTERRUPTOR QUE DESACTIVA AUTOMÁTICAMENTE EL MOTOR SI EL OPERADOR SUELTA LA HERRAMIENTA O EL INTERRUPTOR. COMODIDAD DE TRABAJO GRACIAS A LA REDUCCIÓN DE VIBRACIÓN CONSEGUIDA AL AÑADIR SOPORTE DE GOMA. DOS CAPAS DE MATERIAL AISLANTE RODEAN A LAS PIEZAS BAJO TENSIÓN O AISLAMIENTO REFORZADO.LAS MEDIDAS YA CONSIDERAN TOLERANCIAS. SERA DE USO INDUSTRIAL. CABLE DE ALIMENTACION DE VOLTAJE CON UNA LONGITUD DE 0.50 METROS.VELOCIDAD DE GIRO EN VACÍO: 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO. DIÁMETRO DE DISCO: 230 MILÍMETROS. ROSCA DEL HUSILLO PORTAMUELA: M14 COLOR AZUL PESO: 5.6 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: AMPERAJE: 15 AMPERIOS VOLTAJE: 127 VOLTIOS FRECUENCIA: 50/60 HERTZ •MATERIAL: METAL Y ELASTÓMERO, POLIAMIDA •DIMENSIONES: 58 CENTÍMETROS POR 15 CENTÍMETROS POR 11.9 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
149	ARTESANÍAS EN ONIX Y MÁRMOL "KARLITA"	CALLE: 6SUR , NÚMERO: S/N, COLONIA: TECALI DE HERRERA, LOCALIDAD: TECALI DE HERRERA, MUNICIPIO: TECALI DE HERRERA	1	PIEZA	ESMERILADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS POTENCIA ABSORBIDA: 2,200 VATIOS, 7 PULGADAS. PROTECCIÓN DE BLOQUEO QUE ASEGURA QUE LA TAPA NO SE MUEVA EN CASO DE RUPTURA DEL DISCO LO QUE BRINDA SEGURIDAD AL OPERADOR DE LA HERRAMIENTA. PESO 5.5 KILOGRAMOS . COLOR: AZUL. LAS MEDIDAS YA CONSIDERAN LAS TOLERANCIAS. DIÁMETRO DEL DISCO: 180 MILIMETROS (7 PULGADAS). DE USO INDUSTRIAL. LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE 2.5 METROS. LARGO: 50 CENTIMETROS. ANCHO:19 CENTIMETROS. ALTO:14 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
150	ARTESANÍAS EN ONIX Y MÁRMOL "KARLITA"	CALLE: 6SUR , NÚMERO: S/N, COLONIA: TECALI DE HERRERA, LOCALIDAD: TECALI DE HERRERA, MUNICIPIO: TECALI DE HERRERA	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROTOMARTILLO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROTOMARTILLO 1/2 , POTENCIA HERRAMIENTA 800 VATIOS. BOTÓN DE REVERSIÓN (DERECHA/IZQUIERDA) E INTERRUPTOR CON CONTROL DE VELOCIDAD VARIABLE. HERRAMIENTA VERSÁTIL CON CAPACIDAD DE 20 MILÍMETROS DE PERFORACIÓN. PERFORACIONES EN HORMIGÓN: 20 MILÍMETROS PERFORACIONES EN LADRILLO: 20 MILÍMETROS PERFORACIONES EN ACERO: 13 MILÍMETROS PERFORACIONES EN MADERA: 40 MILÍMETROS REVOLUCIONES: 0-1100/3000 REVOLUCIONES POR MINUTO CAPACIDAD DEL PORTABROCAS: 1.5 - 13 MILÍMETROS ACABADO MATE PESO 3.29 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: AMPERAJE: 6,7 AMPERIOS HERTZ: 60 HERTZ VOLTAJE: 127 VOLTIOS •MATERIAL: METAL Y ELASTÓMERO, POLIAMIDA •DIMENSIONES: 37 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS POR 8.5 CENTÍMETROS. LOS COMPONENTES METÁLICOS SE ENCUENTRAN EN LA CAJA DE ENGRANAJES Y EL MANDRIL. MANEJA TOLERANCIA EN LA PERFORACION DEL DIAMETRO. PARTES DE PLÁSTICO: CARCASA EXTERNA DEL MOTOR, EMPUÑADURA PRINCIPAL Y AUXILIAR, GATILLO E INTERRUPTOR DE CONTROL DE VELOCIDAD Y TOPE DE PROFUNDIDAD. PARTES DE METAL:CAJA DE ENGRANAJES, MANDRIL, EMBRAGUE DE SEGURIDAD, EJE DE TRANSMISIÓN, RODAMIENTOS Y COJINETES, MOTOR (COMPONENTES INTERNOS). TOLERANCIA DE +/- 5%			
151	PASTES "KENNY "CASEROS	CALLE: MATAMOROS S/N COLONIA CENTRO, NÚMERO: 77611R8310, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: HUAUCHINANGO , MUNICIPIO: HUAUCHINANGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO DE GAVETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO DE GAVETA TAHONA DE 9 CHAROLAS, AISLAMIENTO TOTAL PARA UNA MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA, CONTROL DE FLAMA: INCLUYE UNA VÁLVULA PARA PARA REGULAR LA FLAMA, CUENTA CON ILUMINACIÓN INTERIOR, INCLUYE CRISTAL TEMPLADO EN LAS PUERTAS Y ESPIGUERO INFERIOR, MOVILIDAD DE RUEDAS CON SISTEMA DE FRENO PARA FACILITAR SU MOVIMIENTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ALIMENTACION GAS LP. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 185 CENTÍMETROS POR 92 CENTÍMETROS POR 163 CENTÍMETROS.			
152	DISTRIBUIDORA DE CARNES Y EMBUTIDOS CARMELITA	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 38, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: RAFAEL LARA GRAJALES, MUNICIPIO: RAFAEL LARA GRAJALES	1	PIEZA	ARTÍCULO: BÁSCULA 60 KILOGRAMOS/5KILOGRAMOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BÁSCULA DE HASTA 60 KILOS DE PESO. FUNCIÓN DE CÁLCULO DE CAMBIO, BACKLIGHT, PANTALLA LCD DE 35 MILIMETROS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: BATERÍA RECARGABLE DE 3000 HORAS. CON PUERTO USB. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: PLATO DE ACERO INOXIDABLE 36 CENTÍMETROS POR 26 CENTÍMETROS.			
153	DISTRIBUIDORA DE CARNES Y EMBUTIDOS CARMELITA	CALLE: 3 SUR, NÚMERO: 38, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: RAFAEL LARA GRAJALES,	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO PARA CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO PARA CARNE , MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA , CEDAZO 22 CON UNIDAD DE MOLIENDA DESMONTABLE •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFÁSICO 127 VOLTEOS CON MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA •MATERIAL: ACERO ESTAÑADO			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		MUNICIPIO: RAFAEL LARA GRAJALES			•DIMENSIONES: DIMENSIÓN 51 CENTIMETROS DE LARGO 23.5 CENTÍMETROS DE ANCHO 38 CENTIMETROS DE ALTURA. TOLERANCIA DE +/- 5%			
154	CARPINTERIA EL CEDRAL	CALLE: FRANCISCO VILLA , NÚMERO: SIN NUMERO, COLONIA: SANTA MARIA , LOCALIDAD: SANTA MARIA , MUNICIPIO: TLACUILOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA PARA MADERA 14 PULGADAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA CINTA PARA MADERA DE 14 PULGADAS, CON INDICADOR PARA TENSIÓN DE ANCHOS DE CINTAS PUERTO, SISTEMA DE CREMALLERAS Y PIÑÓN PARA AJUSTAR ALTURA DE CORTE, MESA DE HIERRO FUNDIDO, INCLINACIÓN DE LA MESA A AMBOS LADOS A TRAVÉS DE UN MECANISMO DE CREMALLERA Y PIÑÓN, MOTOR DE 1-1/2 CABALLOS DE FUERZA, 120/240 VOLTS, 60 HERTZ, TAMAÑO DE LA CINTA 6.3 A 19 POR 2,630 MILÍMETROS (1/4 A 3/4 POR 103-1/2 PULGADAS), CAPACIDAD DE CORTE 241 POR 346 MILÍMETROS (9-1/2 POR 13-5/8 PULGADAS), DIÁMETRO DEL VOLANTE 355.6 MILÍMETROS (14 PULGADAS), INCLINACIÓN DE LA MESA IZQUIERDA 10 GRADOS Y DERECHO 45 GRADOS, MESA DE TRABAJO 770 POR 690 POR 1,761 MILÍMETROS, VELOCIDAD SIN CARGA 530 Y 1,100 METROS POR MINUTO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, MOTOR 1.2 CABALLOS DE FUERZA. 120 A 240 VOLTIOS. 60 HERTZ. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: TAMAÑO DE LA CINTA: 6.3 MILÍMETROS A 19 POR 2630 MILÍMETROS. DIÁMETRO DEL VOLANTE 355.6 MILÍMETROS, ALTURA DE LA MESA 991 MILÍMETROS. PESO: 104 KILOS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
155	CARPINTERIA EL CEDRAL	CALLE: FRANCISCO VILLA , NÚMERO: SIN NUMERO, COLONIA: SANTA MARIA , LOCALIDAD: SANTA MARIA , MUNICIPIO: TLACUILOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: TROMPO PARA MADERA 1/2 PULGADA , 3/4 PULGADAS, 1 PULGADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TROMPO PARA MADERA, CON AMPLIA MESA DE TRABAJO, HUSILLOS INTERCAMBIABLES DE MEDIA, TRES CUARTOS A UNA PULGADA, BOQUILLAS PARA BROCAS ROUTER DE 1/4 A 1/2, INTERRUPTOR MAGNÉTICO CON PROTECTOR TÉRMICO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, MOTOR CON 2 CABALLOS DE FUERZA, 7000 A 10000 REVOLUCIONES POR MINUTO, 240 VOLTIOS, 60 HERTZ. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: CARRERA DE HUSILLO: 76.2 MILÍMETROS, ABERTURA DE INSERCIÓN: 76.2 MILÍMETROS POR 127 MILÍMETROS, BOQUILLAS PARA BROCAS: 6.3 MILÍMETROS Y 12.7 MILÍMETROS, DIÁMETRO DE HUSILLO: 12.7 MILÍMETROS Y 25.4 MILÍMETROS, MESA DE TRABAJO 610 MILÍMETROS Y 534 MILÍMETROS, TAMAÑO DE LA VALLA: 60.3 POR 228.6 MILÍMETROS, DIMENSIONES 610 POR 711 MILÍMETROS POR 991 MILÍMETROS CON UN PESO NETO 130 KILOGRAMOS A 150 KILOGRAMOS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
156	CARPINTERIA EL CEDRAL	CALLE: FRANCISCO VILLA , NÚMERO: SIN NUMERO, COLONIA: SANTA MARIA , LOCALIDAD: SANTA MARIA , MUNICIPIO: TLACUILOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROUTER BODY GRIP DE 2 1/4 HP CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ENRUTADOR CARGADO CON UN JUEGO DE FUNCIONES PREMIADAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 13 AMPERES 120 VOLTIOS, 10,000 A 20,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: 25 CENTÍMETROS POR 35			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
157	CARPINTERIA SAN ISIDRO	CALLE: CALLE CORREGIDORA , NÚMERO: 13, COLONIA: EL BARRIO, LOCALIDAD: TLACUILOTEPEC, MUNICIPIO: TLACUILOTEPEC	1	PIEZA	CENTÍMETROS POR 25 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5% ARTÍCULO: SIERRA DE MESA DE BANCO TIPO INDUSTRIAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA DE MESA DE BANCO TIPO INDUSTRIAL, INCLUYE COMBINACIÓN DE PARTIDOR ESTILO SEPARADOR QUE PERMITE VER. PUERTO PARA ASERRÍN. GRAN PUERTA DE ACCESO AL MOTOR. EQUIPADA CON UN SISTEMA ROBUSTO DE VALLA T. MONTAJES DE ALMACENAMIENTO. INCLUYE CONBINACIÓN DE PARTIDO ESTILO SEPARADOR QUE PERMITE VER A TRAVÉS DE LA GUARDA DEL DISCO, CON TRINQUETES ANTI-RECHAZO Y UNA SEGUNDA CUCHILLA PARTIDORA ESTILO EUROPEO, INCLUYE CALIBRADOR DE INGLETES ESTANDAR, INTERRUPTOR ELÉCTRICO DE SEGURIDAD MAGNETICA, GRAN MESA DE HIERRO FUNDIDO RECTIFICADA A PRECISIÓN DE 1,118 MILIMETROS POR 684 MILIMETROS CON SUS 2 EXTENSIONES, PUERTO PARA ASERRÍN DE 101.6 MILIMETROS, QUE PERMITE UNA FACIL CONEXIÓN A UN SISTEMA DE REOLECCIÓN DE POLVO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 220 VOLTIOS. 60 HERTZ. MOTOR CON 3 CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: DIÁMETRO DE DISCO: 10 PULGADAS. DIÁMETRO DE EJE: 5.8 PULGADAS. MESA DE TRABAJO: 508 CENTÍMETROS POR 686 CENTÍMETROS, MESA DE TRABAJO CON EXTENSIÓN 44 PULGADAS POR 27 MILIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
158	RECTIFICACIONES SAN JUAN	CALLE: CALLE FRANCISCO SARABIA , NÚMERO: 2, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC, LOCALIDAD: SAN JUAN ACOZAC , MUNICIPIO: LOS REYES DE JUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: TORQUI METRO TIPO CLIC CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TORQUI METRO TIPO CLIC, AJUSTABLE TRINQUETE FIJO Y CUADRADO DE TRES CUARTOS DE 120 A 600 LIBRAS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MANUAL •MATERIAL: ACERO •LONGITUD: DE 102 A 109 CENTÍMETROS PESO: 7 A 9 KILOGRAMOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
159	RECTIFICACIONES SAN JUAN	CALLE: CALLE FRANCISCO SARABIA , NÚMERO: 2, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC, LOCALIDAD: SAN JUAN ACOZAC , MUNICIPIO: LOS REYES DE JUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: TALADRO DE COLUMNA DE BANCO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TALADRO DE COLUMNA DE BANCO, CON LUZ LED Y LASER, ALMACENAMIENTO DE LLAVE, POLEA DE HUSILLO PLÁSTICA, POLEA DE MOTRO DE HIERRO FUNDIDO, POLEA DE TRANSMISIÓN DE ALTA CALIDAD CON 5 PASOS, SISTEMA DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD DE TALADRO, MANIJA DE ALIMENTACIÓN DE TRES RADIOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO, MOTOR DE 2/3 CABALLOS DE FUERZA, 6 AMPERES, 120 VOLTIOS, 60 HERTZ, CAPACIDAD 3300 REVOLUCIONES POR MINUTOS. •MATERIAL: ACERO •DIMENSIONES: GRIO 50.8 MILÍMETROS, , BASE DE 254 MILÍMETROS, 10 PULGADAS, CONO MORSE 6.5 PULGADAS POR 7.5 PULGADAS, DIÁMETRO DE COLUMNA DE 45 GRADOS, INCLINACIÓN DE LA MESA DE TRABAJO IZQUIERDA Y DERECHA DE 1-7/8 PULGADAS, MESA DE TRABAJO 23 PULGADAS. TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
160	VENTA DE PIÑÓN	CALLE: ADOLFO LÓPEZ MATEOS , NÚMERO: 103, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC, LOCALIDAD: SAN JUAN ACOZAC, MUNICIPIO: LOS REYES DE JUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA QUEBRADORA DE PIÑÓN. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA QUEBRADORA DE PIÑÓN HASTA 15 KILOGRAMOS DE SEMILLAS DE PIÑÓN POR MINUTO. CAPACIDAD DE TOLVA 40- 60 KILOGRAMOS. RODILLOS DE ACERO TRATADO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: EÉCTRICA FIJA DE DE 120 VOLTIOS. MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 1.5 METROS POR 8 METROS POR 1.20 METROS. PESO:140 KILOGRAMOS. ANCLAS: 4 DE UN MEDIO. NUMERO DE POLEAS: 8. NUMERO DE DIENTES: 18. PUEDE QUEBRAR FRUTOS DE 10 A 60 MILIMETROS. CHUMACERA DE PISO Y DE PARED			
161	ESTÉTICA DE BELLEZA KARLAS	CALLE: PALMILLA , NÚMERO: SN, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC, LOCALIDAD: SAN JUAN ACOZAC, MUNICIPIO: LOS REYES DE JUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: SILLÓN NEUMÁTICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: NEUMÁTICO DE METAL •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO USA •MATERIAL: METAL Y PLÁSTICO PATAS DE ACERO CON PATAS QUE TIENEN LLANTAS COLOR: INDISTITNO INCLINABLE: NO •DIMENSIONES: 1.5 METROS POR 9 METROS 1 METRO. DIAMETRO . 95 CENTÍMETROS CUBIERTA: PLÁSTICO ANTIADHERENTE TOLERANCIA DE +/- 5%			
162	CARNICERIA	CALLE: FRANCISCO SARABIA , NÚMERO: SN, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC , LOCALIDAD: SAN JUAN ACOZAC, MUNICIPIO: LOS REYES DE JUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CORTADORA DE CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PARA CORTAR CARNE •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA, FIJA DE 120 VOLTIOS 60 HERTZ CAPACIDAD: 1100 WATTS MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA MATERIAL MESA DE TRABAJO Y CARRO: ACERO INOXIDABLE MATERIAL BASE PLACA PINTURA ELECTROSTÁTICA LIBRE DE PLOMO. INCLUYE PATAS REGATONES NIVELADORES Y GOMAS DE AMORTIGUACIÓN PESO VOLUMÉTRICO 285 KILOS •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 75 CENTÍMETROS POR 190 CENTÍMETROS POR 100 CENTÍMETROS (FRENTE, FONDO POR ALTO) CINTA DE CORTE DE 295 CENTIMTROS. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA. CUERPO: ACERO AL CARBONO. MESA Y CARRO: ACERO INOXIDABLE, ESPECÍFICAMENTE EL TIPO 201. INCLUYE UNA CINTA DE CORTE. LA SIERRA VIENE EQUIPADA CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU OPERACIÓN, POR LO QUE NO REQUIERE ACCESORIOS ADICIONALES OBLIGATORIOS CINTA DE CORTE: 295 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE CORTE: 40 CENTÍMETROS HAGA SU NEGOCIO MÁS EFICIENTE - POR SU POTENTE MOTOR DE QUE PERMITE 700 REVOLUCIONE SPOR MINUTO. . CINTA DE ALTA VELOCIDAD DE 4 DIENTES POR PULGADA Y POLEAS DE CEJA ALTA QUE EVITAN QUE SE PATINE. GRAN DURABILIDAD - CHASIS DE ACERO CON PLACA			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					DE CALIBRE 10, PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PATAS NIVELADORAS CON GOMA DE AMORTIGUACIÓN. LIMPIEZA E HIGIENE - MESA Y CARRO FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE.			
163	CARNICERIA	CALLE: FRANCISCO SARABIA , NÚMERO: SN, COLONIA: SAN JUAN ACOZAC , LOCALIDAD: SAN JUAN ACOZAC, MUNICIPIO: LOS REYES DE JUÁREZ	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DE CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEDAZONAVAJA 12 , EGRAJE1 Y PIÑON , CHAROLA -GABINETE , POTENCIA: 850 VATIOS, CAPACIDAD : 170 KILOGRAMOS/ HORA, DIÁMETRO DE ENTRADA EN LA CHAROLA: 5.8 CENTÍMETROS, PESO: 24.5 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR : 1 CABALLO DE FUERZA, VOLTAJE: 120 VOLTIOS / 50-60 HERTZ. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 41.5 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS POR 50.5 CENTÍMETROS. EFICIENCIA EN UN TAMAÑO COMPACTO - EXCELENTE POTENCIA EN UN MOLINO COMPACTO. CABEZAL DE FÁCIL LIMPIEZA - FÁCIL DESMONTAJE DE UNIDAD DE MOLIENDA PARA SU LIMPIEZA DIARIA. CHAROLA Y GABINETE - FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE. CUENTA CON 2 AÑOS DE GARANTÍA -CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICA CABEZAL LIVIANO			
164	TALLER DE CONFECCIÓN LA ABEJA BORDADORA	CALLE: PRINCIPAL, NÚMERO: POSTE 2, COLONIA: DURAZNOTLA, LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUÁREZ , MUNICIPIO: XICOTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA COLLARETERA. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINA COLLARETERA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA DE 110 VOLTIOS. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 60 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 40 CENTÍMETROS. MÁQUINA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA, TRAMADO SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE HILO AUTOMATICO, REFILADOR IZQUIERDO DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT-DRIVE INTEGRADO AL CABEZAL, SUCCIONADOR DE RECORTE DE MATERIAL. GAUGE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO . CON GUÍA PARA HACER DOBLADILLOS DE PLAYERA. USOS DOBLADILLO EN PLAYERA TIPO DE PUNTADA: 602 NÚMERO DE AGUJAS: 3 NÚMERO DE HILOS: 5 DISTANCIA ENTRE AGUJAS: 6.4 MILÍMETROS LARGO DE PUNTADA: 03.- 16 MILÍMETROS DIFERENCIAL 03.-2.9 MILÍMETROS ALTURA DE PIE: 6			
165	TALLER DE CONFECCIÓN LA ABEJA BORDADORA	CALLE: PRINCIPAL, NÚMERO: POSTE 2, COLONIA:	1	PIEZA	ARTÍCULO: CORTADORA DE CUCHILLA RECTA DE 8 PULGADAS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CORTADORA DE CUCHILLA RECTA, CORTADORA DE TELA INDUSTRIAL DE CUCHILLA RECTA DE 10			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		DURAZNOTLA, LOCALIDAD: XICOTEPEC DE JUÁREZ , MUNICIPIO: XICOTEPEC			PULGADAS, CON SISTEMA DE AFILADO AUTOMÁTICO DE CUCHILLA DE UN TOQUE, BASE ERGONÓMICA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA CORTAR TODO TIPO DE TEJIDOS MEDIANOS EN MÚLTIPLES CAPAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, MOTOR 110 VOLTIOS, 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO. •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: ESTANDAR			
166	CEMAD	CALLE: BOULEVARD 3 PONIENTE, NÚMERO: 776, COLONIA: EL TRÉBOL, LOCALIDAD: ACATZINGO , MUNICIPIO: ACATZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: CORTADORA DE PLASMA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ES UNA HERRAMIENTA INDUSTRIAL DE ALTA TECNOLOGÍA DE DOBLE INVERSOR PROTOCOLO DE INTERNET SOBRE CANAL DE FIBRA PARA MEJORAR LA EXPERIENCIA DE CORTE Y PERMITIR UNA MAYOR EFICIENCIA, DISEÑADA PARA BRINDAR CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS. ESTÁ CORTADORA INVERTER ALEMANHA UTILIZA TECNOLODE •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA , VOLTAJE 220 VOLTIOS, FRECUENCIA DE 50 A 60 HERTZ, 440 VOLTIOS •MATERIAL: METÁLICO •DIMENSIONES: 38 CENTÍMETROS DE LARGO POR 25 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 55 CENTÍMETROS DE ALTO. TIPO: PLASMA COLOR: NEGRO Y AMARILLO GRANATIA DEL PROVEEDOR: 1 MATERIAL: ACERO PESO: 13 KILOS TIPO DE CORRIENTE. VOLTIOS PROFUNDIDAD: 55 CENTÍMETROS LARGO: 42 CENTÍMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%			
167	CARNICERÍA CRISTO REY	CALLE: 10 SUR , NÚMERO: 8, COLONIA: LA VIRGEN , LOCALIDAD: TOCHTEPEC , MUNICIPIO: TOCHTEPEC	1	PIEZA	ARTÍCULO: MOLINO DE CARNE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MOLINO DE CARNE DE ACERO INOXIDABLE, COMPACTO CABEZAL MOLIENDA ESTAÑADO TRANSMISIÓN, ENGRANES. GRAN MOLINO SOLIDO Y RESISTENTE, IDEAL PARA REALIZAR ALTO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN, SU CONSTRUCCIÓN EN HIERRO VACIADO CON RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO Y ACERO INOXIDABLE, TE DARÁN UN EQUIPO RESISTENTE E HIGIÉNICO. ADEMÁS, SE DESMONTA SIN NECESIDAD DE USAR HERRAMIENTAS ESPECIALES AGILIZANDO LAS LABORAS DE LIMPIEZA Y SERVICIO; CUENTA CON SU GUARDA DE SEGURIDAD PARA LA UNIDAD DE MOLIENDA POR LO QUE PODRÁS OPERARLO DE FORMA MUY SEGURA PRESERVANDO LA INTEGRIDAD DE EMPLEADOS Y NEGOCIOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 110 VOLTIOS 220 VOLTIOS, 60 HERTZ, 16 AMPERES, 1 CABALLO DE FUERZA. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: 32.54 CENTÍMETROS POR 56.59 CENTÍMETROS POR 42.21 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
168	CARNICERÍA CRISTO REY	CALLE: 10 SUR , NÚMERO: 8, COLONIA: LA VIRGEN , LOCALIDAD:	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CTC -05 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONGELADOR TAPA DE COFRE DE 5 PIES, CONTROL DE TEMPERATURA DE 5 A -22°C. INTERIOR BLANCO, 1 CANASTA DE ALAMBRÓN, 4 RUEDAS PARA MAYOR MOVILIDAD,			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		TOCHTEPEC, MUNICIPIO: TOCHTEPEC			SEGURO CON LLAVE, CONGELADOR CON TAPA RÍGIDA, LUZ NO INCLUIDA. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, 115 VOLTIOS, 60 HERTZ, •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 71 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 55 CENTÍMETROS DE FONDO POR 80 CENTÍMETROS DE ALTO. INTERIOR BLANCO 1 CANASTA DE ALAMBRO 4 RUEDAS PARA MOVILIDAD SEGURO CON LLAVE CONGELADOR CON TAPA RÍGIDA LUZ NO INCLUIDA CONGELADOR TAPA DE COFRE DE 5 PIES TOLERANCIA DE +/- 5%			
169	MAQUILADORA RD	CALLE: 5 PONIENTE, NÚMERO: 1512, COLONIA: BARRIO DEL SR DE LA MISERICORDIA, LOCALIDAD: LA PURÍSIMA, MUNICIPIO: PALMAR DE BRAVO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA RECTA (1 AGUJA) CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: RECTA DE UNA AGUJA TRABAJO NORMAL. MÁQUINA DE COSTURA RECTA CON CORTE DE HILO, MOTOR ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CABEZAL, LEVANTADOR DE PIE AUTOMÁTICO Y NUEVO PANEL DE CONTROL (CON OPCIONES DE REMATE INICIAL, FINAL, PUNTADAS CONTINUAS Y PROGRAMAR UN CICLO DE COSTURA DE 2 PASOS). MÁQUINA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PANEL AMIGABLE Y DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, SISTEMA DE LUBRICACIÓN "MÍNIMA" LO CUAL FACILITA EL MANTENIMIENTO, SISTEMA REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIONES, LÁMPARA LED Y 2 INTERRUPTORES DE MANO PROGRAMABLES. TIPO DE PUNTADA: 301 LARGO DE PUNTADA 5 MILIMETROS ALTURA DE PIE : AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIENTES ALTURA: 0.9 MILIMETROS TIPO DE TRABAJO : MEDIO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000 TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 200 VOLTIOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
170	MAQUILADORA RD	CALLE: 5 PONIENTE, NÚMERO: 1512, COLONIA: BARRIO DEL SR DE LA MISERICORDIA, LOCALIDAD: LA PURÍSIMA, MUNICIPIO: PALMAR DE BRAVO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA PARA OJAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MAQUINARIA PARA HACER OJALES DE CAMISA •TIPO DE ALIMENTACIÓN: LIGERA •MATERIAL: MADERA Y ACERO •DIMENSIONES: 1 METRO Máquina de ojal recto de doble respunte mecánica con sistema de paro de embrague (Clutch), sistema de lubricación automático, corte de hilo y cuchilla central. Velocidad máxima de costura de 3,600 rEVOLUCIONES POR MINUTO Para materiales medianos de tejido plano . Incluye juego de engranes para poder variar la cantidad de puntadas por ciclo de costura. TIPO DE PUNTADA: 301 TIPO DE COSTRUA 80 DISEÑOS CORTE DE HILO LIMPIADOR DE HILO TOLERANCIA DE +/- 5%			
171	CARPINTERÍA XILOXOCHITL	CALLE: XILOXOCHITL,	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLO PORTATIL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		NÚMERO: S/N, COLONIA: N/A, LOCALIDAD: TACUAPAN, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO			13 PULGADAS , 10,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, ESTILO 2 VELOCIDADES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 15 AMPERIOS. •MATERIAL: CUCHILLAS DE ACERO INOXIDABLE , CUBIERTA DE PLÁSTICO, PESO: 45 KILOGRAMOS. •DIMENSIONES: 61 CENTÍMETROS DE LARGO, POR 55.9 CENTÍMETROS DE ANCHO, POR 45.7 CENTÍMETROS DE ALTO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
172	ESTAMPADO GÓMEZ	CALLE: TABASCO, NÚMERO: 40, COLONIA: SAN RAFAEL TLANALAPAN , LOCALIDAD: SAN MARTÍN TEXMELUCAN , MUNICIPIO: SAN MARTÍN TEXMELUCAN	1	PIEZA	ARTÍCULO: PULPO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REALIZA TRABAJOS DE SERIGRAFÍA EN ALTA PRECISIÓN, DOBLE GIRO, 8 POSICIONES DE COLORES Y 8 POSICIONES DE ESTACIONES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: EL PULPO ES MANUAL •MATERIAL: ACERO CAL 16 Y 20 SOLDADO POR MIG RECUBIERTO EN POLIMERO HORNEADO. •DIMENSIONES: MEDIDAS EXTERIORES: 220 CENTÍMETROS POR 220 CENTÍMETROS POR 130 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
173	MI VIEJO PUEBLITO "RESTAURANTE"	CALLE: EMILIANO ZAPATA , NÚMERO: 2331212166, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: CENTRO , MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: DUO PROFESIONAL CAFETERA 1 GRUPO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COLOR GRIS, ACCESORIOS : TAMPER PROFESIONAL DE ALUMINIO, CAPACIDAD: 50 TAZAS POR HORA, PESO: 15 KILOGRAMOS , DOTADA DE LEDS AZULES , TUBO DE VAPOR , ANTICALÓRICO, ROTATIVO DE 360 GRADOS Y ESPECIAL PARA CAPUCHINO , DEPÓSITO DE AGUA DE 2 LITROS. CALDERA DE GRAN DIMENSION DE 325 CENTIMETROS CUBICOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110 - 120 VOLTIOS / 60 HERTZ / 11.6 AMPERIOS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 27 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 36 CENTÍMETROS DE FONDO POR 31.5 CENTÍMETROS DE ALTURA. SE PUEDE USAR TODAS LAS FUNCIONES AL MISMO TIEMPO (AGUA, CAFE Y VAPOR). CALIENTA TAZAS PARA EVITAR QUE EL CAFE PIERDA LA TEMPERATURA OPTIMA. TOLERANCIA DE +/- 5%			
174	MI VIEJO PUEBLITO "RESTAURANTE"	CALLE: EMILIANO ZAPATA , NÚMERO: 2331212166, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: CENTRO , MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO PIZZA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 1 GAVETA , TERMÓMETRO DE 0 GRADOS A 300 GRADOS , 3 QUEMADORES TIPO FLAUTA 19,000 BTU (UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA) CADA UNO , 4 PIEDRAS REFRACTARIAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: VÁLCULA MANUAL DE CONTROL A GAS (LP) LICUADO DE PETRÓLEO, FUNCIONA CON BAJA PRESIÓN. •MATERIAL: FABRICACIÓN INTERIOR EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 20. FABRICACIÓN EXTERIOR EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE T-430 CALIBRE 20. •DIMENSIONES: 118 CENTÍMETROS POR 63 CENTÍMETROS POR 120 CENTÍMETROS. BASE FABRICADA EN PTR (PERFIL TUBULAR RECTANGULAR) DE ACERO ESMALTADO CALIBRE 16 DE 12 PULGADAS POR 12 PULGADAS, CHIMENEA SUPERIOR EN PTR (PERFIL TUBULAR RECTANGULAR) DE 2 PULGADAS POR 8 CENTIMETROS ALTO TOLERANCIA DE +/- 5%			
175	CARPINTERÍA DÍAZ	CALLE: AV JUÁREZ ,	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA CINTA PARA MADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		NÚMERO: 43, COLONIA: SAN JUAN AMECAC, LOCALIDAD: SAN JUAN AMECAC, MUNICIPIO: ATZITZIHUACÁN			SIERRA CINTA PARA MADERA 14 PULGADAS. INDICADOR PARA TENSIÓN DE ANCHOS DE CINTAS. PUERTO PARA EXTRACCIÓN DE RESIDUOS DE 4 PULGADAS. SISTEMA DE CREMALLERA Y PIÑÓN PARA AJUSTAR ALTURA DE CORTE. INCLINACIÓN DE LA MESA A AMBOS LADOS A TRAVÉS DE UN MECANISMO DE CREMALLERA Y PIÑÓN. TAMAÑO DE LA CINTA 355.6 MILIMETROS (14 PULGADAS) CAPACIDAD DE CORTE 400 POR 548 MILIMETROS (15-3/4 PULGADAS POR 21-9/16 PULGADAS) DIÁMETRO DE VOLANTES 991 MILIMETROS (39 PULGADAS) INCLINACIÓN DE LA MESA 241 POR 346 MILIMETROS (9-1/2 POR 13-5/8 PULGADAS) MESA DE TRABAJO 530 Y 1,100 METROS/MINUTO VELOCIDAD SIN CARGA 770 POR 690 POR 1,761 MILIMETROS (30-5/16 POR 27-3/16 POR 69-5/16 PULGADAS). PESO NETO/BRUTO 102 KILOGRAMOS /110 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 1-1/2 CABALLOS DE FUERZA, 120/240 VOLTIOS, 60 HERTZ •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: MESA DE TRABAJO 6.3 A 19 POR 2,630 MILIMETROS (1/4 A 3/4 POR 103-1/2 PULGADAS) ALTURA DE LA MESA IZQUIERDA 10 GRADOS Y DERECHA 45 GRADOS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
176	CARPINTERÍA DÍAZ	CALLE: AV JUÁREZ, NÚMERO: 43, COLONIA: SAN JUAN AMECAC, LOCALIDAD: SAN JUAN AMECAC, MUNICIPIO: ATZITZIHUACÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: CEPILLADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CEPILLADORA DE 13 PULGADAS. POTENTE MOTOR, DE ALTA EFICIENCIA Y DURABLE. EL PUERTO COLECTOR DE POLVO PUEDE MONTARSE EN DIRECCIÓN IZQUIERDA O DERECHA FACILITANDO LA CONEXIÓN A UN COLECTOR DE POLVO. DISEÑO DE RODILLO SUPERIOR, CONVENIENTE PARA DESLIZAR PIEZAS DE TRABAJO GRANDES. INDICADOR DE ESPESOR QUE PERMITE LEER FÁCILMENTE EL ESPESOR DE CORTE. PROTECTOR DE SOBRECARGA PARA EVITAR QUE EL MOTOR SE QUEME.CAPACIDAD DE CORTE (ANCHO) 330/152 MILIMETROS CAPACIDAD DE CORTE (PROFUNDIDAD) 0.8/2.8 MILIMETROS ESPESOR MÁXIMO ADMISIBLE 152 MILIMETROS VELOCIDAD SIN CARGA 330 POR 235 MILIMETROS MESA DE TRABAJO 8,500 REVOLUCIONES POR MINUTO PESO NETO/BRUTO 30.5/33 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 120 VOLTIOS, 60 HERTZ. 1500 VATIOS . 2CABALLOS DE FUERZA. •MATERIAL: HIERRO FUNDIDO •DIMENSIONES: LARGO 41 CENTÍMETROS, ANCHO 55 CENTÍMETROS, ALTO 60 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
177	CARPINTERÍA DÍAZ	CALLE: AV JUÁREZ, NÚMERO: 43, COLONIA: SAN JUAN AMECAC, LOCALIDAD: SAN JUAN AMECAC, MUNICIPIO: ATZITZIHUACÁN	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA ANGULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA ANGULAR COMPUESTA DESLIZABLE DE 10 PULGADAS CON LASER. POTENTE MOTOR DE 15 AMPERIOS. 4,800 REVOLUCIONES POR MINUTO (VELOCIDAD SIN CARGA), PROPORCIONA LA POTENCIA NECESARIA PARA TRABAJOS PESADOS.GUÍA LÁSER DE AJUSTE SIN HERRAMIENTAS, PROPORCIONA PRE-ALINEACIÓN DE LA PIEZA DE TRABAJO. PAROS POSITIVOS EN 0, 15, 22.5, 31.6 Y 45 GRADOS (DERECHA E IZQUIERDA) PARA AJUSTES DE ÁNGULO A INGLETES RÁPIDOS Y FÁCILES. CORTES EN BISEL HASTA 45 GRADOS, LA HOJA SE INCLINA A LA IZQUIERDA CON TOPES POSITIVOS A 0 GRADOS, 33,9 GRADOS Y 45 GRADOS.CON FRENO ELÉCTRICO, BLOQUEO DE ÁRBOL Y MANGO			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					HORIZONTAL. ALAS DE EXTENSIÓN TELESCÓPICAS, CON BLOQUES DE TOPE PARA DAR APOYO ADICIONAL A LAS PIEZAS DE TRABAJO LARGAS. PUERTO PARA POLVO DE 2-1/2 PULGADAS CON BOLSA RECOLECTORA (SUMINISTRADA), AYUDA A MANTENER EL ÁREA DE TRABAJO LIMPIA. DIÁMETRO DEL DISCO 4,800 REVOLUCIONES POR MINUTO DIÁMETRO DE EJE 10 PULGADAS (254 MILIMETROS) CAPACIDAD CORTE A INGLETE 5/8 PULGADAS (15.8 MILIMETROS) CAPACIDAD DE CORTE A BISEL FUNDICIÓN DE ALUMINIO 279.4 MILIMETROS CAPACIDAD DE CORTE COMPUESTO FUNDICIÓN DE ALUMINIO 12 PULGADAS POR 19-3/8 PULGADAS (304.8 POR 492.1 MILIMETROS) MESA DE TRABAJO IZQUIERDA: 120.7 MILIMETROS –DERECHA: 60.3 MILIMETROS BASE 3-1/2 PULGADAS POR 11-1/2 PULGADAS (88.9 POR 292.1 MILIMETROS) ALTURA DE VALLAS 3-1/2 PULGADAS POR 8 PULGADAS (88.9 POR 203.2 MILIMETROS) VALLA 1-3/4 PULGADAS POR 11-1/2 PULGADAS (44.5 POR 292.1 MILIMETROS). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 3 CABALLOS DE FUERZA ,120 VOLTIOS , 60 HERTZ. •MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO. PESO: 22.85 KILOGRAMOS •DIMENSIONES: LARGO 49 CENTÍMETROS, ANCHO 44 CENTÍMETROS, ALTO 45 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
178	PRODUCCIÓN DE LECHE	CALLE: AVENIDA 5 DE FEBRERO , NÚMERO: 23, COLONIA: ZECALACOAYAN , LOCALIDAD: SAN NICOLÁS ZECALACOAYAN , MUNICIPIO: CHIAUTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MÁQUINA ORDEÑADORA TRANSPORTABLE PARA UNA VACA A LA VEZ CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA ORDEÑADORA CON MOTOR A GASOLINA DE 6.5 HORSEPOWER, 1 BOMBA DE VACÍO 190 LITROS POR MINUTO MAEQOR, 1 COLECTOR DE LECHE, 4 PESONERAS DE CAUCHO, 1 PULSADOR NEUMÁTICO , 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE VACÍO EN ACERO INOXIDABLE, 1 BOTE RECOLECTOR DE LECHE DE 30 LITROS DE POLIETILENO, 2 LLANTAS IMPONCHABLES, 2 RODAJAS GIRATORIAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR A GASOLINA DE 6.5 CABALLOS DE FUERZA, 190 LITRO POR MINUTO. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y CAUCHO •DIMENSIONES: LARGO 150 CENTÍMETROS, ANCHO 80 CENTÍMETROS Y ALTO 100 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
179	PRODUCCIÓN DE LECHE	CALLE: AVENIDA 5 DE FEBRERO , NÚMERO: 23, COLONIA: ZECALACOAYAN , LOCALIDAD: SAN NICOLÁS ZECALACOAYAN , MUNICIPIO: CHIAUTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: PICADORA DE FORRAJE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PICADORA DE FORRAJE, CON MOTOR A GASOLINA DE 13 HORSEPOWER •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MOTOR A GASOLINA DE 13 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD: 3600 REVOLUCIONES POR MINUTO. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN: CUCHILLAS: 6, EXTRA AFILADAS. MARTILLOS: 9 MARTILLOS FLOTANTES. TOLVA: DOBLE ENTRADA DE 7 PULGADAS. LLANTAS: 16 PULGADAS DE DIÁMETRO PARA FACILITAR SU TRANSPORTE. •MATERIAL: FIERRO. PESO:120 KILOGRAMOS •DIMENSIONES: LARGO 120 CENTIMETROS, ANCHO 90 CENTÍMETROS, ALTO 130 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
180	CARNICERIA BECERRIL	CALLE: FRANCISCO I	1	PIEZA	ARTÍCULO: CONGELADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSERVACION DEL PRODUCTO/			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		MADERO, NÚMERO: 16, COLONIA: SANTA CLARA OCOYUCAN, LOCALIDAD: SANTA CLARA OCOYUCA, MUNICIPIO: OCOYUCAN			NUMERO DE PUERTAS: 1, CAPACIDAD: 25 PIES CUBICOS. RANGO DE TEMPERTURA -18°C A -23°C. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICO DE 115 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: TAPA TIPO COFRE, ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: 1.88 METROS, POR 0.65 METROS, POR 0.91 METROS (FRENTE, FONDO, ALTO). TOLERANCIA DE +/- 5%			
181	PAPAS SAR	CALLE: 5 ORIENTE, NÚMERO: S/N, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: SAN JOSÉ CHIAPA, MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: REBANADORA DE PAPA ELÉCTRICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: VELOCIDAD DE REBANADO ES DE APROXIMADAMENTE 1 PAPA, CADA 3 SEGUNDOS, Y UNA ARPILLA EN 15 MINUTOS (200 KILOS POR HORA APROXIMADAMENTE). •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA FIJA MOTOR: 1/4 DE CABALLOS DE FUERZA, 110 VOLTIOS. DURACIÓN DE LA NAJAVA: 80 TONELADAS AJUSTE TIPO MANUAL •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO. •DIMENSIONES: ALTO 55 CENTÍMETROS POR ANCHO 40 CENTÍMETROS, POR LARGO 35 CENTÍMETROS PESO TOTAL 25 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
182	PAPAS SAR	CALLE: 5 ORIENTE, NÚMERO: S/N, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: SAN JOSÉ CHIAPA, MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: CENTRIFUGA DE CANASTA ELÉCTRICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ACERO INOXIDABLE Y ACERO AL CARBÓN MOTOR 1 CABALLO DE FUERZA, PESO 90 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA, FIJA DE 110/220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE Y ACERO AL CARBÓN •DIMENSIONES: ALTO 90 CENTÍMETROS POR ANCHO 70 CENTÍMETROS POR FRENTE 80 CENTÍMETROS CAPACIDAD: DE 5 KILOS A 7 KILOS DE PAPA EN 5 MINUTOS CANASTILLA DE MALLA EN GRADO ALIMENTICIO. . TOLERANCIA DE +/- 5%			
183	PAPAS SAR	CALLE: 5 ORIENTE, NÚMERO: S/N, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: SAN JOSÉ CHIAPA, MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: PELADORA DE PAPA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ACERO INOXIDABLE PIEDRA VULCANIZADA 11, PESO 60 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: 110/220 VOLTIOS •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE PIEDRA VULCANIZADA •DIMENSIONES: ALTO 90 CENTÍMETROS POR ANCHO 50 CENTÍMETROS POR FRENTE 50 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
184	HILO DE AMOR - LULA Y CHO	CALLE: 23 ORIENTE, NÚMERO: 18, COLONIA: SAN PABLO TECÁMAC, LOCALIDAD: CHOLULA, MUNICIPIO: SAN PEDRO CHOLULA	1	PIEZA	ARTÍCULO: MAQUINA OVERLOCK. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: OVERLOCK 5 HILOS MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA DE 4 MILÍMETROS ESPECIAL PARA COSER EN MATERIALES MEDIANOS. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 6,500 REVOLUCIONES POR MINUTO ESTA MÁQUINA ESTA DISEÑADA PARA COSER MATERIALES MEDIANOS COMO ES PLAYERAS POLO, CAMISAS,			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					FALDAS, TRAJES, PANTALONES, PIJAMAS, ROPA DEPORTIVA, ETC. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: MONOFASICA 120 VOLTIOS 25 AMPERES. •MATERIAL: ACERO. •DIMENSIONES: 120 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS POR 75 CENTÍMETROS. CORTADOR NEUMATICO DE CADENA K1 EQUIPO DE SUCCIÓN TEMPLEX APLICACIONES PARA CAMISAS O PLAYERAS TIPO DE PUNTADA: 2, 5, 3.2, Y 4 MILÍMETROS ALTURA DE PIE 6 MILIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%			
185	CHINITA CORAZÓN REPOSTERÍA	CALLE: FRAY JUAN DE ALAMEDA, NÚMERO: 290, COLONIA: TERCER BARRIO, LOCALIDAD: HUEJOTZINGO, MUNICIPIO: HUEJOTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO PARA 4 CHAROLAS CON TERMÓMETRO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS. •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. •DIMENSIONES: LARGO 1.30 CENTÍMETROS POR ANCHO 1.20 CENTÍMETROS POR ALTO 1.70 CENTÍMETROS. INTERIO RFABRICADO EN LAMINA DE ACERO GALVANIZADO EXTERIO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE 4 QUEMADORES TIPO FLAUTA JALADERA PARA PUERTAS FABRICADA EN MADERA PULIDA PUERTA CON VENTANA A ILUMINACION INTERIOR DEL EQUIPO VALVULA MANUAL PARA CONTROL DE FLAMA MEDIDAS DE EMPAQUE: FRENTE POR FONDO POR ALTO 123 CENTIMETROS POR 100 POR 170 CENTIMETROS DIMENSIONES GENERALES: 118 CENTIMETROS DE FRENTE, DE FONDO 94 CENTIMETROS, ALTO 163 CENTIMETROS TOLERANCIA DE +/- 5%			
186	CHINITA CORAZÓN REPOSTERÍA	CALLE: FRAY JUAN DE ALAMEDA, NÚMERO: 290, COLONIA: TERCER BARRIO, LOCALIDAD: HUEJOTZINGO, MUNICIPIO: HUEJOTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: BATIDORA DE 30 LITROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BATIDORA CON CAPACIDAD DE 30 LITROS, 3 VELOCIDADES, ACCESORIOS PARA TRABAJO EN BATIDO, MEZCLADO Y AMASADO, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE Y PESO DE 75 KILOS •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA, W1100-V110 •MATERIAL: ACEROS INOXIDABLE VELOCIDADES - CUENTA CON 3 VELOCIDADES QUE TE PERMITEN ELEGIR DISTINTOS MODOS DE TRABAJO: V1 VELOCIDAD BAJA (GANCHO) IDEAL PARA AMASAR, V2 VELOCIDAD MEDIA (PALETA) IDEAL PARA MEZCLAR Y V3 VELOCIDAD ALTA (GLOBO) IDEAL PARA BATIR. MOVIMIENTO PLANETARIO: EL GIRO DE LOS ACCESORIOS ES SOBRE SU PROPIO EJE Y ROTATORIO. REJA PROTECTORA - INCLUYE PROTECCIÓN PARA EL MANEJO DEL EQUIPO (BATI-10, BATI-20 Y BATI-30). PALANCA DE AJUSTE - PARA AJUSTAR LA ALTURA DEL TAZÓN (BATI-10, BATI-20 Y BATI-30). CUENTAN CON UN AÑO DE GARANTÍA - CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN. CAPACIDAD DEL TAZON 20 LITROS			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					CAPACIDAD DE AMASADO 4.5 KILOS 3 VELOCIDADES 105/108/408 REVOLUCIONES POR MINUTO VOLTAJE 127 VOLTIOS 60 HERTZ POTENCIA 750 WATTS DIMENSIONES: FRENTE 56 CENTPIMETROS ALTURA 78.5 CENTÍMETROS ANCHO 42 CENTÍMETROS DIÁMETROS 35 CENTÍMETROS PESO: 61 KILOS TOLERANCIA DE +/- 5%			
187	CHINITA CORAZÓN REPOSTERÍA	CALLE: FRAY JUAN DE ALAMEDA, NÚMERO: 290, COLONIA: TERCER BARRIO, LOCALIDAD: HUEJOTZINGO, MUNICIPIO: HUEJOTZINGO	1	PIEZA	ARTÍCULO: MESA DE TRABAJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MESA DE TRABAJO FACIL DE ARMAR, ENTREPAÑO PARA MAYOR ESPACIO Y ORGANIZACION DEL AREA DE TRABAJO, BORDES REDONDEADOS PARA FACIL LIMPIEZA, ALTA RESISTENCIA, 4 PATAS FIJAS AL PISO, NIVELADORAS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: NO APLICA CUBIERTA CONSTRUIDA EN ACEO INOXIDABLE PASTAS CONSTRUÍDAS EN ACERO INOXIDABLE ENTREPAÑO CONSTRUÍDO EN ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: FRENTE 152 CENTÍMETROS POR, FONDO DE 60 CENTÍMETROS POR ALTO DE 87 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
188	CARNICERÍA RAMOS	CALLE: ROSAS , NÚMERO: 14, COLONIA: SAN JOSE OZUMBA, LOCALIDAD: SAN JOSE OZUMBA, MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE CARNE Y HUESO DE PISO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: FABRICADA EN ACERO ESMALTADO, GARANTIZA DURABILIDAD, HIGIENE Y FACILIDAD DE LIMPIEZA. COLOR NEGRO, CON CHULETERO PARA CORTES DE 33 CENTÍMETROS DE GROSOR, PROTECTOR DE CINTA PARA EVITAR ACCIDENTES. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA. •CINTA SIERRA DE 2850 POR 16. •MOTOR ELÉCTRICO DE 1500 WATTS (CABALLOS DE FUERZA) A 120 VOLTIOS / 60 HERTZ. •MATERIAL: CUERPO DE LÁMINA DE ACERO ESMALTADA HORNEADA , MESA DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE . •DIMENSIONES: 86 CENTÍMETROS DE LARGO POR 85 CENTÍMETROS DE FONDO POR 177. 5 CENTÍMETROS DE ALTO. DIMENSION DE LA MESA DE TRABAJO 80 CENTIMETROS DE LARGO POR 72 CENTIMETROS DE ANCHO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
189	TORTILLERIA SOL	CALLE: LÁZARO CÁRDENAS , NÚMERO: 21, COLONIA: SAN JOSÉ OZUMBA , LOCALIDAD: SAN JOSÉ OZUMBA , MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: BÁSCULA ELÉCTRÓNICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CAPACIDAD : 30 KILOGRAMOS , DIVISIÓN MÍNIMA 5 GRAMOS, ADAPTADOR DE CORRIENTE 6 VCC (VOLTAJE DEL COLECTOR COMÚN) 500 MA (MILIAMPERIO), BATERÍA RECARGABLE 4 VCC (VOLTAJE DEL COLECTOR COMÚN) 4 AH (AMPERIO-HORA) (INCLUIDA) , 4 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO EN EL TECLADO PARA LOS PRODUCTOS MÁS VENDIDOS, 200 HORAS DE DURACIÓN EN SU BATERÍA RECARGABLE, PESO 2.5 KILOGRAMOS. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELÉCTRICA. •DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS POR 50 CENTÍMETROS POR 20 CENTÍMETROS. 27 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 30 CENTÍMETROS FONDO POR 11.5 CENTÍMETROS ALTURA CON PLATO POR 8 CENTÍMETROS ALTURA			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					SIN PLATO, MEDIDAS DEL PLATO: 27.5 CENTÍMETROS POR 21.5 CENTÍMETROS. •TOLERANCIA DE +/- 5%			
190	DISTRIBUIDORA DE ABARROTÉS Y EMBUTIDOS	CALLE: ANASTACIO TORRE BLANCA , NÚMERO: 1410, COLONIA: BARRIO DE SANTA ANITA, LOCALIDAD: SAN JOSÉ CHIAPA, MUNICIPIO: SAN JOSÉ CHIAPA	1	PIEZA	ARTÍCULO: BÁSCULA ELECTRÓNICA. TORREY SXE40CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PLATO DE ACERO INOXIDABLE, BASE CON REFUERZO METALICO INTERNO, DISPLAY CON RETROILUMINACION VERDE, TECLADO DE PULSADORES, FUNCIÓN DE CAJA REGISTRADORA SUMA DE PRODUCTOS RAPIDAMENTE, BATERIA RECARGABLE 100 HORAS DE DURACION, TECLADO DE MAYOR TAMAÑO, PANTALLA ILUMINADA, FUNCION CONTADORA, CAPACIDAD 40 KILOS, MEDIDAS PLATO LARGO 33.5 VCENTIMETROS, ANCHO 23 CENTIMETROS, PESO 2.8 KILOS, DIMENSIONES FRENTE 39 CENTIMETROS POR FONDO 38 CENTIMETROS POR ALTO 14 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
191	CONSTRUCCIÓN EN MADERA RAÍCES POBLANAS	CALLE: ATEPATAUHA S/N, NÚMERO: S/N, COLONIA: ATEPATAUHA S/N, LOCALIDAD: ATEPATAUHA 73560, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: SIERRA DE INGLETE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: SIERRA INGLETADORA DE 10 PULGADAS COMPUESTA, MOTOR DE 1900 WATTS, BRAZO TELESCÓPIO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILIMETROS ALTO Y 310 MILIMETROS ANCHO), GUIA LASER PARA CORTES PRECISOS, CORTES EN BISEL HATA 45° (IZQUIERDO), INCLUYE 2 DISCOS SIERRAS (MADERA Y ALUMINIO), MANGO ERGÓMICO PARA MAYOR CONTROL DEL OPERADOR, BOLA RECOLECTORA EN POLVO GATILILLO CON SEGURO PARA EVITAR ARRANQUES ACCIDENTALES, GUARDA PROTECTORA RETRACTIL TRANSPARENTE, BRAZOS DE EXTENSIÓN DESLIZABLES PROPORCIONAN UN APOYO ADICIONAL PARA LAS PIEZAS LARGAS, SEGURO DEL EJE PARA UN RÁPIDO Y FACIL CAMBIO DE DISCO, DIMENSIONES BASE 50 CENTIMETROS POR ALTO 62 CENTIMETROS POR FONDO 77 CENTIMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
192	CONSTRUCCIÓN EN MADERA RAÍCES POBLANAS	CALLE: ATEPATAUHA S/N, NÚMERO: S/N, COLONIA: ATEPATAUHA S/N, LOCALIDAD: ATEPATAUHA 73560, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: ROTOMARTILLO TRUPER MAX CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROTOMARTILLO DE MEDIA PULGADA CON 2 BATERÍAS, 21 NIVELES, TORQUE MAXIMO 39 NEWTON METRO, 2 VELOCIDADES MECÁNICAS, BROQUERO METÁLICO DE MEDIA PULGADA DE CAMBIO RÁPIDO CON SEGURO, LUZ LED PARA MAYOR VISIBILIDAD, CLIP PARA CINTURON, INDICADOR DE BATERÍA, MOTOR LIBRE DE CARBONES (BRUSHLESS), NO REQUIERE MANTENIMIENTO Y EVITA EL DESGASTE PREMATURO, TIEMPO DE CARGA 1 HORA, PESO 1.7 KOLOGRAMOS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
193	CONSTRUCCIÓN EN MADERA RAÍCES POBLANAS	CALLE: ATEPATAUHA S/N, NÚMERO: S/N, COLONIA: ATEPATAUHA S/N, LOCALIDAD: ATEPATAUHA 73560, MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: COMPRESOR DE AIRE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COMPRESOR DE AIRE. SILENCIOSO, VOLTAJE 127 VOLTIOS, MOTOR MONOFASICO DE 2 HP CON BOBINAS DE COBRE 2X MAYPR DURABILIDAD Y LIBRE DE MANTENIMIENTO POR CAMBIO DE ACEITE, PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACION 116 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA, PRESOSTATO CON 2 MANOMETROS (PRESIÓN MAXIMA DEL TANQUE Y PRESION DE SALIDA REGULABLE), ENCENDIDO MANUAL Y FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO PARA QUE EL COMPRESOR SIEMPRE MANTENGA AIRE Y PRESIÓN, 3 CONEXIONES RÁPIDAS DE LATÓN CON SALIDA DE 1/4", VALVULA DE DRENADO EN LA PARTE INFERIOR DEL TANQUE, PARA RETIRAR EL AGUA			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
					ACUMULADA EN SU INTERIOR, PARA MANGUERAS DE DIAMETRO 1/4", 3/4" Y 1/2", SISTEMA ANTI-VIBRACION QUE EVITA EL DESPLAZAMIENTO INVOLUNTARIO DEL COMPRESOR AL TRABAJARSE, TUBOS DE DESCARGA DE COBRE Y MANGUERA DE ETILENO PROPILENO DIENO MONOMERO, VALVULA DE SEGURIDAD DE ALIVIO RÁPIDO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
194	PASTELES CONCHITA	CALLE: VICENTE GUERRERO , NÚMERO: 2331172770, COLONIA: COAPECH, LOCALIDAD: CUETZALAN , MUNICIPIO: CUETZALAN DEL PROGRESO	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 6 CHAROLAS, 3 PUERTAS TIPO GAVETAS, ACABADO DE ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO, TERMÓMERO, VALVULA DE CONTROL DE CALOR, AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO, LARGO 1.20 METROS, FONDO 1 METRO. ALTO 1.80 METROS, TERMOMETRO CON RANGO DE 0 A 300 GRADOS. TOLERANCIA DE +/- 5%			
195	AGENCIA Y CONSULTORIA PUBLICITARIA "CIRCULAR LEADERS"	CALLE: 11 SUR , NÚMERO: 310, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: LA PURISIMA DE BRAVO, MUNICIPIO: PALMAR DE BRAVO	1	PIEZA	ARTÍCULO: IMPRESORA MULTIFUNCIÓN HP LASERJET PRO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: IMPRESORA PARA IMPRENTA, VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA (ISO TAMAÑO ESTANDAR DE PAPEL INTERNACIONAL CON DIMENSIONES DE 210 POR 297 MILIMETROS) HASTA 40 PARTES POR MILLON, SALIDA DE PRIMERA PAGINA IMPRESA EN NEGRO (TAMAÑO ESTANDAR DE PAPEL INTERNACIONAL CON DIMENSIONES DE 210 POR 297 MILIMETROS, PREPARADA), EN SOLO 6,3 SEGUNDOS, CICLO DE TRABAJO (MENSUAL, TAMAÑO ESTANDAR DE PAPEL INTERNACIONAL CON DIMENSIONES DE 210 POR 297 MILIMETROS) HASTA 80.000 PÁGINAS, VOLUMEN DE PÁGINAS MENSUALES RECOMENDADO 750 A 4000, TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LASER, CALIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO (ÓPTIMA) LÍNEAS FINAS (1200 POR 1200 PUNTOS POR PULGADA), PANTALLA 2.7 PULGADAS (6.87 CENTIMETROS) INTUITIVE COLOR TOUCHSCREEN, VELOCIDAD DEL PROCESADOR 1200 MEGAHERCIO, MEMORIA MÁXIMA 512 MEGABYTE. ALMACENAMIENTO DE DATOS DE TRABAJO OPCIONAL A TRAVÉS DEL PUERTO USB INTEGRADO POSTERIOR EXTERNO (MINIMO DE 16 GIGABYTE), DIMENSIONES MINIMAS (ANCHO POR PROFUNDO POR ALTO) 420 POR 390 POR 323 MILIMETROS SIN BANDEJAS NI CUBIERTAS EXTENDIDAS, PESO 12,6 KILOGRAMOS, LA CAJA CONTIEN IMPRESORA HP LASER JET PRO MFO 4103DW, CARTUCHO DE TONER ORIGINAL HP LASER JET HP NEGRO PREVIAMENTE INSTALADO; GUIA DE INICIO; FOLLETO DE AYUDA; GUIA DE GARANTIA; CABLE DE ALIMENTACION; CABLE USB, TIENE GARANTIA DE UN AÑO DE REPARACION EN EL ALMACEN/BANCO. TOLERANCIA DE +/- 5%			
196	PIZZERIA PEPER-OVNI ORGANIC	CALLE: AV. 2 ORIENTE, NÚMERO: 602, COLONIA: CENTRO, LOCALIDAD: PALMAR DE BRAVO , MUNICIPIO:	1	PIEZA	ARTÍCULO: HORNO MIGSA DE CONVECCION ELECTRICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: HORNO FABRICADO EN ACAERO INOXIDABLE EN SU INTERIOR Y EXTERIOR, FUNCIONAMIENTO ELECTRICO, 220 VOLTIOS, PUERTAS ABATIBLE DE DOBLE CRISTAL TEMPLADO ,4 NIVELES PARA CHAROLAS DE 45 POR 33 CENTIMETROS, MOTOR VENTILADOS, RELOJ DE TIEMPO BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, FOCO PILOTO, ILUMINACIÓN INTERIOR, CHAROLAS DE			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

CONSECUTIVO	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMICILIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Marca	Modelo	País de procedencia
		PALMAR DE BRAVO			0.45X0.33 (INCLUIDAS), CONTROLES DE TEMPERATURA DE 0 A 300° CENTIGRADOS, POTENCIA 3.2 KILO WHATS, VOLTAJE 220 VOLTS -60 CICLOS, DIMENSIONES EXTERIORES 46 POR 42 POR 35 CENTIMETROS (FRENTE, FONDO Y ALTO), DIMENSIONES EXTERIORES 59.5 POR 53 POR 57 CENTIMETROS (FRENTE, FONDO X ALTO), NO CUENTA CON CLAVIJA. TOLERANCIA DE +/- 5%			
197	TAMALERIA GONZÁLEZ	CALLE: EMILIO CARRANZA, NÚMERO: 159, COLONIA: SANTIAGO MIHUACAN, LOCALIDAD: IZÚCAR DE MATAMOROS, MUNICIPIO: IZÚCAR DE MATAMOROS	1	PIEZA	ARTÍCULO: PARRILLA DE 4 QUEMADORES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PARRILLA DE 4 QUEMADORES, 4 PERILLAS. VALVULAS DE GAS POR CSA (ASOCIACION CANADIENSE DE NORMALIZACION) CUERPO EXTERIOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE E INTERIO FABRICADO EN LÁMINA ALUMINIZADA, CHIMENEA PERFORADA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, PARRILLAS INDIVIDUALES DE 12 PULGADAS POR 12 PULGADAS DE HIERRO FUNDIDO Y RECUBIERTAS CON PINTURA DE ALTO CALOR. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: GAS LP •TOLERANCIA DE +/- 5% •DIMENSIONES: 61 CENTÍMETROS DE DE FRENTE, POR 76.6 CENTÍMETROS DE FONDO POR 35.5 CENTÍMETROS DE ALTO.			
198	TAMALERIA GONZÁLEZ	CALLE: EMILIO CARRANZA, NÚMERO: 159, COLONIA: SANTIAGO MIHUACAN, LOCALIDAD: IZÚCAR DE MATAMOROS, MUNICIPIO: IZÚCAR DE MATAMOROS	1	PIEZA	ARTÍCULO: LICUADORA INDUSTRIAL 12 LITROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: LICUADORA INDUSTRIAL ACERO INOXIDABLE, INCLUYE JUEGO DE NAVAJAS TRIPLE EN ACERO INOXIDABLE, CABLE TOMACORRIENTE DE USO. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: ELECTRICA, VOLTAJE DE 127, MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA, 60 HERTZ, •MATERIAL: ACERO INOXIDABLE •DIMENSIONES: CAPACIDAD DE 12 LITROS, 32 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 32 CENTÍMETROS DE FONDO POR 72 CENTÍMETROS DE ALTO. DIAMETRO DE 32 CENTIMETROS, 3520 REVOLUCIONES POR MINUTO Y 14.95 AMPERES INTERRUPTOR DE 20 AMPERES			
199	CREARTE	CALLE: HERMANOS SERDAN, NÚMERO: 25, COLONIA: SAN PEDRO ZACACHIMALPA, LOCALIDAD: PUEBLA, MUNICIPIO: PUEBLA	1	PIEZA	ARTÍCULO: PLOTTER CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ES UN PLOTTER PARA IMPRESIÓN DE ALTA PRECISIÓN EN SUPERFICIES, CANTIDAD DE CABEZALES 1, FIJACIÓN DE TINTA: CALEFACCIÓN DELANTERA Y TRASERA MATERIALES CON EL QUE TRABAJA, LONA, PAPEL SINTETICO, VINIL, PAPEL DE RECUBRIMIENTO, TELA DE BANNER, ENTRE OTROS. TIPO DE TINTA: BASE DE AGUA ECO SOLVENTE O SUBLIMACIÓN. •TIPO DE ALIMENTACIÓN: VOLTAJE BIFÁSICO 220 VOLTIOS 50-60 HERTZ 1200 WATTS •MATERIAL: PLÁSTICO Y METAL •DIMENSIONES: 90 CENTÍMETROS POR 28 CENTÍMETROS POR 125 CENTÍMETROS. TOLERANCIA DE +/- 5%			





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO 3

FORMATO DE SOLICITUD DE BIENES

Licitación Pública	
--------------------	--

Se hace del conocimiento del Proveedor, que "LA CONTRATANTE", informara con una anticipación de al menos 5 días hábiles, a los correos electronicos (correo del Proveedor), mediante el presente documento denominado "FORMATO DE SOLICITUD DE BIENES", debiendo asentar lugar, día y hora.

DATOS DE LA ENTREGA:

PROVEEDOR: _____

BENEFICIARIO: _____

LUGAR: _____

FECHA: _____

DOMICILIO: _____

BIENES REQUERIDOS PARA ENTREGA:

- 1.- _____
- 2.- _____
- 3.- _____
- 4.- _____
- 5.- _____
- 6.- _____
- 7.- _____
- 8.- _____
- 9.- _____
- 10.- _____

FECHA: _____

HORA: _____

ATENTEMENTE

TITULAR DE LA DIRECCIÓN DEL SERVICIO NACIONAL
DEL EMPLEO Y PARTICIPACIÓN





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

ANEXO 4

FORMATO DE ENTREGA DE BIENES

Licitación Pública		
<p>Se hace del conocimiento del Proveedor, que es necesario comunicar a "La Contratante", dentro de las 24hrs posteriores la entrega de los bienes, el documento digital e impreso a los correos electronicos (correo de la contratante), mediante el presente documento denominado "FORMATO DE ENTREGA DE BIENES", debiendo asentar lugar, día y hora.</p>		
DATOS DE LA ENTREGA:		
PROVEEDOR: _____		
BENEFICIARIO: _____		
LUGAR: _____		
FECHA: _____		
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: _____		
BIENES		
1.- _____		
2.- _____		
3.- _____		
4.- _____		
5.- _____		
6.- _____		
7.- _____		
8.- _____		
9.- _____		
10.- _____		
FECHA: _____ HORA: _____		
ENTREGA LICITANTE _____ NOMBRE Y FIRMA	CONTRATANTE SUPERVISOR DE ENTREGAS _____ TITULAR DE LA DIRECCIÓN DEL SERVICIO NACIONAL DEL EMPLEO Y PARTICIPACIÓN	RECIBE BENEFICIARIO _____ NOMBRE Y FIRMA





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

REPORTE FOTOGRAFICO





MODELO DE CONTRATO

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES ----- QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL **GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA** POR CONDUCTO DE LA **SECRETARIA** QUE EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINADARA “**LA SECRETARIA**” -----, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR -----, EN SU CALIDAD DE ÁREA REQUERENTE Y A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “**EL CONTRATANTE**”, ASISTIDA POR -----; TODOS POR LA MISMA DEPENDENCIA; Y POR LA OTRA PARTE, LA PERSONA MORAL/FISICA DENOMINADA -----; REPRESENTADA LEGALMENTE EN ESTE ACTO POR -----, EN SU CARÁCTER DE -----, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “**EL PROVEEDOR**”, Y CUANDO ACTÚEN DE FORMA CONJUNTA SE LES DENOMINARA “**LAS PARTES**”, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES

I.- De “**LA SECRETARIA**”

I.1.- Que, es una Dependencia de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Puebla, y está facultada para intervenir en el presente contrato, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 82 y 83, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla; 1, 3, 19, 31 fracción I y 32 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla.

I.2.- Que, el Coordinador General de Administración de la Secretaría de Gobernación tiene la facultad para suscribir el presente contrato de conformidad con lo dispuesto por los artículos 9, segundo párrafo, 13, 15, primer párrafo, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 1, 5, fracción VIII, 18 fracción VI, 73 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría General de Gobierno con base en el artículo Décimo Transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla en vigor, y Acuerdo Delegatorio de fecha dieciocho de febrero del año en curso, por el cual el Titular de ésta Secretaría, delega a los titulares de la Coordinación General de Administración y Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales la facultad de realizar los actos relativos a los procedimientos de adjudicación de contratos de adquisiciones, arrendamientos y prestación de servicios que requiera “**LA SECRETARÍA**”, de conformidad con el artículo Séptimo Transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla en vigor; asistido por el Coordinador General de Protección Civil en su calidad de área requirente, y la Directora de Recursos Materiales y Servicios Generales, en término de los artículos 5 fracciones VII, VIII.2, 18 fracción VI, 19 fracción XIII, 69 fracciones VII y 75 fracción IX, todos del citado Reglamento.

I.3.- Que la adquisición de los bienes (DESCRIBIR LOS BIENES), objeto del presente contrato se efectuó mediante (TIPO DE PROCEDIMIENTO), de fecha -----, de conformidad con lo establecido en los artículos (FUNDAMENTO CORRESPONDIENTE AL TIPO DE PROCEDIMIENTO) y demás aplicables de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

I.4.- Que cuenta con los recursos suficientes para cubrir las erogaciones que se deriven del presente contrato, de acuerdo al Oficio Núm. ----- que emite -----, con cargo a la llave presupuestal siguiente: -----.

I.5.- Que señala como domicilio legal, para los efectos legales correspondientes el ubicado en -----, Código Postal -----, Ciudad.

I.6.- Que, su Registro Federal de contribuyentes es-----





II.- De “EL PROVEEDOR”

II.1.- Que es una persona (FÍSICA/MORAL) misma que está constituida conforme a las leyes de los Estados Unidos Mexicanos, lo que se acredita con la póliza número -----, Libro --- del Registro Público de Comercio -----, otorgada ante la fe del Licenciado -----, Corredor Público número ---- de -----.

II.2.- Que es ----- de la persona moral denominada -----, que cuenta con la capacidad jurídica para contratar y obligarse a la ejecución y cumplimiento del objeto del presente contrato, constituida conforme -----, la cual acredita con la Escritura Pública Número ----- otorgado ante la fe del ----- Declarando bajo protesta de decir verdad que las facultades otorgadas por su representada, no le han sido modificadas, restringidas ni revocadas y se identifica en este momento con Credencial para Votar, expedida por el Instituto Nacional Electoral número ----- y clave de elector -----.

II.3.- Que dentro de su objeto social se encuentra la ----- Lo anterior de acuerdo a su Acta Constitutiva.

II.4.- Que, se encuentra inscrito en el Registro Federal de Contribuyentes, bajo el número-----.

II.5.- Que, acredita tener solvencia económica, financiera y técnica, lo que permite cumplir con las obligaciones requeridas por “EL CONTRATANTE”, de acuerdo a la documentación que se adjunta al presente contrato.

II.6.- Que dispone de la organización, experiencia, personal capacitado y demás elementos técnicos, humanos y económicos necesarios para obligarse en términos del presente contrato.

II.7.- Que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra en alguno de los supuestos que le impida suscribir el presente contrato, previstos en el artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento que le impida contratar y manifiesta estar al corriente en sus obligaciones fiscales en los términos del artículo 24-E del Código Fiscal del Estado de Puebla.

II.8.- Que se compromete a inscribirse/actualizarse al Padrón de Proveedores Municipal, de conformidad a lo establecido en el artículo 25 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

II.9.- Que señala como domicilio legal para los efectos correspondientes el ubicado en -----, C.P -----.

II.10.- Que declara bajo protesta de decir verdad que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público, o en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.

III.- De “LAS PARTES”:

ÚNICO.- Que se reconocen la capacidad y personalidad jurídica con que se ostentan y con la cual se celebra este contrato, manifestando que no existe error, dolo, mala fe, ni cualquier otro vicio que afecte el consentimiento con que se celebra el mismo.





En mérito de lo anteriormente expuesto, “**LAS PARTES**” se someten a las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO.

“**EL PROVEEDOR**” a través del presente acto jurídico entregará a “**EL CONTRATANTE**”, los bienes (DESCRIBIR LOS BIENES ADQUIRIDOS) solicitados por (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD), conforme a las especificaciones técnicas establecidas dentro de las Bases de (PROCEDIMIENTO-----).

SEGUNDA.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS.

“**EL PROVEEDOR**” se obliga a entregar los bienes objeto del presente contrato de acuerdo a las especificaciones (BASES DEL PROCEDIMIENTO-----).

TERCERA.- LUGAR, PERIODO DE ENTREGA Y VIGENCIA.

“**EL PROVEEDOR**” se obliga a entregar los bienes materia del presente contrato a “**EL CONTRATANTE**”, (DE CONFORMIDAD CON LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO).

Asimismo “**EL PROVEEDOR**” se obliga a entregar los bienes adquiridos materia del presente instrumento en el inmueble ubicado en -----.

CUARTA.- DEL IMPORTE TOTAL.

“**LAS PARTES**” convienen que el importe por la adquisición de los bienes (DESCRIBIR BIENES ADQUIRIDOS), objeto del presente contrato, es fijo y es por la cantidad de \$----- (----- --/100 M.N.) más el Impuesto al Valor Agregado por la cantidad de \$----- (----- --/100 M.N.), cantidades que sumadas dan un total de \$----- (----- --/100 M.N.).

QUINTA.- DE LA FORMA DE PAGO.

“**LAS PARTES**” en este acto convienen que el pago por la adquisición de los bienes objeto del presente contrato, se efectuará de la siguiente forma:

- I. La forma de pago se realizará en una sola exhibición dentro de los 45 días naturales posteriores a la entrega de la factura, contra entrega de los bienes materia del presente contrato, a entera satisfacción de “**EL CONTRATANTE**”; la factura deberá cubrir con los requisitos de los artículos 29 y 29 A del Código Fiscal de la Federación. “**EL PROVEEDOR**” deberá contar con facturación electrónica;
- II. “**EL PROVEEDOR**” realizará el pago del derecho del CINCO AL MILLAR, por los pagos que se generen con motivo de la adquisición de los bienes objeto del presente instrumento, lo anterior de conformidad a la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal vigente;
- III.- El pago descrito en el Punto I de la presente Cláusula, se efectuará a “**EL PROVEEDOR**” por medio de transferencia de recursos a la cuenta y CLABE que para tal efecto éste le indique a “**EL**





CONTRATANTE” o bien mediante cheque, a juicio de este último previa presentación de la factura respectiva, siempre que se hayan entregado los bienes objeto del presente contrato a entera satisfacción de **“EL CONTRATANTE”**; dicha factura deberá cumplir con los requisitos legales y aplicables;

SEXTA.- DE LOS PAGOS EN EXCESO.

“LAS PARTES” convienen que no habrá incremento en la cantidad por concepto de pago de los bienes materia del presente contrato, sobre los costos fijos del mismo a que hace referencia la Cláusula Cuarta.

Tratándose de pagos en exceso que haya recibido **“EL PROVEEDOR”**, éste se obliga a reintegrarlos, más los intereses generados, mismos que se computarán por días naturales desde la fecha del pago en exceso, hasta la fecha en que se pongan efectivamente las cantidades a disposición de **“EL CONTRATANTE”**.

SÉPTIMA.- DE LAS OBLIGACIONES DE “EL PROVEEDOR”.

Para el cumplimiento del objeto del presente contrato, **“EL PROVEEDOR”** se obliga a:

- I. Entregar a **“EL CONTRATANTE”** los bienes materia del presente contrato, en términos de la Cláusula Segunda y de acuerdo a las especificaciones técnicas descritas en la Cláusula Tercera del presente contrato;
- II. Asimismo **“EL PROVEEDOR”** se compromete a lo siguiente:
 - a) Entregar los bienes materia del presente instrumento en el lugar señalado por la contratante;
 - b) Garantizar los vicios ocultos, si los hubiera, durante la vigencia de la garantía;
 - c) Responder por los daños parciales o totales que su personal, los equipos o el material empleados por éste, cause a los bienes propiedad de **“EL CONTRATANTE”**, servidores públicos y a terceros;
- III. Adoptar las medidas de seguridad necesarias para la conservación y buen estado de los bienes objeto del presente contrato;
- IV. Responder por los daños y perjuicios que por incumplimiento o negligencia de su parte se lleguen a causar a **“EL CONTRATANTE”** o a terceros;
- V. Responsabilizarse de la honradez, buena conducta, eficiencia y absoluta discreción del personal que utilice en la entrega de los bienes materia del presente contrato;
- VI. Entregar a **“EL CONTRATANTE”** la garantía de cumplimiento por la adquisición de los bienes objeto del presente contrato;





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GEP-SPFA-LPN-290-785/2025

ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

- VII. Proporcionar el número de cuenta y CLABE a **“EL CONTRATANTE”** para el pago oportuno por la adquisición de los bienes materia del presente contrato;
- VIII. Comunicar por escrito oportunamente a **“EL CONTRATANTE”** cualquier cambio de domicilio fiscal;
- IX. Cumplir con las demás obligaciones establecidas en el presente Contrato, las que deriven de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las demás disposiciones legales, técnicas, reglamentarias y administrativas que resulten aplicables en la materialización del objeto contratado.

OCTAVA.- DE LAS OBLIGACIONES DE “EL CONTRATANTE”.

Para el cumplimiento del objeto del presente contrato **“EL CONTRATANTE”** se obliga a:

- I. Pagar a **“EL PROVEEDOR”**, la cantidad fijada en la Cláusula Cuarta por concepto de pago, en los términos previstos en la Cláusula Quinta, ambas del presente Instrumento;
- II. Aplicar las sanciones correspondientes en caso de atraso o incumplimiento sin justificación alguna, que marca la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal;
- III. Dar seguimiento al cumplimiento del objeto del presente contrato por conducto de la Unidad Responsable; y
- IV. Las demás que deriven del presente contrato.

NOVENA.- DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO Y POSIBLES VICIOS OCULTOS.- De conformidad con lo dispuesto por el artículo 126 fracción III de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, **“EL PROVEEDOR”** se obliga a constituir Fianza expedida por Afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Seguros y Fianzas, para el cumplimiento de las obligaciones derivadas del presente contrato, la cual deberá ser a favor de **LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA**, por un importe equivalente al -----% DEL MONTO TOTAL del presente contrato con I.V.A. incluido, para garantizar el fiel y exacto cumplimiento y la indemnización por vicios ocultos de las obligaciones consignadas en el presente instrumento y en la que además se especifique:

- Número de Contrato.
- Fecha del Contrato.
- Monto total del Contrato.
- Fecha de expedición y vigencia de la póliza, la cual deberá permanecer vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan y hasta que se dicte resolución definitiva por autoridad competente.
- Monto de la fianza.
- Señalar con precisión las obligaciones garantizadas.
- Que la afianzadora se obliga a seguir garantizando aún en el caso de que se otorguen prórrogas o esperas.
- Que se somete al procedimiento de ejecución que se establece en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas, en el supuesto de hacerse exigibles las garantías.





“**EL PROVEEDOR**” queda obligado a presentar a “**LA SECRETARÍA**”, la garantía de cumplimiento del contrato, a más tardar dentro de los cinco días naturales siguientes a que se firme el presente instrumento.

Estableciendo “**LAS PARTES**” que en caso de que el proveedor no exhiba la garantía, establecida en líneas que anteceden, será motivo de rescisión administrativa de manera unilateral de este Contrato, sin responsabilidad para “**LA SECRETARÍA**” de ningún tipo de prestación o de derecho.

En caso de que “**LA SECRETARÍA**”, decida modificar el contrato, de conformidad con el artículo 112 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, “**EL PROVEEDOR**” se obliga a garantizar dicha modificación en los términos señalados en el instrumento respectivo.

DÉCIMA.- DE LA CESIÓN DE DERECHOS.

“**EL PROVEEDOR**” no podrá conferir, ceder, ni transmitir los derechos y obligaciones que a su cargo se deriven del presente contrato, en forma parcial ni total, con excepción de los derechos de cobro, en cuyo caso deberá contar con el consentimiento por escrito de “**EL CONTRATANTE**”.

DÉCIMA PRIMERA.- DE LAS RELACIONES LABORALES.

“**EL PROVEEDOR**” conviene y acepta que en atención al origen del presente contrato, no se establecen o derivan del mismo, en ningún caso, relaciones laborales; asimismo, el personal empleado por “**EL PROVEEDOR**”, para el cumplimiento del objeto de este contrato, se entenderá relacionado exclusivamente con él, por ende “**EL PROVEEDOR**” asumirá la responsabilidad por este concepto de acuerdo a las disposiciones legales en materia del trabajo y seguridad social, en ningún caso “**EL CONTRATANTE**” será considerado como empleador solidario o sustituto.

DÉCIMA SEGUNDA.- DE LA RESPONSABILIDAD DE “EL PROVEEDOR”.

“**EL PROVEEDOR**” se obliga a otorgar los bienes objeto de este contrato a satisfacción de “**EL CONTRATANTE**” así como responder por cuenta y riesgo del retardo o deficiencia en la entrega de los mismos así como de los daños y perjuicios que por incumplimiento o negligencia de su parte se lleguen a causar a “**EL CONTRATANTE**”, o a terceros.

DÉCIMA TERCERA.- DE LA RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.

“**EL CONTRATANTE**” podrá rescindir el presente contrato administrativamente de pleno derecho, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 122 en relación con los diversos 123 y 125 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, sin necesidad de declaración judicial y sin responsabilidad para éste, cuando concurren los siguientes casos:

- I. Si “**EL PROVEEDOR**” no entrega los bienes objeto del presente instrumento en la fecha pactada;
- II. Si “**EL PROVEEDOR**”, no entrega los bienes objeto de este contrato en las especificaciones técnicas, condiciones, términos y características pactados en el mismo;





- III. Si **"EL PROVEEDOR"** suspende injustificadamente la entrega de los bienes objeto del presente contrato;
- IV. Si **"EL PROVEEDOR"** no otorga a **"EL CONTRATANTE"** los informes que éste le requiera con relación a los bienes adquiridos contratados;
- V. Si **"EL PROVEEDOR"** es declarado sujeto a concurso mercantil o en estado de quiebra; y
- VI. En caso de incumplimiento de **"EL PROVEEDOR"** a cualquiera de las obligaciones derivadas del presente contrato.

"EL CONTRATANTE" podrá optar entre demandar el cumplimiento del contrato, o bien, declarar la rescisión administrativa del mismo; asimismo, **"EL PROVEEDOR"** conviene en pagar los daños y perjuicios a que hubiere lugar.

En el caso de que sea **"EL PROVEEDOR"** quien pretenda dar por rescindido este contrato por causas de incumplimiento imputables a **"EL CONTRATANTE"**, deberá obtener declaración judicial favorable, siendo requisito indispensable agotar previamente el procedimiento de conciliación establecido en el artículo 147 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA CUARTA.- DE LAS PENAS CONVENCIONALES.

"EL CONTRATANTE" tendrá la facultad de verificar el cumplimiento por parte de **"EL PROVEEDOR"** de sus obligaciones adquiridas al amparo de este contrato, en los términos acordados; **"EL CONTRATANTE"** podrá optar por aplicar penas convencionales de acuerdo a lo previsto por el artículo 110 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en caso de determinar que existen los siguientes eventos:

- I. Cuando **"EL PROVEEDOR"** se atrase en la entrega de los bienes objeto del presente contrato; y
- II. Cuando **"EL PROVEEDOR"** entregue los bienes materia del presente contrato con diferentes características o términos a lo pactado;

"LAS PARTES" convienen y aceptan en fijar como pena convencional, para cualquiera de los eventos de incumplimiento, la cantidad correspondiente al 1% (uno por ciento) sobre el monto total de los bienes objeto del presente contrato, no entregados a tiempo o bien entregados con características y términos distintos a lo pactado, cuantificando la pena por cada día natural hasta la entrega a entera satisfacción de **"EL CONTRATANTE"**; asimismo en caso de que la aplicación sume el 10% (diez por ciento) del Monto Total del contrato **"EL CONTRATANTE"** podrá rescindirlo. Tratándose del supuesto previsto en la fracción II de la presente Cláusula, **"EL PROVEEDOR"** además deberá sustituir el servicio conforme a las características contratadas.

Esta Cláusula se aplicará independientemente de las sanciones a que haya lugar en términos de los artículos 135, 136 fracciones III y IV, 137, 138 y 142 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.





DÉCIMA QUINTA.- DE LA SUSPENSIÓN.

“**EL CONTRATANTE**” podrá suspender total o parcialmente y en forma temporal la vigencia del presente contrato, en términos de lo previsto por el artículo 121 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, cuando exista causa justificada, debiendo hacerlo del conocimiento por escrito de “**EL PROVEEDOR**”, una vez que se haya definido la suspensión, la vigencia no podrá ser modificada ni prorrogada por tiempo indefinido.

DÉCIMA SEXTA.- DE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA.

“**EL CONTRATANTE**”, podrá terminar en forma anticipada el presente contrato, de acuerdo con el artículo 124 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en los siguientes casos:

- I. Cuando concurren razones de interés general;
- II. En caso de existir causas justificadas, que extingan la necesidad de requerir los bienes originalmente contratados o hagan imposible la continuación de la vigencia del mismo, y se demuestre que en caso contrario, se causaría un daño o perjuicio grave al Estado; y
- III. Cuando no sea posible determinar la temporalidad de la suspensión a que se refiere la Cláusula anterior.

DÉCIMA SÉPTIMA.- DE LA CONFIDENCIALIDAD.

“**EL CONTRATANTE**” pondrá a disposición de “**EL PROVEEDOR**”, la documentación e información necesaria que sea considerada confidencial para el debido cumplimiento de la prestación del servicio objeto de este contrato, por lo que “**EL PROVEEDOR**”, se obliga a no divulgarla, bajo pena de responder de los daños y perjuicios que le pudiera ocasionar a “**EL CONTRATANTE**”, con independencia de las sanciones civiles o penales en las que “**EL PROVEEDOR**”, o cualquiera de sus funcionarios, empleados o agentes pudiera incurrir.

Para estos efectos se considerará como información confidencial, toda aquella documentación e información de carácter industrial, comercial, operativa, contable, legal, financiera, corporativa, de mercadotecnia, de ventas, métodos, procesos, formas de distribución, comercialización, formulas, técnicas, productos, maquinarias, mejoras, diseños, descubrimientos, estudios, compilaciones, programas de software, hardware, folletos, gráficas, o cualquier otro tipo de información, propiedad de “**EL CONTRATANTE**” a la que tenga acceso “**EL PROVEEDOR**”, misma que podrá constar en documentos, fórmulas, cintas magnéticas, documentos impresos, medios electrónicos de cualquier tipo, programas de computadora, diskettes, discos magnéticos, películas o cualquier otro material o instrumentos similares que retengan información técnica, financiera, de mercadotecnia, de análisis, compilaciones, estudios, gráficas, información contable, legal o de cualquier otro tipo.

DÉCIMA OCTAVA.- DE LAS MODIFICACIONES.

Las modificaciones que en su caso “**LAS PARTES**” acuerden, se realizarán en términos de lo previsto por la Sección Dos “Modificaciones a los Contratos”, del Capítulo I “De los Contratos”, del Título Quinto “Contratación” de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.





LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
GEP-SPFA-LPN-290-785/2025
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE OTORGARÁ A
LOS GRUPOS BENEFICIARIOS DEL SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS
PARA LA SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y TRABAJO.

DÉCIMA NOVENA.- DE LA VIGENCIA.

El presente contrato entrará en vigor a partir de la fecha de su suscripción, y concluirá al 31 de diciembre de 2019.

VIGÉSIMA.- DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE.

“**LAS PARTES**” se obligan a sujetarse estrictamente para la ejecución del presente contrato, a todas y cada una de las cláusulas que lo integran, así como a los términos, lineamientos, procedimientos y requisitos que establecen la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, Ley de Egresos del Estado de Puebla y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- DE LA JURISDICCIÓN Y TRIBUNALES COMPETENTES.

Para la interpretación y cumplimiento del presente contrato, “**LAS PARTES**” se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los Tribunales del Distrito Judicial de Puebla, por lo tanto renuncian al fuero y jurisdicción que pudiera corresponderles en razón de su domicilio presente o futuro, o por cualquier otra causa.

Leído el presente contrato y enteradas “**LAS PARTES**” de su contenido, lo firman por triplicado el -----, en la Heroica Puebla de Zaragoza.

“**EL CONTRATANTE**”

UNIDAD RESPONSABLE”

NOMBRE
(CARGO)

NOMBRE
(CARGO)

“**ASISTE**”

“**EL PROVEEDOR**”

NOMBRE
(CARGO)

NOMBRE
(CARGO)

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, CORRESPONDEN AL CONTRATO DE ----- CELEBRADO POR ----- Y -----, EL
---DE ----- DEL 202X.

