

**PROYECTO PIDRP – PROOCCIDENTE PRÉSTAMO 4940/BL-HO CONTRATO
CD-BID-4940-SAG-02-2025
UNIDAD DE ADQUISICIONES**

SOLICITUD DE COTIZACIÓN (RFQ)

Fecha de emisión:	15 /05/2026
Número de petición de oferta:	013-2026-PO-IB
Nombre de la petición de oferta:	Compra de Tecnologías Climáticamente Inteligentes TCI, Agricultura Protegida (Casas malla, Invernaderos, Secadoras Solares), Geomembranas, Sistema de Riego, Equipo de Producción Maquinaria Agrícola e Insumos
Preguntas por:	Correo hasta el 29 de mayo de 2026
Respuestas por:	Correo hasta el 03 de junio de 2026
Fecha de cierre:	15/06/2026 16:00 horas ó (4:00pm)

ACDI/VOCA solicita ofertas para el suministro y entrega de los bienes/servicios enumerados en el cuadro adjunto de descripción/especificación de artículos.

I. INSTRUCCIONES GENERALES:

Todas las ofertas que se presenten deberán ajustarse a la(s) especificación(es) indicada(s), e incluir la siguiente información para el criterio indicado, que se utilizará para evaluar al mejor licitador:

- Cumplimiento de las especificaciones técnicas enumeradas en la respuesta a la solicitud de cotización que figura en el presente documento
- Cumplimiento de los tiempos de entrega plasmados en el plan de entregas
- Cumplimiento de la calidad de los bienes y de la capacidad de suministro, que se verificará antes de la adjudicación según información de cumplimiento proporcionada
- Información sobre la garantía de calidad
- Propuesta de precio (razonable y completa; incluye transporte/instalación/entrega a **(LUGAR DE DESTINO)**)

II. OTROS REQUISITOS:

- Lugar de entrega de la oferta: proooccidenteadquisiciones@acdivoca.org pzuniga@acdivoca-hn.org o en físico ACDI/VODA, Edificio Torre LAFISE, Piso 1, Local M1.
- Información bancaria: Pago se realizará en Lempiras dentro de 30 días siguientes a partir de la firma del acta de recepción y que se cuente con toda la documentación completa referente al pago entregada por el proveedor.

III. MODO DE PRESENTACIÓN DE LA OFERTA:

Las ofertas se presentarán por escrito a:

Nombre: Organización ACDI/VOCA / ProOccidente

Dirección: Edificio Torre LAFISE, Piso 1, Local M1, Tegucigalpa MDC
Correo electrónico: prooccidenteadquisiciones@acdivoca.org ; pzuniga@acdivoca-hn.org
Teléfono: 9356-0002

IV. CALIFICACIONES REQUERIDAS/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los ofertantes deberán demostrar sus calificaciones en los siguientes ámbitos:

1. Requisitos de Participación

- 1.1 Abierto a empresas precalificadas por ACDI VOCA, así mismo las empresas que deseen participar y no están precalificadas podrán participar en el presente proceso de solicitud de cotización siempre y cuando presenten los requisitos establecidos en el proceso de precalificación (consultar al correo arriba indicado el detalle de la documentación para precalificación).
- 1.2 Documentos legales (Escritura de Constitución, RTN Empresa, Permiso de Operación Vigente, DNI Representante Legal, RTN Representante Legal). Las empresas que se encuentren Precalificados solo deberán adjuntar las actualizaciones de los cambios registrados en la escritura, Representante Legal y Permiso de Operación vigente).
- 1.3 Contar con la Capacidad de movilización a todos los municipios y departamentos de influencia del proyecto (Intibucá, La Paz, Santa Barbara, Copán, Ocotepeque, Lempira), a brindar el servicio de instalación y entrega de los bienes y servicios a proveerse.
- 1.4 Contar con personal técnico especializado en instalación de las Tecnologías Climáticamente Inteligentes (TCI) a ofertar.
- 1.5 Presentar una descripción completa de los servicios que se ofrecen, misma que será objeto de evaluación por el comité técnico y personal especializado.

2. Procedimientos Especiales de Evaluación y Adjudicación

- 2.1 Se aceptarán ofertas totales y parciales por ITEM; se puede presentar oferta por uno o varios ITEMS, sin embargo, en caso de presentar ofertas parciales por ITEM estas deben ser presentadas para el total de bienes y servicios para cubrir un plan de inversión completo. Ver plan de entrega por PI, el cual detalla las necesidades completas del PI. El presente proceso de solicitud de cotización se adjudicará con al menos una oferta valida por ITEM.
- 2.2 La adjudicación se hará por ITEM al proveedor que cumpla sustancialmente con las especificaciones solicitadas, servicios conexos, tiempo de entrega, garantías de los bienes y que oferte el precio más bajo, de acuerdo con lo establecido en la presente solicitud de cotización.
- 2.3 Ofertas que excedan el tiempo de entrega establecido en el presente documento de solicitud de cotización podrán ser rechazadas.
- 2.4 ACDI VOCA dentro de sus procedimientos tiene facultades para negociar precios con sus postores, por lo que la negociación previa a la adjudicación está considerada como un procedimiento a implementar.
- 2.5 Para determinar la capacidad instalada se considerarán tiempos de entrega presentados y actas a satisfacción de otros proyectos similares donde se describa el tiempo de ejecución y la cantidad de tecnologías suministradas; así como trabajos realizados previamente a ACDI VOCA.
- 2.6 Los bienes y servicios deberán ser nuevos, de calidad igual o superior con la especificación técnica solicitada, el proveedor debe presentar folletos con fotografías y/o documento con fotografías que describa la especificación técnica para cada bien ofertado. El tiempo para la entrega de los bienes y servicios que se solicitan deberá estar contemplado en un rango de 60 a 90 días a partir de la notificación de adjudicación y serán valoradas aquellas ofertas que presenten tiempos de entrega anticipados.

- 2.7 Las Tecnologías que requieren instalación como casas malla, invernaderos, secadoras solares, reservorios y otras, serán adjudicadas de acuerdo a los análisis de la capacidad instalada del proveedor, efectuada por la comisión de evaluación, de las cuales se requiere que sean instaladas al menos 50 estructuras por mes, de acuerdo con la capacidad instalada indicada por las empresas participantes, pudiendo ACDI/VOCA adjudicar menos cantidad de la indicada según la evaluación en la oferta; así mismo se podrán realizar adjudicaciones para estas tecnologías a una o varias empresas de acuerdo con la capacidad instalada.
 - 2.8 Se debe presentar una garantía de calidad por desperfectos, con vigencia de al menos 120 días posteriores a la recepción de las tecnologías que requieren instalación y de un año en maquinaria y equipo, contados a partir de la instalación y/o entrega de los bienes. Todos los daños o defectos registrados dentro de este período y que no respondan a uso, deben ser corregidos por el proveedor.
 - 2.9 La entrega de los bienes que requieren instalación se hará en los lugares (parcelas) de los beneficiarios de cada plan de inversión y la entrega de maquinaria y equipo en el lugar (caserío, aldea o municipio) del Grupo productivo.
 - 2.10 Toda maquinaria y equipo que se reciba debe ser probada y se deberá capacitar a los beneficiarios en el uso de estos.
- 3. Requisitos para Pago**
- 3.1 El proveedor deberá extender por escrito para cada bien o servicio suministrado una garantía de calidad del bien o servicio y no deberá ser menor a 120 días posteriores a la entrega, para tecnologías instaladas y de un año posterior a la entrega, en el caso de maquinaria y equipo.
 - 3.2 Acta de recepción que deberá firmarse por el técnico y el supervisor de ACDI/VOCA, asignado al área donde se está haciendo la entrega.
 - 3.3 El proveedor deberá detallar en su oferta el valor unitario por cada Tecnología Climáticamente Inteligente (TCI) que oferte, la cual debe incluir todos los servicios conexos que se requieren como mano de obra, transporte, traslado e instalación en sitio.
 - 3.4 El proveedor emitirá una factura proforma de acuerdo con la cantidad de Tecnologías Climáticamente Inteligentes que se le adjudiquen. ACDI/VOCA emitirá una orden de compra exonerada (OCE) de impuesto sobre ventas para que el proveedor posteriormente elabore factura CAI exonerada de impuesto sobre ventas, (de preferencia se espera que la factura coincida con el detalle exacto de lo contenido en la orden de compra, con el fin de facilitar el pago).
 - 3.5 **El proveedor debe mantener los precios ofertados durante la vigencia de la orden de compra (120 días) o del contrato de suministros de bienes y servicios.**

V. CRITERIOS DE ADJUDICACION

La adjudicación se hará a un oferente cuya oferta cumpla los requisitos técnicos de la RFQ, cumpla los requisitos de elegibilidad y cumpla y/o supera las especificaciones técnicas mínimas requeridas y se considera la mejor oferta basada en el precio más bajo, técnicamente aceptable.

VI. CONDICIONES ESPECIALES

INFORMACIÓN SOBRE ORIGEN Y NACIONALIDAD

ACDI/VOCA solicita que los bienes provistos sean provenientes de los países miembros del BID, no se aceptarán bienes provenientes de países no elegibles. ACDI/VOCA se reserva el derecho de solicitar un

certificado de origen original para cualquier artículo que se adquiriera en virtud de esta solicitud de cotización. Ningún artículo podrá proceder de una fuente prohibida.

VALIDEZ DE LAS OFERTAS

Las ofertas presentadas permanecerán válidas durante un mínimo de 90 días a partir de la fecha de recepción de ofertas. El Oferente o los Oferentes seleccionados suministrarán las cantidades de bienes solicitadas a los precios ofertados para el período de entrega/desempeño especificado en esta RFQ.

BASES DE LA SELECCIÓN

Los oferentes deberán presentar sus ofertas competitivas más bajas. Todos los oferentes serán notificados por escrito en caso de que se produzca un cambio significativo en los requisitos enumerados. Se emitirá una Orden de Compra al Oferente responsable que se considere más ventajoso para ACDI/VOCA en términos de calidad del servicio, plazo de entrega y coste. ACDI/VOCA podrá aceptar cualquier artículo o grupo de artículos de una oferta. ACDI/VOCA se reserva el derecho de adjudicar cualquier artículo por una cantidad inferior o superior a la indicada, a los precios unitarios ofertados.

ACDI/VOCA podrá rechazar cualquier oferta que se considere no conforme. Una oferta conforme es aquel que cumple con todos los términos y condiciones de la RFQ. La oferta debe estar completo, firmado por un signatario autorizado y entregado a más tardar en la fecha y hora de presentación indicadas en la primera página de esta RFQ. ACDI/VOCA puede reservarse el derecho de no tener en cuenta cualquier discrepancia menor en una oferta.

Este RFQ no obliga legalmente a ACDI/VOCA a adjudicar un contrato. ACDI/VOCA se reserva el derecho de financiar/adjudicar alguno o ninguno de los presupuestos presentados. No se asume ningún compromiso, expreso o implícito, de compensar a los oferentes por los costes incurridos en la preparación y presentación de sus presupuestos.

VII. RESPUESTA A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Fecha	Click here to enter text.	
Para:	ACDI/VOCA	Oficina de Adquisiciones
De:	Click here to enter text.	
Asunto:	Cotización	Compra de Tecnologías Climáticamente Inteligentes Agricultura Protegida (Casas malla, Invernaderos, Secadoras Solares), Geomembranas, Sistema de Riego, Equipo de Producción, Maquinaria agrícola e Insumos

La siguiente oferta se presenta en respuesta a la RFQ de ACDI/VOCA para los siguientes artículos. Esta oferta tiene en cuenta todas las especificaciones adicionales enumeradas en la página uno (1) del RFQ.

VIII. DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

Lote No. 1 Agricultura Protegida (Casas malla, Invernaderos, Secadoras Solares), Geomembranas, Sistema de Riego

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
Agricultura Protegida						
1	Casa malla 11mx21mx3m con sistema de riego	<p>Estructura de Casa Malla 11mx21mx3m: (5 armaduras tipo semiarco) Tubo Galvanizado de 2" chapa 14 (de 1.5 a 1.8 mm) tipo semiarco, (250m) en 9 líneas de alambre galvanizado #10, 9 líneas por extremo para tensar y empotrar en 3 tensores por 3 arañas (ancladas) con 3 puntos enterrados (arañas) por extremo de la casa malla, cada línea debe ir fijada a la armadura principal, 3 anclas por extremo las del lado de la cabina con tensor de 3/8 por 15" y las del lado posterior fijas, detalle del ancla x16 pequeña asfaltada, (5) Tee hecha con tubo galvanizado redondo de 1.5" x 2", chapa 14, anclas con varilla corrugada de hierro de 1/2 pulgada de 50 cm de largo con 3 pedazos soldados en la punta de enterrado. (479m²) de techo de tela antiviral 50mesh de 17mx29m (Global 1), Cabina externa de entrada con doble puerta con tubo cuadrado galvanizado chapa 14, de 2mx2mx2m, usar resorte de puerta de 13 pulgadas n172-114 y pasador de seguridad de 3 pulgadas tipo H con ojal para colocar candado o pasador metálico galvanizado y/o argollas para colocar candado (la elegida debe usar en todas las estructuras), en la cabina usar platina corrida de 1/2 pulgada de ancho 1/16 de grosor y/o platina de PVC de 1" de ancho para proteger la malla en todos los verticales que lleva tornillos golosos galvanizados cada 20cms. Usar un sellador en la soldadura (pintura anticorrosiva) con el fin de evitar corrosión. Dividir las distancias de los cinco arcos (separaciones) de las armaduras de forma equitativa a 4.50 m y plomadas, sobre todo las que se encuentran en el centro, para evitar deformaciones en la malla. La instalación es de completa responsabilidad del proveedor incluyendo zanjeos laterales, tirado y tapado de malla, asimismo incluir todo tipo de accesorios relacionados con la instalación.</p> <p>Sistema de Riego por goteo para la casa malla: 400m de Cinta de riego por goteo 8</p>	101			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		<p>milésimas, gotero a 0.15m ó 0.20m, 1 lph, 14 mini válvulas tubín x cinta, 14 Conectores iniciales 16mm, 14 Empaques de conectores 16mm, 10 m de Tubin 16 mm, 1 Filtro de Anillo de 2 pulgadas x 150 mesh, 3 Tubos de PVC SDR 41X2 pulgadas, 2 Adaptadores hembra de 2 pulgadas, 1 Válvula de bola plástico de 2 pulgadas, 1 lata Pegamento PVC 1/8, 1 rollo de Teflón, 1 Adaptador macho de 2 pulgadas, 1 Tapón rosca PVC de 2 pulgadas, 1 Codo PVC de 2 pulgadas 45 grados, 4 Codo PVC de 2 pulgadas 90 grados.</p> <p>Incluir instalación y traslado hasta el lugar de entrega, así como todo material no incluido en el listado.</p>				
2	Casa malla 11mx52mx3m con sistema de riego	<p>Estructura de Casa Malla 11mx52mx3m: (11 armaduras tipo semiarco) Tubo galvanizado 2" chapa 14, tipo semiarco (1.50-1.80 mm), (575 m) en 9 líneas de alambre galvanizado #10, 9 líneas por extremo para tensar y empotrar en 6 tensores por 6 arañas (ancladas) con 3 puntos enterrados (arañas) por extremo de la casa malla, cada línea debe ir fijada a la armadura principal, 3 anclas por extremo ambas con tensor de 3/8 por 15", detalle del ancla x16 pequeña asfaltada; (11 tee) de tubo de 1.5 x 2" chapa 14 para empotrar arcos, anclada con varilla corrugada de hierro de 1/2 pulgada de 50 cm de largo con 3 pedazos soldados en la punta de enterrado, (990 m2) de techo de tela antiviral 50 mesh 16.5mx60m, (1 global) Cabina externa de entrada con doble puerta con tela antiviral, con tubo cuadrado galvanizado chapa 14, 2mx2mx2m, usar resorte de puerta de 13 pulgadas n172-114 y pasador de seguridad tipo H con ojal para colocar candado o pasador metálico galvanizado y/o argollas para colocar candado (la opción elegida debe usar para todas las estructuras), en la cabina usar platina galvanizada corrida de 1/2 pulgada de ancho 1/16 de grosor y/o platina de PVC de 1" para proteger la malla en todos los verticales con tornillos golosos galvanizados a 20 cms cada uno. Usar un sellador en la soldadura (pintura anticorrosiva) con el fin de evitar corrosión. Dividir las distancias de los arcos (separaciones) de las armaduras de forma equitativa a 5.2 m y plomadas, sobre todo las</p>	3			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		<p>que se encuentran en el centro, para evitar deformaciones en la malla. La instalación es de completa responsabilidad del proveedor incluyendo zanjeos laterales, tirado y tapado de malla, asimismo incluir todo tipo de accesorios relacionados con la instalación.</p> <p>Sistema de Riego por goteo para la casa malla: 800 metros de Cinta de riego por goteo 8 milésimas, gotero a 0.15m ó 0.20 m, 1 lph, 14 Mini válvulas tubín x cinta, 14 Conectores iniciales 16 mm, 14 Empaques de conectores 16 mm, 10 m de Tubin 16 mm, 1 Filtro de Anillo de 2 pulgadas x 150 mesh, 3 Tubos de PVC SDR 41X2 pulgadas, 2 Adaptadores hembra de 2 pulgadas, 1 Válvulas de bola plástico de 2 pulgadas, 1 lata Pegamento PVC 1/8, 1 rollo de Teflón, 1 Adaptador macho de 2 pulgadas, 1 Tapón rosca PVC de 2 pulgadas, 1 Codo PVC de 2 pulgadas 45 grados, 4 Codo PVC de 2 pulgadas 90 grados.</p> <p>Incluir instalación y traslado hasta el lugar de entrega, así como todo material no incluido en el listado</p>				
3	Estructura protegida (Techo para invernadero-fresas) 11mx17.50mx1.5mx3.2m	<p>Techo invernadero 11m x 17.50m x 1.5m x 3.2m altura central, Estructura Protegida, 16 Tubos galvanizados verticales perimetral y 6 tubos galvanizados centrales de 2 pulgadas chapa 14, 2 Arcos extremos con 4 tubos galvanizados de 2 pulgadas chapa 14, 2tubos por cada arco; 6 Arcos centrales de tubos galvanizados de 1 pulgada chapa 14. Se fijará el perímetro y la parte central de la cumbrera con tubo cuadrado galvanizado de 1 1/4x1 1/4". Distanciamiento de arcos 2.5 metros, se instalará 222 metros cuadrados de plástico UV (luz difusa), el cual será fijado con perfil C de 1" con alambre en zigzag, 26 postes fundidos en dado de concreto, redondo de 60cms de alto x 30 cms de diámetro. Área total cubierta: 192.5 m², Forma estructural: Tipo túnel alto (según diseño).</p>	8			
4	Invernadero de producción de cultivo 11mx25mx5.5m	<p>Invernadero de producción de cultivo: 18 Pilares laterales (9 por cada lado) de tubo galvanizado 3mx2", chapa 14, anclados con cemento, 9 Pilares centrales de tubo galvanizado 5mx2", chapa 14, anclados con cemento, 4 Tubos galvanizado 2" de 4m soporte en esquinas, anclado con soldadura, 2 Laterales de Tubos de hg 2" como refuerzo con</p>	2			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		tubo tipo Y de 1.5 m cada extremo, 17 Tubos cuadrados de 2x2", galvanizado chapa 14 en laterales y superior, 17 Tubos redondo de 2" de 2x2", chapa 14 en laterales y superior para sostener cable, 1 Plástico 6.5 mm UV cobertura global, 150 milésima para invernadero de techo, 250 Tela o malla antivirus de 50 mesh para paredes y cenital en m2, 15 Cable trenzado acerado de 1/4" de 4m cada uno, 15 Tensores de 1/2" para cables, 22 Perfiles metálicos de fijadores de plástico y tela, 30 Grampas tipo U, fijadores de tensores de 1/2", 1 Cabina de doble puerta con tubo cuadrado de 2x2", chapa 16, 3m largox2m anchox2.5m de altura lado de pared de 12m en altura con frente de tubo galvanizado cuadrado. (equivalente a 4 tubos c), considerar alero de 20 cm a ambos lados laterales de la longitud del invernadero				
5	Mesones para invernadero de producción de plántula	Mesones de 23.5 metros de largo x 1.20 metros de ancho x 0.80 metros de alto, fabricado de tubo galvanizado cuadrado de 1x1" y para sostener las bandejas de siembra se utilizarán 4 líneas de Platina de 1" x 3/16 de espesor, estas irán separas a una distancia de 0.28 m entre ellas y las del centro a una distancia de 20 cm para poder sostener cada una de las bandejas y serán atornilladas al mesón. La altura libre al suelo es de 0.8m de altura. Área de cuadrícula interna de 28.20 m2. Los polines de los mesones serán soportados en anclajes de concreto de 0.5x0.3x0.3m, con 3 Pedazos de Varilla de 3/8" de 18cm; soldados a cada 15cm, para soportes de las tarimas. Con separación 2.05m entre los polines	5			
6	Secadora ecológica de café solar doble agua instalada de 6mx10m	Secadora solar doble agua instalada, de 6m de ancho, 10m de largo, 2.2m alto en los laterales y 2.5 en el centro. Estructura de techo de tubo galvanizado metálico de 1.5" chapa 14, 3 secciones de gavetas dobles, gavetas de los laterales de 1m ancho por 10 largo, gavetas centrales de 2m de ancho por 10m, largo con tubo galvanizado de 2x1 chapa 14, techo cubierto con plástico UV laterales cubiertos con malla antiviral, estructura de tubo galvanizado pilares con tubo galvanizado 2x2 chapa 14 hundidos a profundidad de 0.5m	1			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
7	Secadoras solares de granos de domo 10mx3mx3m	<p>Secadora solar de granos de domo de 10mx3mx3m; tipo semiarco 2 de tubo galvanizado redondo de 1" chapa 14 con perfiles y zig zag uno en cada extremo, 2 refuerzos por extremo de la mesa a la altura de la puerta con tubo de 2"x1" galvanizado chapa 16, 9 arcos de tubo pvc ¾ más una varilla de 3/8 en cada tubo, incluir rollo de cabuya Negra con protección UV para instalar 21 hilos de cabuya distribuidas a 20 cms entre cada línea en el arco, techo de plástico traslucido UV de alta densidad 6mx13.25mx6 milésima de espesor. Puerta de metal con ventanilla fabricada con tubo galvanizado de 1"x1", chapa 16, de 2mx1m, agregar dos 2 tubos para divisiones en la puerta y en la parte posterior de forma equitativa, refuerzos laterales de las 4 esquinas de tubo cuadrado 1"x1" galvanizado chapa 16 en cara anterior y posterior empotrada a cada 26 cms de las esquinas, pasador tipo H angular de 3/4" con su ojal para candado, o pasador galvanizado y/o argollas para colocar candado (la opción elegida debe utilizarla para todas las estructuras) contramarco posterior con tubos cuadrados de 2"x1", chapa 16, para reforzar de 2.5mx1m internox1marco, con divisiones de soporte, borde de puerta reforzada con platina de PVC o cinta de goteo de 6 milésimas, incluir 2 ventanas cenitales de sarán en los extremos</p> <p>Mesas: 2 mesas de 1 metro x 10 metros, cada mesa debe tener 6 patas, alambre galvanizado #12 entrelineas cuadrículas a 0.20m, con tubo metálico de 2"x1", chapa 16, con sarán al 50% de 10m de largo x1m (10 m2 efectivo), con tubo cuadrado 1"x1" galvanizado transversales a cada 1 metro y bordes de láminas de PVC lisa de 3" de ancho, anclaje de perímetro con tubo cuadrado galvanizado 3/4", tornillos golosos galvanizados equidistantes según cuadrícula de 20cmx20cm; el plástico en la parte interior al contorno de la secadora debe estar fijado con lamina de pvc de 1 pulgada de ancho a 20 cms del suelo, incluir abrazaderas de 1", tornillos y demás accesorios, instalada en sitio.</p>	403			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
8	Malla sarán para secadora solar rollo 3.65m x 100m	Rollo de malla sarán para secadora solar de 3.65mx100m (para instalar en los mesones donde se coloca el grano), porcentaje de sombra 47 %, de polipropileno de alta densidad + protector UV	10			
9	Plástico para invernadero (150UV) 6mtx53mtx6mm	Plástico traslúcido para invernadero (rollo) 150uv, Ancho 6 m x largo 53 m x 6 milésimas de espesor.	17			
			Sub Total			
Pequeños reservorios de agua						
10	Geomembrana para reservorio 4.5mx11mx1m	Geomembrana 4.5mx11mx1mm de espesor (área efectiva) más bordes, instalación incluida adaptada a la condición de cada beneficiario en agujero que cumpla con las condiciones	8			
11	Geomembrana para reservorio 6mx15mx1m	Geomembrana 6mx15mx1mm de espesor (área efectiva) más bordes, instalación incluida adaptada a la condición de cada beneficiario en agujero que cumpla con las condiciones.	29			
			Sub Total			
Riego por goteo y fertiirrigación						
12	Cinta de riego por goteo de 8 milésima, gotero a 0.15m o 0.20m, 1 lph, rollo de 2,800m	Cinta de riego por goteo de 8 milésima, gotero de pastilla a 0.15m ó 0.20m, 1 lph, rollo de 2,700m	29			
13	Kit de accesorios para sistema de riego (GP-El Vado Cabañas, La Campa)	Kit de accesorios para sistema de riego: 180 Tubo PVC SDR 26 de 6" 20 Tubo PVC SDR 41 de 6" 6 galones pegamento para PVC Tangit o similar; 10 Abrazadera o brida de metal con reducción 6"x2" rosca hembra; 10 Válvula ventosa triple efecto 2 pulgadas	1			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
14	Sistema de riego por goteo para 0.35ha (0.5mz)	Sistema de riego por goteo para 0.35ha (0.5mz): 1 rollo de Cinta de riego por goteo 8 milésima de 2,700 m, gotero de pastilla a 0.15m o 0.20 m, 1 lph, 67 Mini válvulas tubín x cinta, 67 Conectores iniciales 16 mm, 67 Empaques de conectores 16 mm, 35 Tubin 16 mm, 1 Filtro de anillo de 150 mesh x 2", 12 Tubos de pvc SDR41x2", 2 Adaptadores hembra de 2", 4 Válvula de bola plástico 2", 4 Teflón, 1 Pegamento PVC de 1/8, 4 Adaptadores macho de 2", 4 Tapón rosca pvc 2", 1 Válvula de aire 1", 4 Adaptador hembra PVC de 1", 1 Reductor pvc 2x1", 5 Tee pvc de 2", 7 Codo pvc 2" de 45 grados, 1 Tubo PVC de 1" de 6 m, 4 Codo pvc 2" de 90 grados, 1 Manómetro de Glicerina de 0-30 psi.	6			
15	Sistema de riego por goteo para 0.7ha (1mz)	Sistema de riego por goteo para 0.7ha (1mz): 2 rollos de cinta de riego por goteo 8 milésima de 2,700m c/u, gotero de pastilla a 0.15 o 0.20m, 1 lph, 133 Mini válvulas tubín x cinta, 133 Conectores iniciales 16 mm, 133 Empaques de conectores 16 mm, 70 metros de Tubin de 16 mm, 1 Filtro de anillo de 150 mesh x 2 pulgadas, 32 Tubos de pvc SDR41x2 pulgadas, 2 Adaptadores hembra PVC de 2 pulgadas, 5 Válvulas de bola plástico 2 pulgadas, 4 rollos de Teflón de 1/2, 1 Pegamento Pvc de 1/4, 4 Adaptadores, macho PVC de 2 pulgadas, 4 Tapón rosca pvc 2 pulgadas, 1 Válvula de aire de 1 pulgada, 4 Adaptadores hembra PVC de 1 pulgada, 1 Reductor pvc de 2x1 pulgadas, 5 Tee pvc de 2 pulgadas, 15 Codos pvc de 2 pulgadas de 45 grados, 1 metro de Tubo PVC de 1 pulgada, 4 Codos pvc de 2 pulgadas de 90 grados	88			
			Sub total			
Total general			Total			

Lote No. 2 Equipo de Producción, Maquinaria Agrícola e insumos

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
TA-CI Avicultura						
1	Bebedero automático tipo campana para aves, elaborado en materia plástico, capacidad de 100 a 130 aves, capacidad en volumen de 200 ml.	Bebedero automático tipo campana para aves, elaborado en materia plástico, capacidad de 100 a 130 aves, capacidad en volumen de 200 ml, altura ajustable a la edad del pollo, permite abastecimiento constante de agua.	8			
2	Comedero de tolva capacidad de 10 kg, alimenta hasta 35 pollos, elaborado en materia plástico de alta densidad, diámetro del plato 34 cm.	Comedero de tolva capacidad de 10 kg, capacidad de alimentar hasta 35 pollos, elaborado en materia plástico de alta densidad, diámetro del plato 34 cm; Elaborado en material plástico de alta densidad con inhibidor de rayos ultravioletas, varillas y chavetas en acero galvanizado, con doble sistema de anti-desperdicio integrado en plato y cono	15			
3	Criadora infrarroja a gas, capacidad de hasta 1,500 pollos, con radiador de infrarrojos a gas con doble superficie radiante de acero inoxidable equipados con seguridad termoeléctrica, alta calidad, durabilidad y calor confortable	Criadora infrarroja a gas, capacidad de hasta 1,500 pollos, con radiador de infrarrojos a gas con doble superficie radiante de acero inoxidable equipados con seguridad termoeléctrica, alta calidad, durabilidad y calor confortable, potencia 1500 watts	1			
4	Embudo mediano para matar pollos, fabricado en lámina galvanizada, dimensiones diámetro superior 8", diámetro inferior 4", altura 10".	Embudo mediano para matar pollos, fabricado en lámina galvanizada calibre 26, dimensiones diámetro superior 8", diámetro inferior 4", altura 10" con agarradera.	25			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
5	Desplumadora de 3 a 5 aves/ciclo, motor eléctrico de 1.5hp, 220V	Desplumadora para aves, Capacidad de trabajo: 3 a 5 aves por ciclo (aproximadamente 150 a 200 aves por hora), Tiempo por ciclo: 15 a 30 segundos, Diámetro del tambor: 50 cm, Material de fabricación: Acero inoxidable, grado alimenticio, Número de dedos de caucho: 100 a 120 dedos, Motor Eléctrico, 1.5 hp, 220V/60Hz, Consumo eléctrico: Aproximadamente 1.1 kW/h, Sistema de descarga: Lateral, con canal de desagüe para plumas, Peso aproximado: 80 a 100 kg, Dimensiones aproximadas, Alto: 90 cm, Seguridad: Interruptor de emergencia, cubierta protectora.	1			
			Sub Total			
TA-CI Equipo E Implementos agrícola/Balanza						
6	Balanza colgante electrónica de 300kg	Balanza colgante electrónica con capacidad máxima de 300kg, unidad de medida lb/n, división mínima 100 gms, pesada mínimo 2kg. Dimensiones: base x alto x fondo: 9x14x5cm. Utiliza 3 pilas AA	2			
7	Balanza de plataforma industrial con capacidad hasta 400kg	Balanza de plataforma industrial con capacidad de hasta 400 kg, precisión de 50 gr, carcasa en acero inoxidable, fuente de alimentación 220/60hz, plataforma en fierro estriado, teclado numérico de membrana, múltiples unidades de peso kg y lb, medida de plataforma 50 x 40 cm, peso neto aproximado 12 kilos.	2			
8	Báscula electrónica de plataforma plegable de 600 kg	Báscula electrónica de plataforma plegable de 600 kg, Plataforma de acero con textura antiderrapante y barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje. Batería recargable de plomo ácido, duración de 150 horas de uso continuo por cada ciclo. Torreta plegable con doble display (usuario/cliente) peso, precio y total. Display LCD con luz verde de fondo para mayor visibilidad. Función TARA (peso neto sin recipiente), conteo de piezas, caja registradora y cálculo de cambio. Carcasa de acero inoxidable. Unidad de medida: kg/lb, Capacidad máxima de carga: 600kg (1322lb). División mínima 100g. Pesada mínima 2kg. Tensión/Frecuencia 127V/60Hz. Batería (Tensión/Capacidad) 4V .C.C / 4Ah. Dimensiones de plataforma: 60cmx80cm,	1			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		Dimensiones (AnchoxLargoxAlto) 60cmx 80cmx109 cm. Peso 34 kg				
			Sub Total			
TA-CI Tanque Rotoplas						
9	Tanque tricapa para almacenamiento de agua 2,500lts	Tanque tricapa para almacenamiento de agua Con capacidad para 2,500 litros, de plástico	14			
10	Tanque tricapa para almacenamiento de agua 750lts	Tanque tricapa para almacenamiento de agua Con capacidad para 750 litros, de plástico con accesorios incluidos	1			
			Sub Total			
Beneficiado, secado ecológico y procesamiento de café						
11	Beneficio ecológico con motor de gasolina de 6.5hp (capacidad de café cereza 800kg/hora)	Beneficio ecológico (Unidad compacta), con motor gasolina de 6.5hp, rendimiento 800kg/h: Maquina industrial, con capacidad de despulpar café cereza de 800kg por hora que incluye (despulpadora+criba+sinfín+desmusilagador), consumo de agua 0.2 litros por kg de café cereza maduro, peso neto de la maquina 220kg.	9			
12	Beneficio ecológico de café con motor gasolina de 7hp, Capacidad 800 Kg	Beneficio ecológico (Unidad compacta), con motor gasolina de 7hp, rendimiento 800kg/h: maquina industrial, con capacidad de despulpar café cereza entre 800kg por hora que incluye (despulpadora+criba+sinfín+desmusilagador), consumo de agua 0.2 litros por kg de café cereza maduro, peso neto de la maquina 220kg.	1			
13	Beneficio húmedo ecológico de café, motor eléctrico con capacidad para (800kg)	Beneficio ecológico compacto, capacidad de café cereza: 800kg de café cereza por hora, 110v, potencia despulpadora: 1.0hp (motor eléctrico), potencia desmucilagador (Lavadora de café) 3hp (motor eléctrico), incluye criba y sinfin, consumo de agua: 0.2 litros por 1 kilo de café cereza maduro Peso neto: 220 Kg,	1			
14	Canoa de 850 litros, color negro	Canoa plástica de 850 litros: color negro, 52cm de alto y 3.07metros de largo, con capacidad de 850 litros de agua. Fabricado de polietileno de alta densidad (HDP) de una sola pieza, diseño sin ángulos rectos, fácil de transportar y limpiar	4			
15	Despulpadora "2 ½" chorros, motor 5hp gasolina, poleas y banda	Despulpadora 2 ½" paño o lámina de acero inoxidable, chumacera, sistema cadena en removedor, automático fansclohs antigolpes con motor gasolina 5hp	97			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
16	Despulpadora "2 ½" sin motor	Despulpadora 2 ½" paño o lámina de acero inoxidable, chumacera, sistema cadena en removedor, automático fansclohs antigolpes	7			
17	Despulpadora de café "3 ½" chorro con motor eléctrico 2hp	Despulpadora de café de 3½ chorros con paño de acero inoxidable y motor eléctrico de 2 hp	2			
18	Despulpadora de café "3 ½" chorros con motor gasolina 5hp	Despulpadora "3 ½", paño o lámina de acero inoxidable, chumacera, sistema cadena en removedor, automático fansclohs antigolpes con motor gasolina 5hp	88			
19	Despulpadora con modulo semiintegrado 3-1/2 con motor gasolina de 5hp	Despulpadora "3 ½" módulo semiintegrado, paño o lámina de acero inoxidable, chumacera, sistema cadena en removedor, automático fansclohs antigolpes con motor gasolina 5hp	2			
20	Tostadora de café con motor eléctrico de 35 lbs/bacth	Tostadora de café rotativa, motor eléctrico de 2hp y 3 quemadores de alta presión, motoreductor de 0.5hp para enfriador, con extractador de casilla y humo, cilindro de lámina de acero inoxidable, capacidad de 35lbs/batch.	1			
21	Tostadora de café rotativa con capacidad de 30lbs/batch	Tostadora de acero inoxidable con capacidad de 30lbs/batch, con quemadores industriales, sistema automatizado con tostador que incluye motor de 2 hp 110v y la tolva de enfriamiento con motoreductor de 1.5 hp 110v, blower de extracción de humo y temperatura con un tiempo de tostado de 18 a 25 minutos según la cantidad de café colocado en la tolva.	3			
22	Tostadora de café rotativa, 15lbs/batch	Tostadora de café rotativa, de cilindro de acero inoxidable, capacidad 15 libras por batch, sistema de calor a gas Lpg, tiempo de tueste de 15 minutos, 2 motores eléctricos de 220v, consumo energético de 3.2kw/h.	1			
23	Trilladora de café (capacidad 2 a 3 qq/h), motor eléctrico 2HP	Trilladora de café pergamino (capacidad 2 a 3 qq/h), motor eléctrico 2HP	2			
24	Trilladora de café guacuco y pergamino con capacidad de 250 lb/hora y 450 lb/hora con motor de 5hp	Trilladora de café guacuco con capacidad de 250lbs/h y pergamino con capacidad de 450lbs/h, con motor eléctrico 5hp, 110v	2			
			Sub Total			
Apicultura						
25	Burrito metálico para colmena	Burrito metálico para colmena (varilla corrugada de media legitima) Altura 50cm	74			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
26	Cajas lanstroth para colmenas de 20"x16"x9" de 2/4 gr	Caja langstroth con alza (2 aros, 20 marcos, 1 base, 1 tapadera)	74			
27	Overol blanco Talla L con velo	Overol Apícola Talla L Material: Tela 100% algodón con cierre. Reforzado en pecho y espalda, con manga larga y resorte en muñecas y tobillos, color blanco."	4			
28	Overol blanco Talla M con velo	El Overol Apícola Talla M Material: Tela 100% algodón con cierre. Reforzado en pecho y espalda, con manga larga y resorte en muñecas y tobillos, color blanco.	4			
29	Extractor de miel capacidad 24 marcos radial de acero inoxidable con motor voltaje 220v, 550w, diámetro del barril 63cm, altura de barril 65cm.	Extractor de miel capacidad 24 marcos radial de acero inoxidable con motor voltaje 220v, 550w, diámetro del barril 63cm, altura de barril 65cm.	1			
30	Guantes de protección de piel de cabra protector contra picadas de abejas, manga larga	Guantes de protección de piel de cabra: Pares de guantes de protección con protector contra picadas de abejas, manga larga, talla L, elásticos	8			
31	Láminas de cera 41.5x19.5 cm	Láminas de cera estampada 41.5cmx19.5 cm para panales de abeja	1480			
32	Excluidor metálico	Excluidor metálico para separar cámara de cría con producción	74			
33	Envasadora de acero inoxidable neumática para miel, semiautomática con tolva de abastecimiento, Voltaje: 110 V / 60 Hz, incluido compresor: 1,380 rpm, flujo de volumen 40L/Min, presión 0.7 Mpa, Potencia 550w.	Envasadora de acero inoxidable neumática para miel, semiautomática con tolva de abastecimiento, Voltaje: 110 V / 60 Hz, incluido compresor: 1,380 rpm, flujo de volumen 40L/Min, presión 0.7 Mpa, Potencia 550w.	1			
34	Batea de acero inoxidable dimensiones 100cmx60 cmx41cm	Batea de acero inoxidable dimensiones 100cmx60cmx41cm: de acero inoxidable 304, con pascón incorporado, válvula para evacuar producto y tapadera.	2			
			Sub Total			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
Ganadería						
35	Báscula de plataforma para pesar ganado 5,000lbs ó 2,273kg	Báscula de plataforma: para 5,000 lb ó 2,272 Kg con plataforma (para pesar ganado) Fabricada en acero inoxidable, 4 celdas 2 celdas por barra en acero inoxidable, puerto serial adaptable a computador o impresora, batería incorporada (recargable) duración de 30 horas continuas de trabajo, protección IP65, 90 centímetros de largo, calibración ajustable digital, display LCD rojo 5 dígitos, cable blindado antiplagas de 6 metros, teclado de 5 teclas interfa.	2			
36	Cerca Eléctrica Con Energía Solar 1mz	Cerca Eléctrica: Consta de 1 impulsor de 30 km solar, 5 varillas para polo tierra, 1 pararrayos, 2 llaves tensoras, 4 rollos de alambre galvanizado #12.5, 50 aislador esquina, 400 aislador de poste, 25 tensores, un rollo de cable subterráneo, 1 voltímetro de luces no digital, 1 cuchilla doble tiro, 1 soporte para impulsor, 8 recibidor manigueta, 4 resorte para puerta, 2 cinta eléctrica hilo electro plástico, 2 eco carrete Noplástico para hilo, 12 varillas para hilo electro plástico, 12 aisladores reguladores, incluir todos los materiales e instalación de unidad básica y secciones de cerca por longitud de 1 km previo diseño establecido, garantía de 1 año	5			
37	Ecógrafo veterinario, sensor de gravedad monitor LCD WVGA de 7 pulgadas, peso: 0.8 kg. con batería y cargador	Ecógrafo veterinario portátil, resistente al agua y al polvo para trabajos al aire libre, Aplicaciones: Reproducción en bovinos, equinos, ovinos, porcinos; detección de preñez, evaluación de órganos internos, Pantalla: LCD color de 7" (resolución 800x480), Modos de imagen: B, 2B, Zoom B, B/M, M, Software: Mediciones de distancia, área, circunferencia, volumen, ángulo, frecuencia cardíaca; software reproductivo integrado, Sensor de gravedad: Rotación automática de imagen (vertical/horizontal), Almacenamiento: Memoria interna para 256, Conectividad: Salida de video, puerto USB, conector RJ-45; compatible con impresoras LaserJet, Batería: lones de litio, duración de 2.5 a 4.5 horas; tiempo de carga: 5 horas, Peso 0.8 kg (sin sonda), Dimensiones 22.5 cm x 12.8 cm x 4.5 cm, Sondas compatibles: Lineales rectales (L5FVC, L7FVC), microconvexa (C5FC), convexa (C3FC), lineal L1FC, Frecuencia de sondas: 2.5 – 9.0 MHz (según modelo de sonda), Profundidad de escaneo: Hasta 250 mm (dependiendo de la sonda), Accesorios incluidos: Maletín de	1			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		transporte, funda protectora, cinturón pélvico, cargadores (220V y 12V para automóvil), manual de usuario				
38	Ordeñadora eléctrica 2 puntos 3/4HP (110 voltios)	Ordeñadora eléctrica, 2 puntos 3/4hp, Regulador de vacío a resorte, Dos tarros lecheros de 40 litros, Una trampa sanitaria de 2 litros, Una bomba de vacío de 300 litros, motor eléctrico incorporado, 110v	1			
39	Ordeñadora eléctrica 4 puntos 1.5HP (220 voltios)	Ordeñadora Eléctrica: Motor 1.5hp, Voltaje: 220V, Yogo de leche: 2 x 40lts (acero inoxidable), Capacidad ordeño 40 a 48 vacas/hora, garantía de 1 año	2			
40	Máquina de ordeño móvil 2 puestos con motor gasolina 5 HP	Máquina de ordeño móvil 2 puestos cuenta con: Bomba de vacío de 450 litros, 2 pulsadores, 1 yogo de 40 litros anti-grasa, anti-espuma, Motor gasolina de 5 HP	8			
41	Picadora de pasto con Motor Gasolina 6.5 hp (1 TM/H)	Picadora de pasto con motor gasolina 6.5 hp, Cilindrada del motor: 196 cm ³ , Sistema de arranque: Manual (cuerda retráctil), Potencia requerida: 2 a 3 CV (equivalente a 1.5–2.2 kW), Capacidad de procesamiento: Hasta 1,000 kg/h (dependiendo del tipo y humedad del forraje), Tamaño de picado: Aproximadamente 11 mm, Número de cuchillas: 2 cuchillas en el rotor, Tipo de materiales procesables: Caña de azúcar, pastos, sorgo, maíz y otros forrajes verdes, Sistema de alimentación: Tolva manual, Sistema de salida: Tubo lateral fijo, Estructura: Acero con recubrimiento anticorrosivo, Peso aproximado: Varía según configuración, estimado entre 60 y 80 kg.	22			
42	Picadora de pasto, de 3 cuchillas, con motor gasolina de 9hp, 2tm/h	Picadora de pasto de 3 cuchillas, con motor gasolina de 9 hp, capacidad para alimentar 40 cabezas de ganado, rendimiento de 2tm/h, pica todo tipo de pasto, maíz en elote, caña de azúcar y maíz seco para concentrado. Diámetro de poleas x RPM: 140 x 2500 con motor estacionario, bencinero, de cuatro tiempos, mono cilíndrico (inclinado a 25°), válvulas en la culata OHV, eje horizontal de 25,4 mm (1"), refrigerado por aire forzado, 270 cc., lubricado por aceite, relación de compresión 8.5:1.	214			
43	Picadora de pasto, 3 tm/h con motor gasolina de 15hp	Picadora de pasto, 3tm/h con motor gasolina de 15hp, incluye 2 bocas, 2 cribas, 4 cuchillas de corte, dimensiones de la cortadora 160x125x70cm, dimensiones del motor 55x50x50cm, golpeadores flotantes 10, que incluya molino para molienda de maíz hasta 750	3			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		kg, picado en verde 1,500 kg, estructura sobre 2 ruedas.				
44	Picadora desintegrador 4TM/H motor gasolina 13HP y troco móvil	Picadora desintegrador 4 tm/h, motor gasolina 13hp con troco móvil	2			
			Sub Total			
Maquinaria, equipo e implementos para producción						
45	Ahoyadora (2 tiempos, Desplazamiento: 51.7 cc, Potencia: 2 hp / 1,49 kW, Peso: 9,2 kg)	Ahoyadora: Motor 2 tiempos, Desplazamiento: 51.7 cc, Potencia: 2hp / 1,49 kW, Peso: 9,2 kg, Garantía: 6 meses en Motor y transmisión, incluir 3 brocas de tamaño (10 cm, 20 cm y 30 cm)	336			
46	Bandejas plásticas negra 200 alveolos	Bandejas plásticas negras 200 alveolos de polietileno termoformado rigido, 17 a 18 ml de volumen para plántulas / celdas (20x10)	1290			
47	Barril plástico capacidad de 55 galones boca ancha con cincho de cerrado, nuevo de alta resistencia grado alimenticio	Barril plástico capacidad de 55 galones boca ancha con cincho de cerrado, nuevo de alta resistencia grado alimenticio, altura 97 cm, diámetro 58 cm, fabricado en polietileno virgen de alta densidad	17			
48	Bomba de aspersión de 20 litros con batería recargable	Bomba de aspersión, de batería, Capacidad de:20 lts, Peso:5,8 kg, Presión máxima:5,5 bar / 80 lbf/pol ² , Duración de batería: 10 Horas, Hibrida	75			
49	Bomba manual inyectora de varilla y punta cónica capacidad 20 litros	Bomba manual inyectora de varilla, Capacidad 20 litros, con su dosificador regulable de 3 posiciones (25ml-50ml-75 ml), Boquilla cónica especial antigoteo para Drench (metálica con orificio)	11			
50	Bomba manual para fumigación capacidad 20 litros	Bomba manual para fumigación capacidad 20 litros, Peso bruto 5,5 Kg, Peso neto 5,0 Kg, diámetro de apertura del tanque 140 milímetros, Equipo de doble pistón alcanza 100 psi (6,8 bar), material polietileno, pistola largo 600 milímetros, manguera largo 1.350 milímetros	197			
51	Desgranadora de maíz y frijol motor diésel 13hp	Desgranadora de maíz y frijol motor diésel 13hp, producción de frijol 21qq, maíz 42qq	1			
52	Desgranadora de maíz motor gasolina de 7hp Desgranadora de maíz motor de 7HP	Desgranadora de maíz 7 hp, capacidad de 1 a 1.5 toneladas por hora, motor gasolina de 7hp, Arranque manual, rotación de 3600 RPM	399			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
	(Capacidad de 1 a 1.5 Tm/h)					
53	Ensiladora en troco (motor diésel 10HP)	Ensiladora en troco con hoja y resorte, con motor de 10hp, diseñado para un corte uniforme y eficiente del forraje, capacidad de procesamiento: Aproximadamente 7,000 kg/h, dependiendo del tipo de material y condiciones de operación, Materiales de construcción: Estructura de acero resistente con recubrimiento anticorrosivo para mayor durabilidad, Sistema de alimentación: Tolva de alimentación manual, facilitando la entrada del material al sistema de corte, Sistema de transmisión: Por correas y poleas, asegurando una transmisión eficiente de la potencia del motor al sistema de corte, Dimensiones aproximadas: 1.2 m (largo) x 0.8 m (ancho) x 1.0 m (alto), Peso: Entre 150 y 200 kg, facilitando su transporte y movilidad en el campo, tamaños de picado 8 y 13 cm, 4 cuchillas en cada rotor	6			
54	Ensiladora motor diésel de 15 hp con troco	Ensiladora en troco con hoja y resorte, con motor de 15hp, diseñado para un corte uniforme y eficiente del forraje, capacidad de procesamiento: Aproximadamente 7,000 kg/h, dependiendo del tipo de material y condiciones de operación, Materiales de construcción: Estructura de acero resistente con recubrimiento anticorrosivo para mayor durabilidad, Sistema de alimentación: Tolva de alimentación manual, facilitando la entrada del material al sistema de corte, Sistema de transmisión: Por correas y poleas, asegurando una transmisión eficiente de la potencia del motor al sistema de corte, Dimensiones aproximadas: 1.2 m (largo) x 0.8 m (ancho) x 1.0 m (alto), Peso: Entre 150 y 200 kg, facilitando su transporte y movilidad en el campo, tamaños de picado 8 y 13 cm, 4 cuchillas en cada rotor	5			
55	Esqueleteadora 27.2 cm ³ , 0.75 kw, 4.7 kg de peso	Esqueleteadora Cilindrada 27.2 cm ³ , Potencia 0.75 KW (1.0 DIN-PS), Peso 4.7 kg / 5.0 kg. Cuchilla distancia entre dientes 30 mm. Numero de carreras 3800 r.p.m. Longitud de corte cuchilla 45cm/60cm. Nivel sonoro dB (A) 105. Vibraciones izquierdas/derechas 10/9 m/s ² .	186			
56	Freezer congelador horizontal de 21 ft3 tamaño alto 86.5 cm ancho 190.5 cm y 82	Freezer congelador horizontal de 21 ft3 tamaño alto 86.5 cm ancho 190.5 cm y 82 cm de profundidad, de 2 puertas, 110 voltios, con control de temperatura, con llave de seguridad,	3			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
	cm de profundidad, de 2 puertas, 110 voltios	3 niveles de temperatura; Freezer congelador horizontal de 25 ft ³ tamaño alto 86.5 cm ancho 190.5 cm y 82 cm de profundidad, de 2 puertas, 110 voltios, con control de temperatura, con llave de seguridad, 3 niveles de temperatura, tipo de refrigerante R290, color blanco.				
57	Freezer solar para vehículo	Freezer solar para vehículo, incluye freezer de 268 lts, panel solar monocristalino de 610W GCL Bifacial, estructura metal galvanizada para paila, cable solar rojo estañado de 4mm ² , cable solar negro estañado de 4mm ² , batería litio gel 200 AH, estante para baterías, juego de cables para batería, braker DC para panel 40 AMP, caja IP65 para protecciones, fusible y porta fusible de 40 AMP para panel, braker de 40 AMP DC, Supresor pico AC, demás material eléctrico.	1			
58	Llenadora de pastosos semiautomática de 100 a 1000 ml	Llenadora de pastosos: Máquina con cuerpo de acero inoxidable, diseño robusto de sistema de válvulas rotativa, llenado neumático por pistón, velocidad de alimentación de pistón ajustable, cabezal de llenado ajustable con sistema antigoteo y altura ajustable. Alta precisión de llenado (+/-1%), muy fácil de limpiar y mantener, acero inoxidable de grado alimenticio. fácil montaje/desmontaje de piezas neumáticas. manómetro de presión de aire, presión de entrada de aire ajustable y volumen de llenado ajustable. Función: Máquina de dosificación. Tipo de dosificación: volumétrico con pistón. Rango de llenado: 100ml a 1000ml con ajuste (regulador) cada 100 ml (100, 200, 300...1,000). Capacidad: 8-20 botellas/min. Precisión de relleno: ≤ ±1%. Material: Acero inoxidable #304 Presión del aire: 0,4-0,6MPa. Voltaje: 110VAC - 60Hz. Tamaño: Longitud: 115cm. Ancho: 38cm. Altura: 69cm. Peso: 30 kg	1			
59	Molino de martillo, motor 10hp con capacidad 30 quintales/h	Molino de martillo para grano seco, motor gasolina 10hp con capacidad de 30 quintales/hora	4			
60	Molino para café con motor eléctrico de 5hp, capacidad 250lbs/h	Molino para café con motor eléctrico de 5hp, capacidad 250lbs/h, 110 V, montado en su estructura	3			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
61	Motocultor 4 tiempos de 7hp gasolina	Motocultor: Motor 4 tiempos de 212 cc, caballaje 7 HP, sistema de filtros doble: elemento seco y aceite. Transmisión: cadena en baño de aceite. Embrague doble banda. Velocidades: 3 delantera más 1 reversa. Rotovator 8 cuerpos de 4 cuchillas cada uno (total 32 cuchillas). Ancho de trabajo: 600 – 800 y 1050 mm. Profundidad de trabajo: 150-320 mm. Ruedas de transporte: 2 neumáticas. Depósito de gasolina 6 litros. Peso 187 libras, garantía 1 año. Incluya Aporcador apertura de 30-50 cm/profundidad regulable, enganche adaptador.	127			
62	Motocultor diésel motor 10hp	Motocultor Diesel 10hp, ancho de labranza 1350mm, profundidad de labranza 150-250mm, transmisión por engranajes, motor 10 hp, encendido eléctrico con batería y manual, aceite recomendado SAE10w30, 1.65 litros, tanque combustible 5.5litros. caja de cambios de aluminio, 2 adelante y uno atrás.	1			
63	Motocultor diésel motor 14hp	Motocultor diésel motor 14 hp, enfriado por agua, con rotavator de 18 cuchillas, asiento para operador, rueda neumática y pedales de dirección, 6 cambios hacia delante 2 hacia atrás, llantas tractoras: 6:00-12, rueda de hierro para trabajar, peso 1,100 libras, garantía 1 año, entrega inmediata, debe incluir arado que incluya vertederas y discos intercambiables para acoplar a motocultor con profundidad ajustable, entrega en sitio.	13			
64	Motoguadaña semiprofesional: Cilindrada 36.3 cm ³ , Potencia 1.55/2.1 Kw/Cv	Motoguadaña semi profesional motor Cilindrada 36.3 cm ³ , Potencia 1.55/2.1 Kw/Cv, Peso sin herramienta de corte y protector 10.3 kg, Herramienta de corte Cuchilla de 2 puntas, Tipo de manillar Empuñadura doble, Longitud del vástago 2.75 m, Capacidad del tanque de combustible 0.81 lt, Diámetro de corte 420 mm, bastago flexible para uso en ladera	387			
65	Motoguadaña profesional, cilindrada 40.1 cm ³ , potencia 2.1/2.8 Kw 7.7kg	Cilindrada 40.1 cm ³ , Potencia 2.1/2.8 Kw/Cv, Peso sin herramienta de corte y protector 7.7 kg, Herramienta de corte Cuchilla de 2 puntas, Tipo de manillar Empuñadura doble, Longitud del vástago 1.85 m, Capacidad del tanque de combustible 0.58 lt, Arnes Cinturón de porte doble.	746			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
66	Motopulverizadora de cañon, motor 2 tiempos potencia 3.34 hp/2.49kw	Motopulverizadora de cañon, motor 2 tiempos potencia 3.34 hp/2.49 kw cilindrada 56.5 cm ³ , peso 11.1 kg, capacidad del recipiente 13 lt, radio de pulverización vertical 11.0 metros, radio de pulverización horizontal 13.0m, capacidad del tanque de combustible 1.5 lts; volumen de aire 1260 m ³ /h	1222			
67	Motopulverizadora de varilla motor 2 tiempos de 25 litros	Motopulverizadora de varilla motor 2 tiempos potencia 0.74 hp cilindrada de 22.8 cm ³ , carburador de diafragma, pistón de doble acción, clasificación de presión máxima kfg/cm ² (psi) 356 (25), peso en seco de 9kg, capacidad del recipiente 25 Lts, distancia de aplicación de 6 metros, capacidad del tanque de combustible (L/fl.oz) 0.75/25.4, tipo varilla.	170			
68	Podadora de altura motor gasolina 1.4 hp	Podadora para el control de tamaño en cultivos con café de 1.4 hp, 31.4 cm ³ para lograr manejo y cosecha en café y árboles frutales, longitud de varilla 2.8m a 3.9m, peso 7.6kg, longitud de corte 30cm,	16			
69	Sembradora manual para frijol	Sembradora manual para frijol: 13 centímetros de distancia entre semillas y una profundidad de 3 centímetros. El rendimiento, una sola persona siembra entre 1 a 2 manzanas por día. Los implementos son 6 discos para aumentar o disminuir la cantidad de semillas por postura. Se calibra a uno o dos granos por postura fácilmente. La semilla debe ser de tamaño uniforme, dentro de la sembradora la capacidad de la semilla es de 18-25 libras, el peso de la maquina es de 20 libras.	108			
70	Sembradora manual para maíz	Sembradora manual de maíz, 22 centímetros de distancia entre semillas y una profundidad de 3 centímetros. El rendimiento una sola persona siembra entre 1 a 2 manzanas por día. Los Implementos son 6 discos para aumentar o disminuir la cantidad de semillas por postura. Se calibra a uno o dos granos por postura fácilmente. La semilla debe ser de tamaño uniforme, dentro de la sembradora la capacidad de la semilla es de 18-25 libras, el peso de la maquina es de 20 libras. El rendimiento es una sola persona siembra entre 1 a 2 manzanas por día, para ser usada por 4 productores.	58			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
71	Sembradora manual para zanahoria	Sembradora manual para zanahoria de 4 líneas, tipo de equipo: Sembradora de empuje manual para hortalizas, número de líneas: 4 hileras independientes, ancho de trabajo: Aproximadamente 55 cm, distancia entre líneas: Ajustable entre 8 y 15 cm, profundidad de siembra: regulable entre 0 y 6 cm, distancia entre semillas: Variable, dependiendo del disco dosificador utilizado, Capacidad de tolva: 1.2 litros por línea, Peso aproximado: 24 kg, Material de construcción: Estructura metálica con componentes plásticos resistentes, Sistema de siembra: Discos dosificadores intercambiables para diferentes tamaños de semillas, Aplicaciones: Ideal para la siembra de zanahoria, cebolla, rábano, lechuga y otras semillas pequeñas.	20			
72	Sembradora y abonadora Para maíz	Sembradora y abonadora para maíz: 22 centímetros de distancia entre semillas y una profundidad de 3 centímetros. El rendimiento es Una sola persona siembra entre 1 a 2 manzanas por día. Los Implementos so 6 discos para aumentar o disminuir la cantidad de semillas por postura. Se calibra a uno o dos granos por postura fácilmente. La semilla debe ser de tamaño uniforme, dentro de la sembradora la capacidad de la semilla es de 18-25 libras, el peso de la maquina es de 20 libras, incluye depósito para abono.	420			
73	Siloprensa manual	Siloprensa manual: cuerpo Tubería Lámina en acero HR Cal 16 Acero negro A.N Cierre de puerta Bisagras de puerta, Varilla reforzada de 5/8 ½ Pintura anticorrosiva, Puerta independiente, Gancho sujetador de bolsa, diámetro 50cm x alto 90cm Peso aproximado 50kg, Peso promedio bolsa 60 – 70, Tamaño de bolsa 120cm largo x 60cm ancho. Para utilizarlas en preparación del alimento para ganado	2			
			Sub Total			
Maquinaria, equipo e implementos post cosecha						
74	Canastas plásticas de 20 kg (50lb) 50cmx32.6cmx27.5cm	Canastas plásticas de 20 kg (50lb), dimensiones 50cmx32.6cmx27.5cm, fondo sólido	3403			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
75	Canastas plásticas de 100lbs para verdura	Canasta plástica de 100 libras, dimensiones exteriores 72.8x42.5x35cm, para verdura (brócoli, lechuga, coliflor), elaboradas con polietileno, fondo sólido	705			
76	Silo metálico para almacenamiento de granos 18qq	Silo metálico para almacenamiento de granos 18qq, redondo, lamina de acero galvanizada de 0.5mm de espesor o calibre 26, soldadura 50% estaño y 50% plomo	72			
77	Cuarto frio 4mx3mx2.4m	1 cuarto frio 4mx3mx2.4m de 4 pulgadas de grosor de poliuretano, con su puerta, contramarco, cortina y luz eléctrica. 1 unidad condensadora de 5 toneladas, 1 PH R404A con compresor. 1 unidad evaporadora de 24,000 BTU, 1 lote de materiales para instalación de cuarto frio.	1			
78	Mesa de acero inoxidable de 30" anchox72" largox35" alto.	Mesa full acero inoxidable calibre 304 de grado alimenticio, con lamina de servicio, lamina inferior y estructura de Tubo 2" de 4 patas totalmente de acero inoxidable con medidas de 30" anchox72" largox35" alto.	6			
79	Olla de presión de 70 litros	Olla de presión con capacidad 70 litros de aluminio, dimensiones: 45cm fondox44cm anchox56cm alto Diseño seguro de doble broche, diseño de viga elástica, diseño de válvula limitadora de presión, tapa de la olla. Vataje 1000 vatios, método de control: toque y tensión 220 voltios.	3			
80	Selladora de banda continua: Vertical, adecuada para sellar bolsas de papel aluminio, bolsas de PE, BOPP, HDPE, LDPE.	Selladora de banda continua: Vertical, adecuada para sellar bolsas de papel aluminio, bolsas de PE, BOPP, HDPE, LDPE.	3			
81	Sierra eléctrica para Carne/Hueso	Sierra eléctrica para Carne/Hueso Sierra para carne con banda de 295 cm. Sierra carnicera de aluminio anodizado, banda de 295 cm con mesa desmontable y múltiples dispositivos de seguridad para protección. Cinta banda de 295 cm con cabezal redondo de aluminio. Bistequeador, plancha y carro de acero inoxidable. Arranque de seguridad por botonera. Regulador de tope de corte. Alto de garganta: 45 cm. Ancho de garganta: 34 cm. Velocidad de cinta: 16m/seg. Peso: 160Kg. Dimensiones: 72.2"x 38.9" x 35.4". Motor: 1.5 hp. Electricidad: 110 V. 21 AMP.	1			
82	Ventilador industrial de piso de 2 velocidades con 3	Ventilador industrial de piso de 2 velocidades con 3 aspas de 24", 120 voltios, frecuencia 60 Hz, Dimensiones del producto (largo x ancho x	3			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
	aspas de 24", 120 voltios, frecuencia 60 Hz, Dimensiones del producto (largo x ancho x alto pulgadas) 32 x 11 x 31, construcción totalmente metálica de alta resistencia	alto pulgadas) 32 x 11 x 31, construcción totalmente metálica de alta resistencia, ruedas para fácil transportabilidad, motor industrial de alta velocidad, carro giratorio para el control direccional del flujo de aire.				
83	Medidor de humedad para granos	Medidor de humedad para granos: Rango de humedad: 5% a 40% (dependiendo del tipo de grano), Rango de temperatura de operación: 32°F a 113°F (0°C a 45°C), Precisión y repetibilidad: ±0.5% en el rango normal de humedad para granos almacenados, Resolución de la pantalla: 0.1% de humedad, Alimentación: Incluidas dos baterías de 9V, Pantalla: LCD retroiluminada para uso en condiciones de poca luz, Idiomas disponibles: Inglés, español, francés, alemán, italiano, portugués y sueco, Calibración: Botón de calibración incorporado para mostrar el promedio de resultados guardados, Circuito: Capacitivo de alta frecuencia para mejorar la precisión, Lectura directa: Para 40 escalas de granos diferentes, Accesorios incluidos: Estuche de transporte con correa para el hombro.	1			
84	Medidor de PH de suelo	Medidor de pH de suelo, longitud 6.25", sonda 1 7/8", carcasa de plástico, no están hechos para suelos salinos o alcalinos con pH superior a 7.5	25			
			Sub total			
Riego por goteo y fertirrigación						
85	Bomba de riego de presión, con motor 9hp gasolina, 4 tiempos y accesorios	Bomba de riego de presión: Tipo de bomba: Centrifuga de alta presión. Tipo de acoplamiento: Monobloque. Succión: 2" roscado. Descarga: 2" roscado. altura max.(mca):70, caudal max.(GPM):154 Cantidad de impulsores:1. Tipo de impulsor: Cerrado, balanceado dinámicamente, (ISO G6.3). Tipo de cierre: Sello mecánico 1 ¼, tipo 1. Temperatura max. Líquido: 158°F (70°C) Continua. Construida en hierro fundido e impulsor en hierro, acoplada directamente a motor gasolina de 9hp. Características del Motor	1			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
		Tipo de alimentación: Gasolina. Potencia (hp):9. Velocidad: 3600 rpm (nominal). Arranque: Retráctil Accesorios de succión que incluye 20 pies de manguera rígida de 2", válvula sapo con su pascón, 1 juego de terminales, 2 abrazaderas, 2 acoples rápidos de aluminio para entrada y salida y todo lo necesario para su funcionamiento.				
86	Bomba capacidad de 24 Litros, potencia de 1/2 HP, con entrada y salida de 1" NP, Con velocidad de 3,400 rpm, sistema de paro automático, manómetro instalado	Bomba capacidad de 24 Litros, potencia de 1/2 HP, con entrada y salida de 1" NP, Con velocidad de 3,400 rpm, sistema de paro automático, manómetro instalado; altura máxima 28 m, flujo máximo 43 litros/minuto, profundidad máxima 9 m	1			
87	Bomba de riego de presión, con motor 13hp gasolina, 4 tiempos y Accesorios de succión que incluye 20 pies de manguera rígida de 3", válvula sapo con su pascón, 1 juego de terminales, 2 abrazaderas y todo lo necesario para su funcionamiento.	Bomba de riego de presión: Tipo de bomba: Centrifuga de alta presión. Tipo de acoplamiento: Monobloque. Succión: 3" roscado. Descarga: 3" roscado. altura max.(mca):70. caudal max.(GPM):308 Cantidad de impulsores:1. Tipo de impulsor: Cerrado, balanceado dinámicamente, (ISO G6.3). Tipo de cierre: Sello mecánico 1 ¼, tipo 1. Temperatura max. Líquido: 158°F (70°C) Continua. Construida en hierro fundido e impulsor en hierro, acoplada directamente a motor gasolina de 13 hp. Características del Motor Tipo de alimentación: Gasolina. Potencia (hp):13. Velocidad: 3600 rpm (nominal). Arranque: Retráctil Accesorios de succión que incluye 20 pies de manguera rígida de 3", válvula sapo con su pascón, 1 juego de terminales, 2 abrazaderas, 2 acoples rápidos de aluminio para entrada y salida y todo lo necesario para su funcionamiento.	38			
88	Bomba sumergible para invernadero	Bomba sumergible, cableado y paneles solares para riego que incluye 2 paneles solares mono cristalinos de 450 watts cada uno, 1 bomba solar superficial de 35 BL2.1 de 1 HP con capacidad de bombeo de 264 galones por hora, 1 kit de accesorios y cableado, estructura de metal para dos paneles solares, instalada	1			

Item	Tecnología específica	Especificaciones Técnicas	Cantidad	Precio Unitario	ISV	Total
89	Bomba solar 0.5hp incluye: accesorios (2 acoples rápidos para manguera, filtro de pie con válvula check, y 2 extensiones de cable protegido de 7m) + 10m de manguera de succión 1 1/4". Incluye 2 panel	Bomba solar 0.5HP, de 1 pulgada, 3 m3 por hora, 2 panel solar con capacidad de 560 watts o su equivalente en potencia, Estructura metálica giratoria de hierro galvanizada para paneles solares, 50 metros de cable eléctrico 3TCJ3X14, Incluye: accesorios (2 acoples rápidos para manguera, filtro de pie con válvula check y 2 extensiones de cable protegido de 7m) + 10m de manguera de succión 1 1/4". Incluye 2 paneles e instalación	12			
90	Bomba solar 3/4 de pulgada de 210 wats potencia 1/3hp	Bomba solar 1/3hp de 3/4 de pulgada, Tipo: Bomba sumergible solar de tornillo (tipo helicoidal), Potencia: 210 Watts Voltaje de operación: 36 V, Caudal máximo: 1.2 m ³ /h (equivalente a 20 litros/minuto), Altura máxima de elevación: 77 metros, Diámetro de salida: 0.75 pulgadas (3/4"), Material: Acero inoxidable, Controlador: Incluye controlador MPPT con protección contra funcionamiento en seco, sobrecalentamiento y arranque en baja	3			
91	Bomba solar sumergible 1 hp incluye accesorios y paneles	Bomba solar sumergible de 2 pulgadas de salida con control box de 750 watts de potencia (1hp) flujo máximo de 17 m3 por hora, elevación máxima vertical de 27 metros, consta de 2 paneles solares de 540 watts o su equivalente de potencia, una base metálica giratoria de hierro galvanizado, 30 metros de cable TCJ 4 x 12, incluye instalación y accesorios	17			
92	Filtro Hidrociclón de 3 pulgadas	Filtro Hidrociclón de 3 pulgadas con dos Flange metálicos, 2 adaptadores hembras, 1 Válvula CHECK horizontal y 2 adaptador Machos todos de 3 pulgadas	11			
			Sub Total			
			Total			

IX. ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS MENCIONADOS (INCLUIDOS LOS GASTOS DE TRANSPORTE E INSTALACIÓN Y TODO GASTO QUE IMPLIQUE LA ENTREGA E INSTALACIÓN EN SITIO) EN EL SIGUIENTE LUGAR:

Lugar de entrega (En el Caserío, Aldea, municipio, Departamento Establecido)

Anexo 1 Lugar de entrega y Grupo Productivo Beneficiario - Agricultura Protegida

Anexo 2 Lugar de entrega y Grupo Productivo Beneficiario - Equipo de Producción Maquinaria Agrícola e Insumos

Anexo 3 planos de tecnologías agricultura protegida

Anexo 4 Cuadro de Especificaciones (Llenar detalle de equipo ofertado)

X. CERTIFICACIÓN ANTITERRORISTA



Expanding Opportunities Worldwide

El Oferente, según su leal saber y entender, no proporcionó en los 10 años anteriores, y proporcionará adoptará todas las medidas razonables para garantizar que no proporciona, ni proporcionará a sabiendas, apoyo material o recursos a ninguna persona o entiaadad que cometa, intente cometer, propugne, facilite o participe en actos terroristas, o que haya cometido, intentado cometer, facilitado o participado en actos terroristas.

ACDI VOCA verifica asimismo que no figura en 1) el sitio web de la Lista de Partes Excluidas: <https://www.sam.gov>; 2) el sitio web del Comité de Sanciones del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas (CSNU) establecido en virtud de la Resolución 1267 (1999) del CSNU (el "Comité 1267"): http://www.un.org/sc/committees/1267/aq_sanctions_list.shtml, y 3) la Lista de Nacionales Especialmente Designados y Personas Bloqueadas de la Oficina de Control de Activos Extranjeros <http://www.treasury.gov/ofac/downloads/t11sdn.pdf>.

El abajo firmante declara que está autorizado a firmar en nombre de la empresa arriba mencionada y a vincularla a todas las condiciones y disposiciones establecidas en el documento original de solicitud de oferta de ACDI/VOCA.*.

Esta oferta es válida para 90 días.

Nombre impreso	Título	Firma	Fecha
----------------	--------	-------	-------

*Este formulario es para comodidad del Oferente. En caso de que el Oferente decida presentar esta información en otro formato, deberá presentar y firmar esta portada para dar su consentimiento, tal y como se ha indicado anteriormente.