



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS PROGRAMA EMPODERAR

PROYECTO DE ALIANZA RURALES II – PAR II - FA
COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)

La, Comunidad Campesina Mochara “B”, en el marco del Plan de Alianzas de: **Producción y Comercialización de haba en la comunidad de Tambo Mochara “B”**, financiado por el Proyecto de Alianzas Rurales PAR II FA, invita a potenciales proveedores a presentar ofertas para la adquisición de:

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-01 Adquisición de arado	1	2	Unidad	Arado combinado
	2	2	Unidad	Arado reversible grande
SC-02 Adquisición de moto pulverizadora y ropa de protección	1	2	Unidad	Motopulverizadora
	2	2	Unidad	Ropa y equipo de protección para fumigar
SC - 03 Adquisición de Bombas eléctrica y Motobombas	1	4	Unidad	Bomba eléctrica de 2" incluye tablero de control
	2	13	Unidad	Motobomba de 3" con manguera de succión y salida
SC - 04 Provisión e instalación de Kit de riego	1	16	Unidad	Provisión e instalación de riego por Aspersión Kit 1 s/d (0,25 has)
	2	2	Unidad	Provisión e instalación de riego por Goteo Kit 2 s/d (0,25 has)
	3	3	Unidad	Provisión e instalación de riego por Goteo Kit 3 s/d (0,50 has)

Los proveedores serán seleccionados en base al método de Solicitud de Cotizaciones (SC), descrito en el Manual de Adquisiciones y Contrataciones para las organizaciones de pequeños productores.

La información referida a cada solicitud de cotización (especificaciones técnicas y formularios de cotización), puede ser solicitada al correo electrónico judithkcm13@gmail.com o descargada de la página web www.empoderar.gob.bo, celular 60451910 - 72448546

Las cotizaciones deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas **15:00 del 15 de junio de 2021**. Las cotizaciones que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. No se recibirán cotizaciones electrónicas.

Los sobres cerrados con las cotizaciones deberán ser presentadas en la siguiente dirección:

Señores:

Comunidad Campesina Mochara “B”,

Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio

Potosí - Bolivia

Ref.- : SC - 0...[insertar N° de Referencia] “ADQUISICIÓN DE[insertar el nombre de referencia]”

Mochara “B”, 08 de junio de 2021



COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

Código: PSI - 0519 - 4 - 222 - 3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE NO
CONSULTORÍA (SC)**

**REF: SC-01: ADQUISICIÓN DE
ARADO**

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	2	Unidad	Arado combinado
2	2	Unidad	Arado reversible grande



PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II
COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Mochara B, 08 de Junio de 2021

Señores:

1. La **Comunidad Campesina Mochara “B”**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianza **“Producción y Comercialización de Haba en la Comunidad de Tambo Mochara “B”**.
2. La Organización de pequeños productores, **“Comunidad Campesina Mochara “B”**, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref.: SC-01: Adquisición de Arado

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	Unidad	2	Arado combinado
2	Unidad	2	Arado reversible grande

Forma de adjudicación: Por el precio menor y por el total de la oferta.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 del 15 de junio de 2021**, en sobre cerrado.

Señores:
COMUNIDAD CAMPESINA TAMBO MOCHARA “B”
Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio
Potosí – Bolivia
Ref.-: SC-01 “ADQUISICIÓN DE ARADO”

4. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

DP-1 Carta de Presentación a nombre de la **Comunidad Campesina Mochara “B”**, indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.

DP-2 Formulario de Identificación del Proponente, adjuntando en copia simple:

- Testimonio de Constitución de la empresa (Si corresponde).



- Poder del Representante Legal de la empresa licitante, con atribuciones para presentar propuestas (ofertas o cotizaciones) y suscribir contratos (Si corresponde).
- Cédula de identidad del Representante Legal.
- Certificado de registro en Impuestos Nacionales (Número de Identificación Tributaria).
- Registro en Fundempresa

DP-3 Formulario de Cotización, describiendo las especificaciones ofertadas, la cual debe contemplar la marca y la procedencia.

5. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) días** a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.

6. PAGOS:

El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura).

La Empresa presentará al Comprador la solicitud de pago por escrito, adjuntando factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando procedan los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente

.....
Sr. Freddy Villca Machicado
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

**Especificaciones Técnicas**

N°	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Arado combinado	Descripción general	Herramienta de tracción animal para roturado de suelos	Unidad	2
		Timón	Riel acerado de 80 x 30 mm		
		Reja	Muelle espesor 7mm		
		Aletas	Disco de arado por 2		
		Jalador	Platino de 1 ½" x ½"		
		Manzera	Cañería metálica 1" x 3/16mm		
		Base de airado	Plancha metálica de 5.16 mm		
		Rueda y orquilla	Platino de 1 ¼ x ¼ mm		
		Talonera	Muelle de 80 x 7 x 400 mm		
		Base aporcador	Tipo plancha metálica de 1/4mm		
		Reguladores de aletas	Platino de 1" x ¼"		
Soporte de manquera a timón	Platino de 1 ¼" x 1/4mm				
2	Arado reversible grande	Descripción general	Herramienta de tracción animal para roturado de suelos	Unidad	2
		Timón	Riel acerado de 80 x 30 mm		
		Reja	Muelle espesor 7mm		
		Aletas	Disco de arado por 2		
		Jalador	Platino de 1 ½" x ½"		
		Manzera	Cañería metálica 1" x 3/16mm		
		Base de airado	Plancha metálica de 5.16 mm		
		Rueda y orquilla	Platino de 1 ¼ x ¼ mm		
		Talonera	Muelle de 80 x 7 x 400 mm		
		Base aporcador	Tipo plancha metálica de 1/4mm		
		Reguladores de aletas	Platino de 1" x ¼"		
		Soporte de manquera a timón	Platino de 1 ¼" x 1/4mm		
Tracción reversible	Barra metálica de 5/8, y graduación sincronizada.				

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS

Lugar de entrega	El lugar de entrega será en la comunidad de Mochará B, Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, se encuentra a una distancia aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19'32,62" S, Longitud: -65° 34'54,48"O
Condición de Entrega y/o Recepción	El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios
Plazo de entrega	10 días a partir de la orden de compra
Validez de la oferta	90 días.
Forma de adjudicación	La adjudicación será por el total de la solicitud de cotización y a la oferta económica más baja
Forma de pago	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)

Mochara "B", 08 de junio de 2021

.....
Sr. Fredy Villca Machicado**PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**



MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores

Comunidad Campesina Mochara “B”

Presente. -

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- **(Indicar el Objeto de la Invitación)**

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la Comunidad Campesina Mochara “B”, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

Convenimos en mantener esta oferta por un período de **(indicar número de días, que debe ser igual o superior a lo indicado en la Invitación)** días a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

Nuestra oferta económica total asciende a Bs..... **(indicar el numeral y literal importe total de la propuesta)**

.....

(Firma Representante Legal)

Aclaración de la firma)

Adj. Invitación Recepcionada (firmada y Sellada)



IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE

1. Nombre o razón social: _____
2. Dirección Principal: _____
3. Ciudad – País: _____
4. Teléfonos: _____ Celular: _____
5. Fax: _____
6. Correo electrónico: _____
7. Nombre original y año de fundación la Firma:

8. Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDEMPRESA:

9. NIT N°: _____

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

1. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

2. C.I. N°: _____
3. Dirección del Representante Legal: _____
4. Ciudad país: _____
5. Teléfonos: _____ Celular: _____
6. Fax: _____
7. Correo electrónico: _____
8. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

Unipersonal ()	Sociedad Colectiva ()
Sociedad ()	Sociedad de ()
Comandita	Responsabilidad
Sociedad Anónima ()	Sociedad Accidental ()
Otros ()	

Nombre, Firma y Sello de la empresa



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

**Bienes y Servicios distintos a los de consultoría
(Expresado en Bs)**

OPP: Comunidad Campesina Tambo Mochara “B”

N°	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Arado combinado	Descripción general	Herramienta de tracción animal para roturado de suelos		Unidad	2		
		Timón	Riel acerado de 80 x 30 mm					
		Reja	Muelle espesor 7mm					
		Aletas	Disco de arado por 2					
		Jalador	Platino de 1 ½" x ½"					
		Manzera	Cañería metaliza 1" x 3/16mm					
		Base de airado	Plancha metálica de 5.16 mm					
		Rueda y orquilla	Platino de 1 ¼ x ¼ mm					
		Talonera	Muelle de 80 x 7 x 400 mm					
		Base aporcador	Tipo plancha metálica de 1/4mm					
		Reguladores de aletas	Platino de 1" x ¼"					
		Soporte de mancera a timón	Platino de 1 ¼" x 1/4mm					
2	Arado reversible grande	Descripción general	Herramienta de tracción animal para roturado de suelos		Unidad	2		
		Timón	Riel acerado de 80 x 30 mm					
		Reja	Muelle espesor 7mm					
		Aletas	Disco de arado por 2					
		Jalador	Platino de 1 ½" x ½"					
		Manzera	Cañería metaliza 1" x 3/16mm					
		Base de airado	Plancha metálica de 5.16 mm					
		Rueda y orquilla	Platino de 1 ¼ x ¼ mm					
		Talonera	Muelle de 80 x 7 x 400 mm					
		Base aporcador	Tipo plancha metálica de 1/4mm					
		Reguladores de aletas	Platino de 1" x ¼"					



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Soporte de mancera a timón	Platino de 1 ¼" x 1/4mm					
		Tracción reversible	Barra metálica de 5/8, y graduación sincronizada.					
TOTAL OFERTA								

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES PROPUESTAS
Lugar de entrega	El lugar de entrega será en la comunidad de Mochará B, Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19'32,62" S, Longitud: -65° 34'54,48°O	
Condición de Entrega y/o Recepción	El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios	
Plazo de entrega	10 días a partir de la orden de compra	
Validez de la oferta	90 días.	
Forma de adjudicación	La adjudicación será por el total de la solicitud de cotización y a la oferta económica más baja	
Forma de pago	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	

Nota: Todos los costos deben incluir los servicios adicionales requeridos en las especificaciones técnicas

Proveedor Fecha

DirecciónTeléfono.....

Servicios Adicionales.....

Tiempo de entrega

Lugar de entrega

Validez de la oferta.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....



COMUNIDAD CAMPESINA TAMBO MOCHARA “B”

Código: PSI - 0519 - 4 - 222 - 3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE NO
CONSULTORÍA (SC)**

**REF: SC-02 ADQUISICIÓN DE
MOTO PULVERIZADORA Y ROPA
DE PROTECCIÓN**

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	2	Unidad	Moto pulverizadora
2	2	Unidad	Ropa y equipo de protección para fumigar



PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II
COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Mochara “B”, 08 de junio de 2021

Señores:.....

1. La **Comunidad Campesina Mochara “B”**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianzas “Producción y comercialización de Haba en la Comunidad de Tambo Mochara “B””.
2. La Organización de pequeños productores, “**Comunidad Campesina Mochara “B”**” le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-02 Adquisición de moto pulverizadora y ropa de protección

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	2	Unidad	Moto pulverizadora
2	2	Unidad	Ropa de protección para fumigar

Forma de adjudicación: Por la oferta menor y por el total de la oferta.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 del 14 de junio de 2021**, en sobre cerrado.

Señores:
Comunidad Campesina Mochara “B”
Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio
Potosí - Bolivia
Ref.-: SC-02 “ADQUISICIÓN DE MOTO PULVERIZADORA Y ROPA DE PROTECCIÓN

4. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

DP-1 Carta de Presentación a nombre de la **Comunidad Campesina Mochara “B”**, indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.

DP-2 Formulario de Identificación del Proponente, adjuntando en copia simple:

- Testimonio de Constitución de la empresa (Si corresponde).
- Poder del Representante Legal de la empresa licitante, con atribuciones para presentar propuestas (ofertas o cotizaciones) y suscribir contratos (Si corresponde).
- Cédula de identidad del Representante Legal.



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



- Certificado de registro en Impuestos Nacionales (Número de Identificación Tributaria).
- Registro en Fundempresa

DP-3 Formulario de Cotización, describiendo las especificaciones ofertadas, la cual debe contar con la marca y procedencia.

5. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) días** a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.

6. PAGOS:

El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura).

La Empresa presentará al Comprador la solicitud de pago por escrito, adjuntando factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando procedan los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente

.....

Sr. Fredy Villca Machicado

PRESIDENTE

COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas



Especificaciones Técnicas

N°	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Moto pulverizadora	Descripción General	Máquina agrícola encargada de fumigar cultivos y plantaciones.	unidad	2
		Motor	2 tiempos		
		Cilindrada	22.5 -25.5cc		
		Peso	No mayor a 9 kg		
		Tanque químico	>= 25 Lts.		
		Tanque de combustible	>= 0.9 Lts.		
		Presión máxima	>= 500 PSI		
		Capacidad máxima de descargo	>= 7.2 Lts/min		
Accesorios de la fumigadora	- Pistola de fumigación regulable de largo alcance. - Varillas de 70cm., 1boquilla de picos VORTEX (remolino), juego Llaves de paso, “Y” de conexión, 1 aceite 2-T, más catalogo en castellano.				
2	Ropa de equipo de protección para fumigar	Descripción general	Son prendas de vestir personales que se llevan en el trabajo, mientras se utilizan productos agropecuarios para los cultivos	Unidad	2
		Overol	Tela kaki, con logo de identificación del PAR -II Y MDRyT (el diseño y talla se lo proporcionara a la empresa adjudicada)		
		Guantes	Nitrilo >= 0.4 mm		
		Botas	Impermeables de goma, altos, de suela gruesa, (Las tallas se lo proporcionara a la empresa adjudicada)		
		Mascara respiratoria	Mascara pulmosan de media cara con 2 vías de respiración más filtro		
		Sombreo de ala ancha	Tela Kaki, con el logo de identificación del PAR-II Y MDRyT (El diseño se lo proporcionara a la empresa adjudicada)		
		Lentes	Con protección UV		

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS

LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega será en la comunidad de Mochará “B”, Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (Camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19'32,62" S, Longitud: -65° 34'54,48"O.
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios. 2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega.
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días.
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. La moto pulverizadora deberá contar con sello de fábrica. 2. Se deberá adjuntar el certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado (Marca, sea este importado o nacional, al momento de la entrega de los bienes 3. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.
FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Mochara “B”, 08 de junio de 2021

.....
Sr. Fredy Villca Machicado
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”
TUPIZA
Personería Jurídica N° 361/2017



FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores

Comunidad Campesina Mochara “B”

Presente. -

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- ***(Indicar el Objeto de la Invitación)***

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la Comunidad Campesina Mochara “B”, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

Convenimos en mantener esta oferta por un período de ***(indicar número de días, que debe ser igual o superior a lo indicado en la Invitación)*** días a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

Nuestra oferta económica total asciende a Bs.....***(indicar el numeral y literal importe total de la propuesta)***

.....

(Firma Representante Legal)

Aclaración de la firma)

Adj. Invitación Recepcionada



IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE

1. Nombre o razón social: _____
2. Dirección Principal: _____
3. Ciudad – País: _____
4. Teléfonos: _____ Celular: _____
5. Fax: _____
6. Correo electrónico: _____
7. Nombre original y año de fundación la Firma:

8. Registro Actualizado de Matricula otorgado por FUNDEMPRESA:

9. NIT N°: _____

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

1. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

2. C.I. N°: _____
3. Dirección del Representante Legal: _____
4. Ciudad país: _____
5. Teléfonos: _____ Celular: _____
6. Fax: _____
7. Correo electrónico: _____
8. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

Unipersonal ()	Sociedad Colectiva ()
Sociedad ()	Sociedad de ()
Comandita	Responsabilidad
Sociedad Anónima ()	Sociedad Accidental ()
Otros ()	

Nombre, Firma y Sello de la empresa



SOLICITUD DE COTIZACION

Bienes y Servicios distintos a los de consultoría (Expresado en Bs)

OPP: Comunidad Campesina Mochara “B”

Table with 8 columns: N°, DESCRIPCIÓN, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA), UNIDAD, CANTIDAD, PRECIO UNITARIO, TOTAL. It contains two main rows of items: 1. Moto pulverizadora and 2. Ropa de equipo de protección para fumigar.



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Lentes	Con protección UV					
								OFERTA, TOTAL

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES PROPUESTAS
LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega será en la comunidad de Mochará “B”, Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (Camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19’32,62” S, Longitud: -65° 34’54,48”O.	
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.	
	2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega.	
	3. Cada Tanque de Agua deberá contar con un serigrafado (El diseño y tamaño se otorgará a la empresa adjudicada).	
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días.	
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. Se deberá adjuntar el certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado (Marca), sea este importado o nacional, al momento de la entrega de los bienes 2. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.	
FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Nota: Todos los costos deben incluir los servicios adicionales requeridos en las especificaciones técnicas

Proveedor Fecha

DirecciónTeléfono.....

Servicios Adicionales

Tiempo de entrega

Lugar de entrega

Validez de la oferta

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:

CI:



COMUNIDAD CAMPESINA TAMBO MOCHARA “B”

Código: PSI - 0519 - 4 - 222 - 3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE NO
CONSULTORÍA (SC)**

**REF: SC-03 ADQUISICIÓN DE
BOMBAS ELÉCTRICAS Y
MOTOBOMBAS**

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	4	Unidad	Bomba eléctrica de 2” incluye tablero de control
2	13	Unidad	Motobomba de 3” con manguera de lona de succión y salida



PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II
COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Mochara “B”, 08 de junio de 2021

Señores:.....

1. La **Comunidad Campesina Mochara “B”**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianzas **“Producción y comercialización de Haba en la Comunidad de Tambo Mochara “B””**.
2. La Organización de pequeños productores, **“Comunidad Campesina Mochara “B”** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-03 Adquisición de Bombas Eléctricas y Motobombas

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	4	Unidad	Bomba eléctrica de 2” incluye tablero de control
2	13	Unidad	Motobomba de 3” con manguera de succión y salida

Forma de adjudicación: Por la oferta menor y por el total de la oferta.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 del 14 de junio de 2021**, en sobre cerrado.

Señores:
Comunidad Campesina Mochara “B”
Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio
Potosí – Bolivia
Ref.-: SC-03 “ADQUISICIÓN DE BOMBAS ELECTRICAS Y MOTOBOMBAS

4. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

DP-1 Carta de Presentación a nombre de la **Comunidad Campesina Mochara “B”**, indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.

DP-2 Formulario de Identificación del Proponente, adjuntando en copia simple:

- Testimonio de Constitución de la empresa (Si corresponde).
- Poder del Representante Legal de la empresa licitante, con atribuciones para presentar propuestas (ofertas o cotizaciones) y suscribir contratos (Si corresponde).



- Cédula de identidad del Representante Legal.
- Certificado de registro en Impuestos Nacionales (Número de Identificación Tributaria).
- Registro en Fundempresa

DP-3 Formulario de Cotización, describiendo las especificaciones ofertadas, la cual debe contar con la marca y procedencia.

5. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) días** a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.

6. PAGOS:

El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura).

La Empresa presentará al Comprador la solicitud de pago por escrito, adjuntando factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando procedan los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente

.....
Sr. Fredy Villca Machicado
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas



Especificaciones Técnicas

N°	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Bomba eléctrica de 2” incluye tablero de control	Descripción	Bomba hidráulica que transforma la energía mecánica de un impulsor en energía cinética o de presión de un fluido incompresible.	Unidad	4
		Potencia	>=2 HP		
		Motor	Eléctrico monofásico		
		Voltaje	>= 220v		
		Tipo de bomba	Centrífuga		
		Caudal	>= 110 litros/minuto		
		Diámetro de succión	1 1/4 pulgadas		
		Diámetro de salida	1 pulgada		
		Elevación	>= 60.5 m		
		Succión máxima	>=6 metros		
		Material cuerpo	Acero inoxidable		
Accesorios adicionales	Tablero de control (Material plástico orgánico), 6 metros de tubería de succión con su conector, abrazadera de manguera y canastillo colador y manual de operaciones en español.				
2	Motobomba de 3” con manguera de succión y salida	Descripción General	Para el riego por goteo o aspersión por su capacidad de elevación, útiles para el trasvase de agua en recorridos largos o desniveles pronunciados.	Unidad	13
		Potencia	5.5 HP		
		Tipo de energía o combustible requerido	Gasolina		
		Succión	6 - 8 m		
		Caudal	>15.000 Lts/hora		
		Elevación	>= 25 Mts		
		Capacidad de tanque	>= 3.6 Lts.		
		Voluta	Hierro fundido		
		Carcaza	Hierro fundido		
		Kit de accesorios por cada equipo	(6 metros de manguera de succión más coladera, 25 metros de manguera de salida - lona, 2 terminales móviles, 3 piezas de abrazadera, 1 llave de bujía más catálogo de fábrica) acompañado de buje reducción PVC 3X2” y 1 litro de aceite.		

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS

LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega será en la comunidad de Mochará “B”, Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (Camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: - 21° 19’32,62” S, Longitud: -65° 34’54,48”O.
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios. 2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega.
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días.
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. Debe contar con el sello seco en alto relieve en el motor también en la carcasa. 2. Se deberá adjuntar el certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado (Marca), sea este importado o nacional, al momento de la entrega de los bienes 3. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.
FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Mochara “B”, 08 de junio de 2021

.....
Sr. Fredy Villca Machicado
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores

Comunidad Campesina Mochara “B”

Presente. -

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- ***(Indicar el Objeto de la Invitación)***

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la Comunidad Campesina Mochara “B”, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

Convenimos en mantener esta oferta por un período de ***(indicar número de días, que debe ser igual o superior a lo indicado en la Invitación)*** días a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

Nuestra oferta económica total asciende a Bs.....***(indicar el numeral y literal importe total de la propuesta)***

.....

(Firma Representante Legal)

Aclaración de la firma)

Adj. Invitación Recepcionada



IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE

1. Nombre o razón social: _____
2. Dirección Principal: _____
3. Ciudad – País: _____
4. Teléfonos: _____ Celular: _____
5. Fax: _____
6. Correo electrónico: _____
7. Nombre original y año de fundación la Firma:

8. Registro Actualizado de Matricula otorgado por FUNDEMPRESA:

9. NIT N°: _____

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

1. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

2. C.I. N°: _____
3. Dirección del Representante Legal: _____
4. Ciudad país: _____
5. Teléfonos: _____ Celular: _____
6. Fax: _____
7. Correo electrónico: _____
8. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

Unipersonal ()	Sociedad Colectiva ()
Sociedad ()	Sociedad de ()
Comandita	Responsabilidad
Sociedad Anónima ()	Sociedad Accidental ()
Otros ()	

Nombre, Firma y Sello de la empresa



SOLICITUD DE COTIZACION

Bienes y Servicios distintos a los de consultoría
(Expresado en Bs)

OPP: Comunidad Campesina Mochara “B”

N°	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Bomba eléctrica de 2” incluye tablero de control	Descripción	Bomba hidráulica que transforma la energía mecánica de un impulsor en energía cinética o de presión de un fluido incompresible.		unidad	4		
		Potencia	>=2 HP					
		Motor	Eléctrico monofásico					
		Voltaje	>= 220v					
		Tipo de bomba	Centrífuga					
		Caudal	>=110 litros/minuto					
		Diámetro de succión	1 1/4 pulgadas					
		Diámetro de salida	1 pulgada					
		Elevación	>= 60.5 m					
		Succión máxima	>=6 metros					
		Material cuerpo	Acero inoxidable					
Accesorios adicionales	Tablero de control (Material plástico orgánico), 6 metros de tubería de succión con su conector, abrazadera de manguera y canastillo colador y manual de operaciones en español.							
2	Motobomba de 3” con manguera de succión y salida	Descripción General	Para el riego por goteo o aspersión por su capacidad de elevación, útiles para el trasvase de agua en recorridos largos o desniveles pronunciados.		Unidad	13		
		Potencia	5.5 HP					
		Tipo de energía o combustible requerido	Gasolina					
		Succión	6 - 8 m					
		Caudal	>15.000 Lts/hora					
		Elevación	>= 25 Mts					
		Capacidad de tanque	>= 3.6 Lts.					
		Voluta	Hierro fundido					
		Carcaza	Hierro fundido					
Kit de accesorios por cada equipo	(6 metros de manguera de succión más coladera, 25 metros de manguera de salida - lona, 2 terminales							



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

			móviles, 3 piezas de abrazadera, 1 llave de bujía más catálogo de fabrica) acompañado de buje reducción PVC 3X2" y1 litro de aceite.					
								TOTAL, OFERTA

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES PROPUESTAS
LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega será en la comunidad de Mochará “B”, Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (Camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19'32,62" S, Longitud: -65° 34'54,48"O.	
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios. 2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega. 3. Cada Tanque de Agua deberá contar con un serigrafiado (El diseño y tamaño se otorgará a la empresa adjudicada). 	
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días.	
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Debe contar con el sello seco en alto relieve en el motor también en la carcasa. 2. Se deberá adjuntar el certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado (Marca), sea este importado o nacional, al momento de la entrega de los bienes 3. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes. 	
FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Nota: Todos los costos deben incluir los servicios adicionales requeridos en las especificaciones técnicas

Proveedor Fecha

DirecciónTeléfono.....

Servicios Adicionales

Tiempo de entrega

Lugar de entrega

Validez de la oferta

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:

CI:



COMUNIDAD CAMPESINA TAMBO MOCHARA “B”

Código: PSI - 0519 - 4 - 222 - 3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA
ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE NO
CONSULTORÍA (SC)**

**REF: SC-04 PROVISIÓN E
INSTALACIÓN DE KIT DE RIEGO**

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	16	Unidad	Provisión e instalación de riego por Aspersión Kit 1s/d (0,25 has)
2	2	Unidad	Provisión e instalación de riego por Goteo Kit 2 s/d (0,25 has)
3	3	Unidad	Provisión e instalación de riego por Goteo Kit 3 s/d (0,50 has)



PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II
COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Mochara “B”, 08 de junio de 2021

Señores:.....

1. La **Comunidad Campesina Mochara “B”**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianzas **“Producción y comercialización de Haba en la Comunidad de Tambo Mochara “B”**”.
2. La Organización de pequeños productores, **“Comunidad Campesina Mochara “B”** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-04 Provisión e instalación de Kit de riego

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	16	Unidad	Provisión e instalación de riego por Aspersión Kit 1 s/d (0,25 has)
2	2	Unidad	Provisión e instalación de riego por Goteo Kit 2 s/d (0,25 has)
3	3	Unidad	Provisión e instalación de riego por Goteo Kit 3 s/d (0,50 has)

Forma de adjudicación: Por la oferta menor y por el total de la oferta.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 del 15 de junio de 2021**, en sobre cerrado.

Señores:
Comunidad Campesina Mochara “B”
Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio
Potosí – Bolivia
Ref.-: SC-04 “PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KIT DE RIEGO

4. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

DP-1 Carta de Presentación a nombre de la **Comunidad Campesina Mochara “B”**, indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.

DP-2 Formulario de Identificación del Proponente, adjuntando en copia simple:

- Testimonio de Constitución de la empresa (Si corresponde).



- Poder del Representante Legal de la empresa licitante, con atribuciones para presentar propuestas (ofertas o cotizaciones) y suscribir contratos (Si corresponde).
- Cédula de identidad del Representante Legal.
- Certificado de registro en Impuestos Nacionales (Número de Identificación Tributaria).
- Registro en Fundempresa

DP-3 Formulario de Cotización, describiendo las especificaciones ofertadas, la cual debe contar con la marca y procedencia.

5. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) días** a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.

6. PAGOS:

El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura).

La Empresa presentará al Comprador la solicitud de pago por escrito, adjuntando factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando procedan los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente

.....
Sr. Fredy Villca Machicado
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



Especificaciones Técnicas

ITEM 1 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE RIEGO POR ASPERSION KIT 1 s/d (0,25 has)					
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS		UNIDAD	16
Lateral RED DE TUBERÍAS					
1	Politubo bicapa D= 1 1/2"	Descripción general	Tubería de Politubo bicapa para suministro de agua para riego que ofrece buena resistencia mecánica, térmica y dinámica.	ML	533
		Diámetro de tubería	1 1/2 pulgadas		
		Presión nominal	≥8,32 bares		
		Diámetro exterior	48,26 mm		
		Diámetro interno medio	38,42mm		
		Espesor promedio	4,92mm		
		Presión de trabajo	≥8,32 Bares		
		Presentación	Rollo de 100 m.		
	Material	Polietileno			
EMISOR DE RIEGO					
1	Aspensor Circ. Completo XCEL – WOBLER	Descripción general	Aspensor plástico a impacto, círculo completo	Pza.	64
		Diámetro de RIEGO	14,3 M		
		Presión nominal	0.69 bar		
		Cauda	999 L/hora		
		Pluviometría	9.99 mm/hora		
		Esparcimiento entre aspersores	10 metros		
		Material	Polipropileno		
2	Porta aspensor metálico	Descripción general	Accesorio de soporte para colocar el elevador	Pza.	64
		Diámetro	5/8"		
		Altura de trípode	0.70 m		
		Material	Fierro metálico		
3	Elevador PVC	Descripción general	Accesorio de unión al aspensor	Pza.	64
		Diámetro nominal	3/4"		
		Altura del elevador	1,5 m		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
4	Collarín super junta	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema	Pza.	64
		Medida	1 1/2" x 3/4"		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos		
5	Accesorio tapón super junta	Descripción general	Sirve para estrangulamiento de fin de línea	Pza.	16
		Medida	1 1/2"		
		Material	Polipropileno		
6	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro	Pza.	64
		Conexión a	rosca M		
		Diámetro	3/4 "		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
7	Teflón	Descripción general	Cinta adhesiva usada en fontanería para evitar fugas de agua en las uniones entre tuberías y las juntas de las llaves de paso o grifería.	Pza.	64



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Material	politetrafluoroetileno (PTFE), polímero		
ACCESORIOS EXTRA PARCELARIOS					
8	Reducción	Descripción general	Accesorio que sirve para la conexión de la tubería de diferentes medidas, la reducción de una medida superior a una inferior	Pza.	13
		Conexión a	rosca MH		
		Diámetro	3" a 1/2"		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
9	Unión Patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	13
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).		
10	Unión Patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	4
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).		
11	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro	Pza.	13
		Conexión a	rosca M		
		Diámetro	1 1/2 "		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
12	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro	Pza.	4
		Conexión a	rosca M		
		Diámetro	2 "		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		

ITEM 2 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO KIT 2 s/d (0,25 has)					
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS		UNIDAD	2
Lateral RED DE TUBERÍAS					
1	Politubo bicapa D= 2	Descripción general	Tubería de Politubo bicapa para suministro de agua para riego que ofrece buena resistencia mecánica, térmica y dinámica.	ML	200
		Diámetro	2"		
		Presión nominal	6.14 bares		
		Diámetro exterior	60.33 mm		
		Diámetro interno medio	50.33 mm		
	Material	Polietileno 100 % virgen			
2	Tapón super junta	Descripción general	Para estrangulamiento de fin de línea	Pza.	2
		Diámetro	2"		
		Material	Polipropileno		
EMISOR DE RIEGO					
1	Cinta de goteo	Descripción general	Son utilizadas para realizar el riego por goteo en cultivos a campo abierto	MI	7200
		Diámetro	16 mm		
		Espaciamiento entre goteros	20 cm		



		Caudal del gotero	1ª 1,10 L/h		
		Presión de trabajo	0.75 a 1 bar		
		Material	Polietileno 100% virgen		
2	Accesorios goteo acople rápido	Descripción general	Conexión de alta seguridad, proveen estabilidad adicional que permite evitar la pérdida de líquido.	Pza.	120
		Diámetro exterior	16 mm		
		Material	Polietileno		
3	Tapón para cinta de goteo	Descripción general	Sirve para impedir el paso de agua al final de la línea	Pza.	120
		Material	Acorde a la provisión de la cinta de goteo		
4	Teflón	Descripción general	Cinta adhesiva usada en fontanería para evitar fugas de agua en las uniones entre tuberías y las juntas de las llaves de paso o grifería.	Pza.	10
		Material	politetrafluoroetileno (PTFE), polímero		
5	Reducción	Descripción general	Accesorio que sirve para la conexión de la tubería de diferentes medidas, la reducción de una medida superior a una inferior	Pza.	2
		Conexión a	rosca MH		
		Diámetro	3" a 2"		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
6	Unión patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	2
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).		
7	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro	Pza.	2
		Conexión a	rosca M		
		Diámetro	2 "		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
Cabezal 2"					
1	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	4
		Diámetro	2"		
		Tipo de unión	Rosca MM		
		Presión	10 Kgf/cm2		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
2	Llave de Paso C/Unión Patente	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza.	2
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2		
		Tipo	Bola		
		Diámetro nominal	2"		
		Conexión	rosca HH		
3	Adaptador Macho	Descripción General	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	2
		Conexión	rosca MM soldable		
		Diámetro	2"		
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2		
		Material de	policloruro de vinilo PVC		
4	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	2
		Conexión a	rosca HH soldable		
		diámetro	2"		



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2		
		Material de	policloruro de vinilo PVC		
5	Filtro	Descripción General	Filtro de anillas, elemento filtrante constituido por un cartucho de anillas ranuradas que se aprietan unas con otras dejando pasar el agua y reteniendo partículas	Pza.	2
		Conexión	Rosca macho 85 p		
		Diámetro	2"		
		Tipo	Anillas		
		Caudal	25 a 30 m3/hr		
		Anillas interiores	120 mesh		
		Presión máxima de trabajo	10 atm		
		Material	Polipropileno reforzado		
6	Manómetro	Descripción General	Instrumento empleado para medir la presión del agua en el interior de un circuito	Pza.	2
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo	80% - 90%		
		Resistencia	a choques y vibraciones		
		Presión de Trabajo	6 - 10 bares		
		Temperatura admisible	Menos 20 a más 20 grados centígrados		
		Rango de medición	0 - 10 Bares		
		Conexión NPT rosca macho	1/4" + accesorio cupla de 1/4" 1 pza. por manómetro.		
Material	Acero inoxidable				
7	Ventosa Doble Efecto	Descripción General	Elemento indispensable para la protección de las instalaciones de riego ya que evita la acumulación de masas de aire.	Pza.	2
		Diámetro nominal	1"		
		Presión nominal	4 - 8 bar		
		presión de cierre	0,5 - 1,5 bar ?		
		Peso	Aprox. 126 gr.		
Material	policloruro de vinilo PVC				
8	Buje reducción	Descripción General	Accesorio para reducción roscado interior	Pza.	2
		conexión	rosca HH		
		Medida diámetros	2 x 1"		
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2		
Material	policloruro de vinilo PVC				
9	Tee	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	2
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2		
		Conexión	Soldable		
		Diámetro	2"		
Material	policloruro de vinilo PVC				
10	Tubería PVC	Descripción General	Tubería de conexión entre el niple y Tee del cabezal	Pza.	2
		Presión de trabajo	15 - 19 Kgf/cm2		
		Tipo	Esquema 40		
		Diámetro nominal	2"		
		Longitud de la barra	2 m		
Material de	policloruro de vinilo PVC				
11	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	6
		Diámetro	2"		
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2		
		Conexión	Soldable		



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Material	policloruro de vinilo PVC		
12	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	4
		Conexión a	Rosca		
		Diámetro	2"		
13	Tapón Hembra	Descripción General	Accesorio para fin de línea	Pza.	2
		conexión	Rosca		
		Diámetro	2"		
		Material	policloruro de vinilo PVC		
14	Collarín PVC	Descripción general	Sirve para la derivación de la red de tuberías en dirección transversal	Pza.	4
		Diámetro	2" X 3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		
15	Niple PVC de 3/4"	Descripción general	Sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	12
		Diámetro	3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		
16	Unión Universal de 3/4"	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar 2 tuberías	Pza.	2
		Tipo de unión	Rosca		
		Diámetro	3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		
17	Venturi	Descripción general	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración más accesorios	Pza.	2
		Diámetro nominal	3/4"		
		Rosca	Macho		
		Material	Polifloruro de vinilideno (PVDF)		
18	Válvula de paso	Descripción general	Válvula de paso que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza.	4
		Diámetro nominal	3/4"		
		Presión nominal	10 bares		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		

ITEM 3	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO KIT 3 s/d (0,5 has)				
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS	UNIDAD	3	
Lateral	RED DE TUBERÍAS				
1	Politubo bicapa D= 2	Descripción general	Tubería de Politubo bicapa para suministro de agua para riego que ofrece buena resistencia mecánica, térmica y dinámica.	ML	200
		Diámetro	2"		
		Presión nominal	6.14 bares		
		Diámetro exterior	60.33 mm		
		Diámetro interno medio	50.33 mm		
		Material	Polietileno 100 % virgen		
2	Tapón super junta	Descripción general	Para estrangulamiento de fin de línea	Pza.	3
		Diámetro	2"		
		Material	Polipropileno		
EMISOR DE RIEGO					
1	Cinta de goteo	Descripción general	Son utilizadas para realizar el riego por goteo en cultivos a campo abierto	MI	21600
		Diámetro	16 mm		



		Espaciamiento entre goteros	20 cm		
		Caudal del gotero	1ª 1,10 L/h		
		Presión de trabajo	0.75 a 1 bar		
		Material	Polietileno 100% virgen		
2	Accesorios goteo acople rápido	Descripción general	Conexión de alta seguridad, proveen estabilidad adicional que permite evitar la pérdida de líquido.	Pza.	180
		Diámetro exterior	16 mm		
		Material	Polietileno		
3	Tapón para cinta de goteo	Descripción general	Sirve para impedir el paso de agua al final de la línea	Pza.	180
		Material	Acorde a la provisión de la cinta de goteo		
4	Teflón	Descripción general	Cinta adhesiva usada en fontanería para evitar fugas de agua en las uniones entre tuberías y las juntas de las llaves de paso o grifería.	Pza.	15
		Material	politetrafluoroetileno (PTFE), polímero		
5	Reducción	Descripción general	Accesorio que sirve para la conexión de la tubería de diferentes medidas, la reducción de una medida superior a una inferior	Pza.	3
		Conexión a	rosca MH		
		Diámetro	3" a 2"		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
6	Unión patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	3
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).		
7	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro	Pza.	3
		Conexión a	rosca M		
		Diámetro	2 "		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
Cabezal 2"					
1	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	6
		Diámetro	2"		
		Tipo de unión	Rosca MM		
		Presión	10 Kg/cm ²		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
2	Llave de Paso C/Unión Patente	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza.	3
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²		
		Tipo	Bola		
		Diámetro nominal	2"		
		Conexión	rosca HH		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
3	Adaptador Macho	Descripción General	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	3
		Conexión	rosca MM soldable		
		Diámetro	2"		
		Presión de Trabajo	10 Kg/cm ²		
		Material de	policloruro de vinilo PVC		
4	Adaptador	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	3



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

	Hembra	Conexión a	rosca HH soldable		
		diámetro	2"		
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2		
		Material de	policloruro de vinilo PVC		
5	Filtro	Descripción General	Filtro de anillas, elemento filtrante constituido por un cartucho de anillas ranuradas que se aprietan unas con otras dejando pasar el agua y reteniendo partículas	Pza.	3
		Conexión	Rosca macho 85 p		
		Diámetro	2"		
		Tipo	Anillas		
		Caudal	25 a 30 m3/hr		
		Anillas interiores	120 mesh		
		Presión máxima de trabajo	10 atm		
		Material	Polipropileno reforzado		
6	Manómetro	Descripción General	Instrumento empleado para medir la presión del agua en el interior de un circuito	Pza.	3
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo	80% - 90%		
		Resistencia	a choques y vibraciones		
		Presión de Trabajo	6 - 10 bares		
		Temperatura admisible	Menos 20 a más 20 grados centígrados		
		Rango de medición	0 - 10 Bares		
		Conexión NPT rosca macho	1/4" + accesorio cupla de 1/4" 1 pza. Por manómetro.		
Material	Acero inoxidable				
7	Ventosa Doble Efecto	Descripción General	Elemento indispensable para la protección de las instalaciones de riego ya que evita la acumulación de masas de aire.	Pza.	3
		Diámetro nominal	1"		
		Presión nominal	4 - 8 bar		
		presión de cierre	0,5 - 1,5 bar		
		Peso	Aprox. 126 gr.		
Material	policloruro de vinilo PVC				
8	Buje reducción	Descripción General	Accesorio para reducción roscado interior	Pza.	3
		conexión	rosca HH		
		Medida diámetros	2 x 1"		
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2		
9	Tee	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	3
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2		
		Conexión	Soldable		
		Diámetro	2"		
		Material	policloruro de vinilo PVC		
10	Tubería PVC	Descripción General	Tubería de conexión entre el niple y Tee del cabezal	Pza.	3
		Presión de trabajo	15 - 19 Kg/cm2		
		Tipo	Esquema 40		
		Diámetro nominal	2"		
		Longitud de la barra	2 m		
Material de	policloruro de vinilo PVC				



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

11	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	9
		Diámetro	2"		
		Presión de trabajo	10 kg/10 cm2		
		Conexión	Soldable		
		Material	policloruro de vinilo PVC		
12	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	6
		Conexión a	Rosca		
		Diámetro	2"		
13	Tapón Hembra	Descripción General	Accesorio para fin de línea	Pza.	3
		conexión	Rosca		
		Diámetro	2"		
		Material	policloruro de vinilo PVC		
14	Collarín PVC	Descripción general	Sirve para la derivación de la red de tuberías en dirección transversal	Pza.	6
		Diámetro	2" X ¾"		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		
15	Niple PVC de ¾"	Descripción general	Sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	18
		Diámetro	¾"		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		
16	Unión Universal de ¾"	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar 2 tuberías	Pza.	3
		Tipo de unión	Rosca		
		Diámetro	¾"		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		
17	Venturi	Descripción general	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración más accesorios	Pza.	3
		Diámetro nominal	¾"		
		Rosca	Macho		
		Material	Polifloruro de vinilideno (PVDF)		
18	Válvula de paso	Descripción general	Válvula de paso que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza.	6
		Diámetro nominal	¾"		
		Presión nominal	10 bares		
		Material	Policloruro de vinilo PVC		

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS

LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega e instalación de los kit 1, 2,3 de riego será en la comunidad de Mochará "B", Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, ubicada aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (Camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19'32,62" S, Longitud: -65° 34'54,48"O.
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	Concluido la Instalación del sistema de riego tecnificado por aspersión y goteo, será Imprescindible realizar la prueba hidráulica sobre el tendido de las tuberías, accesorios que son las conexiones del sistema de riego, a objeto de verificar si los materiales empleados y su ejecución son adecuados. Si existen filtraciones evidentes deberán ser reparadas en forma similar.
PLAZO DE ENTREGA	15 días a partir de la orden de compra.
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días.
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	<ol style="list-style-type: none">1. Todos los componentes de la instalación deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación (incluye prueba hidráulica), por lo que el proveedor debe contar con equipo, herramienta, insumos (teflón, sellado, etc) para dicha instalación.2. Todas las tuberías deberán contener una marca indeleble a intervalos, en la que se especifique mínimamente la presión nominal, el diámetro nominal y nombre del fabricante registrado y el certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído.3. Todos los accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional.4. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimientos de los bienes en el lugar de entrega.5. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínima de 1 año.
FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Mochara “B”, 08 de junio de 2021

.....
Sr. Fredy Villca Machicado
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”
TUPIZA
Personería Jurídica N° 361/2017



FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores

Comunidad Campesina Mochara “B”

Presente. -

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- ***(Indicar el Objeto de la Invitación)***

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la Comunidad Campesina Mochara “B”, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

Convenimos en mantener esta oferta por un período de ***(indicar número de días, que debe ser igual o superior a lo indicado en la Invitación)*** días a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

Nuestra oferta económica total asciende a Bs.....***(indicar el numeral y literal importe total de la propuesta)***

.....

(Firma Representante Legal)

Aclaración de la firma)

Adj. Invitación Recepcionada



IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE

1. Nombre o razón social: _____
2. Dirección Principal: _____
3. Ciudad – País: _____
4. Teléfonos: _____ Celular: _____
5. Fax: _____
6. Correo electrónico: _____
7. Nombre original y año de fundación la Firma:

8. Registro Actualizado de Matricula otorgado por FUNDEMPRESA:

9. NIT N°: _____

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

1. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

2. C.I. N°: _____
3. Dirección del Representante Legal: _____
4. Ciudad país: _____
5. Teléfonos: _____ Celular: _____
6. Fax: _____
7. Correo electrónico: _____
8. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

Unipersonal ()	Sociedad Colectiva ()
Sociedad ()	Sociedad de ()
Comandita	Responsabilidad
Sociedad Anónima ()	Sociedad Accidental ()
Otros ()	

Nombre, Firma y Sello de la empresa



SOLICITUD DE COTIZACION

**Bienes y Servicios distintos a los de consultoría
(Expresado en Bs)**

OPP: Comunidad Campesina Mochara “B”

ITEM 1		PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE RIEGO POR ASPERSION KIT 1 s/d (0,25 has)				UNIDAD	16	
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
LATERAL		RED DE TUBERÍAS						
1	Politubo bicapa D= 1 ½"	Descripción general	Tubería de politubo bicapa para suministro de agua para riego que ofrece buena resistencia mecánica, térmica y dinámica.		ML	533		
		Diámetro de tubería	1 1/2 pulgadas					
		Presión nominal	≥8,32 bares					
		Diámetro exterior	48,26 mm					
		Diámetro interno medio	38,42mm					
		Espesor promedio	4,92mm					
		Presión de trabajo	≥8,32 Bares					
		Presentación	Rollo de 100 m.					
	Material	Polietileno						
EMISOR DE RIEGO								
1	Aspersor Circ. Completo XCEL – WOBLER	Descripción general	Aspersor plástico a impacto, círculo completo		Pza.	64		
		Diámetro de RIEGO	14,3 M					
		Presión nominal	0.69 bar					
		Cauda	999 L/hora					
		Pluviometría	9.99 mm/hora					
		Esparcimiento entre aspersores	10 metros					
	Material	Polipropileno						
2	Porta aspersor metálico	Descripción general	Accesorio de soporte para colocar el elevador		Pza.	64		
		Diámetro	5/8"					
		Altura de trípode	0.70 m					
	Material	Fierro metálico						
3	Elevador PVC	Descripción general	Accesorio de unión al aspersor		Pza.	64		
		Diámetro nominal	3/4"					
		Altura del elevador	1,5 m					
	Material	Policloruro de vinilo (PVC)						
4	Collarín súper junta	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema		Pza.	64		
		Medida	1 ½" x ¾"					



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES "COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA "B"

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Material	Polipropileno con pernos metálicos					
5	Accesorio tapón super junta	Descripción general	Sirve para estrangulamiento de fin de línea		Pza.	16		
		Medida	1 ½"					
		Material	Polipropileno					
6	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro		Pza.	64		
		Conexión a	rosca M					
		Diámetro	3/4 "					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
7	Teflón	Descripción general	Cinta adhesiva usada en fontanería para evitar fugas de agua en las uniones entre tuberías y las juntas de las llaves de paso o grifería.		Pza.	64		
		Material	politetrafluoroetileno (PTFE), polímero					
ACCESORIOS EXTRA PARCELARIOS								
8	Reducción	Descripción general	Accesorio que sirve para la conexión de la tubería de diferentes medidas, la reducción de una medida superior a una inferior		Pza.	13		
		Conexión a	rosca MH					
		Diámetro	3" a 1/2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
9	Unión Patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pza.	13		
		Conexión a	rosca HH					
		Diámetro	1 ½"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).					
10	Unión Patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pza.	4		
		Conexión a	rosca HH					
		Diámetro	2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).					
11	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro		Pza.	13		
		Conexión a	rosca M					
		Diámetro	1 1/2 "					
		Material	policloruro de vinilo (PVC)					
12	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro		Pza.	4		
		Conexión a	rosca M					
		Diámetro	2 "					



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Material	policloruro de vinilo (PVC)					
TOTAL ITEM 1								

ITEM 2	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO KIT 2 s/d (0,25 has)					Cantidad	2	
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	2	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
LATERAL		RED DE TUBERÍAS						
1	Politubo bicapa D= 2	Descripción general	Tubería de politubo bicapa para suministro de agua para riego que ofrece buena resistencia mecánica, térmica y dinámica.		ML	200		
		Diámetro	2"					
		Presión nominal	6.14 bares					
		Diámetro exterior	60.33 mm					
		Diámetro interno medio	50.33 mm					
Material	Polietileno 100 % virgen							
2	Tapón super junta	Descripción general	Para estrangulamiento de fin de línea		Pza.	2		
		Diámetro	2"					
		Material	Polipropileno					
EMISOR DE RIEGO								
1	Cinta de goteo	Descripción general	Son utilizadas para realizar el riego por goteo en cultivos a campo abierto		MI	7200		
		Diámetro	16 mm					
		Espaciamiento entre goteros	20 cm					
		Caudal del gotero	1ª 1,10 L/h					
		Presión de trabajo	0.75 a 1 bar					
Material	Polietileno 100% virgen							
2	Accesorios goteo acople rápido	Descripción general	Conexión de alta seguridad, proveen estabilidad adicional que permite evitar la pérdida de líquido.		Pza.	120		
		Diámetro exterior	16 mm					
		Material	Polietileno					
3	Tapón para cinta de goteo	Descripción general	Sirve para impedir el paso de agua al final de la línea		Pza.	120		
		Material	Acorde a la provisión de la cinta de goteo					
4	Teflón	Descripción general	Cinta adhesiva usada en fontanería para evitar fugas de agua en las uniones entre tuberías y las juntas de las llaves de paso o grifería.		Pza.	10		
		Material	politetrafluoroetileno (PTFE), polímero					
5	Reducción	Descripción general	Accesorio que sirve para la conexión de la tubería de diferentes medidas, la reducción de una medida superior a una inferior		Pza.	2		



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Conexión a	rosca MH				
		Diámetro	3" a 2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
6	Unión patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pza.	2	
		Conexión a	rosca HH				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).				
7	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro		Pza.	2	
		Conexión a	rosca M				
		Diámetro	2 "				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
CABEZAL 2"							
1	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	4	
		Diámetro	2"				
		Tipo de unión	Rosca MM				
		Presión	10 Kgf/cm2				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
2	Llave de Paso C/Unión Patente	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pza.	2	
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2				
		Tipo	Bola				
		Diámetro nominal	2"				
		Conexión	rosca HH				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
3	Adaptador Macho	Descripción General	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	2	
		Conexión	rosca MM soldable				
		Diámetro	2"				
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2				
		Material de	Policloruro de vinilo PVC				
4	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	2	
		Conexión a	rosca HH soldable				
		diámetro	2"				
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2				
		Material de	Policloruro de vinilo PVC				



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES "COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA "B"

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

5	Filtro	Descripción General	Filtro de anillas, elemento filtrante constituido por un cartucho de anillas ranuradas que se aprietan unas con otras dejando pasar el agua y reteniendo partículas	Pza.	2		
		Conexión	Rosca macho 85 p				
		Diámetro	2"				
		Tipo	Anillas				
		Caudal	25 a 30 m3/hr				
		Anillas interiores	120 mesh				
		Presión máxima de trabajo	10 atm				
		Material	Polipropileno reforzado				
6	Manómetro	Descripción General	Instrumento empleado para medir la presión del agua en el interior de un circuito	Pza.	2		
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo	80% - 90%				
		Resistencia	a choques y vibraciones				
		Presión de Trabajo	6 - 10 bares				
		Temperatura admisible	Menos 20 a más 20 grados centígrados				
		Rango de medición	0 - 10 Bares				
		Conexión NPT rosca macho	1/4" + accesorio cupla de 1/4" 1 pza. Por manómetro.				
Material	Acero inoxidable						
7	Ventosa Doble Efecto	Descripción General	Elemento indispensable para la protección de las instalaciones de riego ya que evita la acumulación de masas de aire.	Pza.	2		
		Diámetro nominal	1"				
		Presión nominal	4 - 8 bar				
		presión de cierre	0,5 - 1,5 bar				
		Peso	Aprox. 126 gr.				
Material	Policloruro de vinilo PVC						
8	Buje reducción	Descripción General	Accesorio para reducción roscado interior	Pza.	2		
		conexión	rosca HH				
		Medida diámetros	2 x 1"				
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2				
Material	Policloruro de vinilo PVC						
9	Tee	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	2		
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2				
		Conexión	Soldable				
		Diámetro	2"				
Material	Policloruro de vinilo PVC						
10	Tubería PVC	Descripción General	Tubería de conexión entre el Niple y Tee del cabezal	Pza.	2		
		Presión de trabajo	15 - 19 Kgf/cm2				
		Tipo	Esquema 40				
		Diámetro nominal	2"				
Longitud de la	2 m						



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		barra					
		Material de	Policloruro de vinilo PVC				
11	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	6		
		Diámetro	2"				
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2				
		Conexión	Soldable				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
12	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza.	4		
		Conexión a	Rosca				
		Diámetro	2"				
13	Tapón Hembra	Descripción General	Accesorio para fin de línea	Pza.	2		
		conexión	Rosca				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
14	Collarín PVC	Descripción general	Sirve para la derivación de la red de tuberías en dirección transversal	Pza.	4		
		Diámetro	2" X 3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
15	Niple PVC de 3/4"	Descripción general	Sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	12		
		Diámetro	3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
16	Unión Universal de 3/4"	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar 2 tuberías	Pza.	2		
		Tipo de unión	Rosca				
		Diámetro	3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
17	Venturi	Descripción general	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración más accesorios	Pza.	2		
		Diámetro nominal	3/4"				
		Rosca	Macho				
		Material	Polifloruro de vinilideno (PVDF)				
18	Válvula de paso	Descripción general	Válvula de paso que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza.	4		
		Diámetro nominal	3/4"				
		Presión nominal	10 bares				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
TOTAL ITEM 2							



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

ITEM 3		PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO KIT 3 s/d (0,5 has)				UNIDAD	3	
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
LATERAL		RED DE TUBERÍAS						
1	Politubo bicapa D= 2	Descripción general	Tubería de politubo bicapa para suministro de agua para riego que ofrece buena resistencia mecánica, térmica y dinámica.		ML	200		
		Diámetro	2"					
		Presión nominal	6.14 bares					
		Diámetro exterior	60.33 mm					
		Diámetro interno medio	50.33 mm					
	Material	Polietileno 100 % virgen						
2	Tapón super junta	Descripción general	Para estrangulamiento de fin de línea		Pza	3		
		Diámetro	2"					
		Material	Polipropileno					
EMISOR DE RIEGO								
1	Cinta de goteo	Descripción general	Son utilizadas para realizar el riego por goteo en cultivos a campo abierto		MI	21600		
		Diámetro	16 mm					
		Espaciamento entre goteros	20 cm					
		Caudal del gotero	1ª 1,10 L/h					
		Presión de trabajo	0.75 a 1 bar					
	Material	Polietileno 100% virgen						
2	Accesorios goteo acople rápido	Descripción general	Conexión de alta seguridad, proveen estabilidad adicional que permite evitar la pérdida de líquido.		Pza.	180		
		Diámetro exterior	16 mm					
		Material	Polietileno					
3	Tapón para cinta de goteo	Descripción general	Sirve para impedir el paso de agua al final de la línea		Pza.	180		
		Material	Acorde a la provisión de la cinta de goteo					
4	Teflón	Descripción general	Cinta adhesiva usada en fontanería para evitar fugas de agua en las uniones entre tuberías y las juntas de las llaves de paso o grifería.		Pza.	15		
		Material	politetrafluoroetileno (PTFE), polímero					
5	Reducción	Descripción general	Accesorio que sirve para la conexión de la tubería de diferentes medidas, la reducción de una medida superior a una inferior		Pza.	3		
		Conexión a	rosca MH					
		Diámetro	3" a 2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
6	Unión patente	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pza.	3		
		Conexión a	rosca HH					



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

		Diámetro	2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC).					
7	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual diámetro		Pza.	3		
		Conexión a	rosca M					
		Diámetro	2 "					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
CABEZAL 2"								
1	Niple	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	6		
		Diámetro	2"					
		Tipo de unión	Rosca MM					
		Presión	10 Kgf/cm2					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
2	Llave de Paso C/Unión Patente	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pza.	3		
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2					
		Tipo	Bola					
		Diámetro nominal	2"					
		Conexión	rosca HH					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
3	Adaptador Macho	Descripción General	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	3		
		Conexión	rosca MM soldable					
		Diámetro	2"					
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2					
		Material de	Policloruro de vinilo PVC					
4	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	3		
		Conexión a	rosca HH soldable					
		diámetro	2"					
		Presión de Trabajo	10 Kgf/cm2					
		Material de	Policloruro de vinilo PVC					
5	Filtro	Descripción General	Filtro de anillas, elemento filtrante constituido por un cartucho de anillas ranuradas que se aprietan unas con otras dejando pasar el agua y reteniendo partículas		Pza.	3		
		Conexión	Rosca macho 85 p					
		Diámetro	2"					
		Tipo	Anillas					
		Caudal	25 a 30 m3/hr					
		Anillas interiores	120 mesh					
Presión máxima de trabajo	10 atm							



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

6	Manómetro	Material	Polipropileno reforzado				
		Descripción General	Instrumento empleado para medir la presión del agua en el interior de un circuito				
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo	80% - 90%				
		Resistencia	a choques y vibraciones				
		Presión de Trabajo	6 - 10 bares		Pza.	3	
		Temperatura admisible	Menos 20 a más 20 grados centígrados				
		Rango de medición	0 - 10 Bares				
		Conexión NPT rosca macho	1/4" + accesorio cupla de 1/4" 1 pza. Por manómetro.				
		Material	Acero inoxidable				
7	Ventosa Doble Efecto	Descripción General	Elemento indispensable para la protección de las instalaciones de riego ya que evita la acumulación de masas de aire.				
		Diámetro nominal	1"				
		Presión nominal	4 - 8 bar				
		presión de cierre	0,5 - 1,5 bar				
		Peso	Aprox. 126 gr.				
		Material	Policloruro de vinilo PVC		Pza.	3	
8	Buje reducción	Descripción General	Accesorio para reducción roscado interior				
		conexión	rosca HH				
		Medida diámetros	2 x 1"				
		Presión de Trabajo	10 Kg/cm ²				
		Material	Policloruro de vinilo PVC		Pza.	3	
9	Tee	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°				
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm ²				
		Conexión	Soldable				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC		Pza.	3	
10	Tubería PVC	Descripción General	Tubería de conexión entre el Niple y Tee del cabezal				
		Presión de trabajo	15 - 19 Kg/cm ²				
		Tipo	Esquema 40				
		Diámetro nominal	2"				
		Longitud de la barra	2 m				
		Material de	Policloruro de vinilo PVC		Pza.	3	
11	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°				
		Diámetro	2"				
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm ²				
		Conexión	Soldable				
		Material	Policloruro de vinilo PVC		Pza.	9	
12	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal				
		Conexión a	Rosca				
		Diámetro	2"				
					Pza.	6	
13	Tapón	Descripción General	Accesorio para fin de línea				
					Pza.	3	

**ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”****TUPIZA****Personería Jurídica N° 361/2017**

Estado Plurinacional de Bolivia

	Hembra	conexión	Rosca				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
14	Collarín PVC	Descripción general	Sirve para la derivación de la red de tuberías en dirección transversal		Pza.	6	
		Diámetro	2" X ¾"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
15	Niple PVC de ¾"	Descripción general	Sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	18	
		Diámetro	¾"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
16	Unión Universal de ¾"	Descripción general	Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar 2 tuberías		Pza.	3	
		Tipo de unión	Rosca				
		Diámetro	¾"				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
17	Venturi	Descripción general	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración más accesorios		Pza.	3	
		Diámetro nominal	3/4"				
		Rosca	Macho				
		Material	Policloruro de vinilideno (PVDF)				
18	Válvula de paso	Descripción general	Válvula de paso que regula el ingreso de agua a la tubería		Pza.	6	
		Diámetro nominal	3/4"				
		Presión nominal	10 bares				
		Material	Policloruro de vinilo PVC				
TOTAL ITEM 3							

RESUMEN DE OFERTA

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	16	Unidad	Provisión e instalación de riego por aspersión Kit 1 s/d (0,25 has)		
2	2	Unidad	Provisión e instalación de riego por goteo Kit 2 s/d (0,25 has)		
3	3	Unidad	Provisión e instalación de riego por goteo Kit 3 s/d (0,50 has)		
TOTA, OFERTA					

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES PROPUESTAS
LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega e instalación de los kit 1, 2,3 de riego será en la comunidad de Mochará "B", Municipio de Tupiza del departamento de Potosí, ubicada aproximadamente a 202 km desde la ciudad de Potosí. (Camino asfaltado) las coordenadas son: Latitud: -21° 19'32,62" S, Longitud: -65° 34'54,48"O.	
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	Concluido la Instalación del sistema de riego tecnificado por aspersión y goteo, será Imprescindible realizar la prueba hidráulica sobre el tendido de las tuberías, accesorios que son las conexiones del sistema de riego, a objeto de verificar si los materiales empleados y su ejecución son adecuados. Si existen	



ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES “COMUNIDAD CAMPESINA MOCHARA “B”

TUPIZA

Personería Jurídica N° 361/2017



Estado Plurinacional de Bolivia

	filtraciones evidentes deberán ser reparadas en forma similar.	
PLAZO DE ENTREGA	15 días a partir de la orden de compra.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días.	
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	<p>1. Todos los componentes de la instalación deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación (incluye prueba hidráulica), por lo que el proveedor debe contar con equipo, herramienta, insumos (teflón, sellado, etc) para dicha instalación.</p> <p>2. Todas las tuberías deberán contener una marca indeleble a intervalos, en la que se especifique mínimamente la presión nominal, el diámetro nominal y nombre del fabricante registrado y el certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído.</p> <p>3. Todos los accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional.</p> <p>4. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimientos de los bienes en el lugar de entrega.</p> <p>5. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínima de 1 año.</p>	
FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Nota: Todos los costos deben incluir los servicios adicionales requeridos en las especificaciones técnicas

Proveedor Fecha

DirecciónTeléfono.....

Servicios Adicionales

Tiempo de entrega

Lugar de entrega

Validez de la oferta

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:

CI: