

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
DESARROLLO RURAL Y TIERRAS



**MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS PROGRAMA
EMPODERAR
PROYECTO DE ALIANZA RURALES II – PAR II
COMUNIDAD CHAQUERI
SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)**

La Organización de productores **Comunidad Chaqueri**, en el marco del Plan de Alianzas de “**Producción y Comercialización de Papa Comunidad CHAQUERI**”, financiado por el Proyecto de Alianzas Rurales PAR II, invita a potenciales proveedores a presentar ofertas para la adquisición de:

REFERENCIA	ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	PRECIO REFERENCIAL
SC - 1 Provisión e Instalación de kits de riego por Aspersión	1	30	kit	Kit de riego por aspersión (2000 m2)	132.586,50
	2	14	kit	Kit de riego por aspersión (1500 m2)	61.873,70
	TOTAL				194.460,20
SC - 2 Provisión e Instalación de Geomembrana	1	7.560	M2	Provisión e Instalación de Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida	306.180,00
	TOTAL				306.180,00
SC - 3 Provisión de Motobomba 2" caudal y Bomba de Alta Presión de 2"	1	12	Unidad	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)	42.000,00
	2	1	Unidad	Bomba de Alta Presión de 2"	4.800,00
	TOTAL				46.800,00
SC - 4 Provisión de Politubo Tricapa, Llave de paso, Unión Universal, Tapon PVC, Buje de reducción y Niple PVC	1	83.85	Unidad	Politubo Tricapa D=2"	82.170,95
	2	7.78	Unidad	Politubo Tricapa D= 1"	4.046,74
	3	193.85	Unidad	Politubo Tricapa D= 1 1/2"	145.387,10
	4	24	Unidad	Llave de Paso Pvc de=2" con Unión Universal	5.760,00
	5	22	Unidad	Llave de Paso Pvc de=1 1/2" con Unión Universal	4.356,00
	6	86	Unidad	Unión Universal 2"	4.730,00
	7	189	Unidad	Unión Universal 1 1/2"	7.938,00
	8	8	Unidad	Unión Universal 1"	200,00
	9	42	Unidad	Tapón Pvc de= 1 1/2"	1.260,00
	10	16	Unidad	Buje de Reduccion E-40 Pvc 2" a 1 1/2"	672,00
	11	1	Unidad	Buje de Reduccion E-40 Pvc 2" a 1"	30,00
	12	49	Unidad	Niple Pvc de= 2"	735,00
	13	57	Unidad	Niple Pvc de= 1 1/2"	627,00
	14	2	Unidad	Niple Pvc de= 1"	16,00
TOTAL				257.928,79	

Los proveedores serán seleccionados en base al método de Solicitud de Cotizaciones (SC), descrito en el Manual de Adquisiciones

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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 o descargada de la página web www.empoderar.gob.bo , mayor información al celular 77128174 - 74829705

Las cotizaciones deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas **15:00 pm. del 17 de febrero de 2022**. 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 Chaqueri

Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo

Camargo - Bolivia

Ref.-: SC - D...*[insertar N° de Referencia]*"ADQUISICIÓN DE*[insertar el nombre de referencia]*

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD CHAQUERI

Código: PSI-0119-4-356-3

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

**REF: SC – 1 Provisión e Instalación de kits de
riego por Aspersión**

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	30	kit	Kit de riego por aspersión (2000 m2)
2	14	kit	Kit de riego por aspersión (1500 m2)

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II COMUNIDAD CHAQUERI INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

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

Ref.: SC - 1 Provisión e Instalación de kits de riego por Aspersión

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	30	kit	Kit de riego por aspersión (2000 m2)
2	14	kit	Kit de riego por aspersión (1500 m2)

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 Regional CAMARGO, ubicada en calle Arenales N° 90 hasta Horas **15:00 pm. del 17 de febrero de 2022**, en sobre cerrado.

Señores:

Comunidad Chaqueri

Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo

Camargo – Bolivia

Ref.: SC - 1 Provisión e Instalación de kits de riego por Aspersión

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 Chaqueri**, 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).

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

- 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 **Sesenta (60) 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. Maximo Villarpando Rodriguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit de riego por aspersión (2000 m ²)				Kits	30
Nº	ITEM	Especificaciones Técnicas		UNIDAD	CANTIDAD
1	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 63 mm X 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	48.00
		Diametro	63 mm x 1 1/2"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos		
		Tipo de rosca	NPT		
2	TEE PVC DE 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección	Pza	12.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
3	NIPLE PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza	96.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
4	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 50 mm X 1"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	300.00
		Diametro	50 mm x 1"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos		
		Tipo de rosca	NPT		
5	LLAVE DE PASO PVC 1 1/2"	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza	60.00
		Conexión	Rosca H.H		
		Tipo	Bola		
		Diámetro	1 1/2"		
		Presión trabajo	>=10 bar		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
6	ELVADOR DE TUB PVC 1" L=1,2M.	Descripción General	Tubería pvc de 1" con rosca en los extremos que sirve como parante a los aspersores	Pza	300.00
		Tipo de tubería	E-40		
		Diámetro nominal	1"		
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm		
		Tipo de union	Rosca macho ambos extremos		
		Color	Blanco		
		Presentacion de tubería	1.20 metros		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
7	CUPLA PVC 1"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra ambos extremos que	Pza	300.00

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

			sirve para empalmar dos tuberías de diametro igual		
		Clase	E-40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro nominal	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
8	REDUCCIÓN BUJE PVC 1" X 3/4"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberías de diferentes diámetros	Pza	300.00
		Clase	E-40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro nominal	1" a 3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
9	ASPERSOR WOBBLER 3/4"	Descripción General	Accesorio con rosca macho, que sirve para riego por aspersión homogénea circular	Pza	300.00
		Radio de mojado	7,6 mts		
		Diámetro nominal	3/4"		
		Angulo de riego	Giro 360° circular		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
10	ESTACA DE SOPORTE h=1,2 m. METALICO GALVANIZADO	Descripción General	Estaca metálica de soporte para aspersor	Pza	300.00
		Material	Metálico galvanizado		
		Largo altura	1.20 metros		
11	ADAPTADOR HDPE ROSCA MACHO 50 mm x 1 1/2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica de 50 mm a 1 1/2"	Pza	60.00
		Diámetro	50 mm a 1 1/2"		
		Conexión	Rosca macho de 1 1/2"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	HDPE		
12	TUBERIA HDPE 50 mm	Descripción General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	MI	3,000.00
		Presión nominal	PN8 SDR17		
		Diámetro nominal	50 mm		
		Diámetro interno medio	45,2 mm		
		Presentación de tubería	rollo de 100 metros		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Material de	Polietileno de alta densidad		
13	TAPÓN SUPERJUNTA HDPE 50 mm	Descripción General	Tapón HDPE para estrangulamiento fin de línea.	Pza	60.00
		Diámetro	50 mm		
		Material	Polietileno de alta densidad		
14	REDUCCIÓN BUJE PVC 1	Descripción General	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberías de diferentes diámetros	Pza	60.00

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	1/2" X 1"	Clase	E-40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro nominal	1 1/2" a 1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
15	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza	12.00
		Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		

Kit de riego por aspersión (1500 m2)				Kits	14
Nº	ITEM	Especificaciones Técnicas		UNIDAD	CANTIDAD
1	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 63 mm X 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	12.00
		Diametro	63 mm x 1 1/2"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos		
		Tipo de rosca	NPT		
2	Tapon PVC 2" Hembra a rosca	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	14.00
		Diametro	63mm x 1 1/2"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos		
		Tipo de rosca	NPT		
3	TEE PVC DE 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección	Pza	28.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
4	NIPLE PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza	50.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
5	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pza	16.00
		Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
6	COLLARIN PVC	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	112.00

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	DERIVACIÓN 50 mm X 1"	Diametro	50" x 1"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos		
		Tipo de rosca	NPT		
7	LLAVE DE PASO PVC 1 1/2"	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza	28.00
		Conexión	Rosca H.H		
		Tipo	Bola		
		Diámetro	1 1/2"		
		Presión trabajo	>=10 bar		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
8	ELVADOR DE TUB PVC 1" L=1,2M.	Descripción General	Tubería pvc de 1" con rosca en los extremos que sirve como parante a los aspersores	Pza	112.00
		Tipo de tubería	E-40		
		Diámetro nominal	1"		
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm		
		Tipo de union	Rosca macho ambos extremos		
		Color	Blanco		
		Presentacion de tubería	1.20 metros		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
9	CUPLA PVC 1"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra ambos extremos que sirve para empalmar dos tuberías de diametro igual	Pza	112.00
		Clase	E-40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro nominal	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
10	REDUCCIÓN BUJE PVC 1" X 3/4"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberías de diferentes diametros	Pza	112.00
		Clase	E-40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro nominal	1" a 3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
11	ASPERORES TIPO 5035 3/4"	Descripción general	Aspersor plástico a impacto Rosca macho de 3/4" de baja densidad	Pza	112.00
		Radio de mojado	13 a 18 mts		
		Diámetro nominal	3/4"		
		Angulo de riego	Giro 360º circular o ajustable sectorial		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
12	ESTACA DE SOPORTE h=1,2 m. METALICO GALVANIZADO	Descripción General	Estaca metalico de soporte para aspersor	Pza	112.00
		Material	Metalico galvanizado		
		Largo altura	1.20 metros		
13	ADAPTADOR	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica de 50 mm a 1 1/2"	Pza	28.00

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	HDPE ROSCA MACHO 50 mm x 1 1/2"	Diámetro	50 mm a 1 1/2"		
		Conexión	Rosca macho de 1 1/2"		
		Presión nominal	>=10 bar		
		Material	HDPE		
14	TUBERIA HDPE 50 mm	Descripción General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	MI	1,960.00
		Presión nominal	PN8 SDR17		
		Diámetro nominal	50 mm		
		Diámetro interno medio	45,2 mm		
		Presentación de tubería	Rollo de 100 metros		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Material de	Polietileno de alta densidad		
15	TAPÓN SUPERJUNTA HDPE 50 mm	Descripción General	Tapón HDPE para estrangulamiento fin de línea.	Pza	28.00
		Diámetro	50 mm		
		Material	Polietileno de alta densidad		
16	REDUCCIÓN BUJE PVC 1 1/2" X 3/4"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberías de diferentes diámetros	Pza	28.00
		Clase	E-40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro nominal	1 1/2" a 3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS					
PLAN DE ENTREGA	El lugar de entrega de los kits de sistemas de riego será en una sola entrega, en la comunidad de Chaqueri del municipio de Camargo, Provincia Nor Cinti, Departamento de Chuquisaca.				
	La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.				
	El proveedor deberá entregar los sistemas de riego funcionando y a satisfacción de los beneficiarios.				
CONDICIONES DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.				
	El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo y operación de los kits de riego y sus accesorios.				
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.				
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	60 días				
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada.				
GARANTIA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	El proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de todos los bienes.				
FOLLETO, MANUAL O CATÁLOGO PARA	Adjuntar al momento de la entrega.				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	
--	--

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Maximo Villarpando Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Chaqueri

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 OPP **Comunidad Chaqueri**, 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)

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-02

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 Comandita () | Sociedad de Responsabilidad () |
| Sociedad Anónima () | Sociedad Accidental () |
| Otros () | |

Nombre, Firma y Sello de la empresa

.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD CHAQUERI

Kit de riego por aspersión (2000 m2)				Kits	30			
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 63 mm X 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego		Pza	48.00		
		Diámetro	63 mm x 1 1/2"					
		Presión nominal	>=10 bar					
		Material	Polipropileno con pernos metálicos					
		Tipo de rosca	NPT					
2	TEE PVC DE 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección		Pza	12.00		
		Clase	E-40					
		Diámetro nominal	1 1/2"					
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)					
3	NIPLE PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza	96.00		
		Clase	E-40					
		Diámetro nominal	1 1/2"					
		Presión de trabajo	>=10 bar					
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)					
4	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 50 mm X 1"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego		Pza	300.00		
		Diámetro	50 mm x 1"					
		Presión nominal	>=10 bar					
		Material	Polipropileno con pernos metálicos					
		Tipo de rosca	NPT					

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

5	LLAVE DE PASO PVC 1 1/2"	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza	60.00		
		Conexión	Rosca H.H				
		Tipo	Bola				
		Diámetro	1 1/2"				
		Presión trabajo	>=10 bar				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
6	ELVADOR DE TUB PVC 1" L=1,2M.	Descripción general	Tubería pvc de 1" con rosca en los extremos que sirve como parante a los aspersores	Pza	300.00		
		Tipo de tubería	E-40				
		Diámetro nominal	1"				
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm				
		Tipo de union	Rosca macho ambos extremos				
		Color	Blanco				
		Presentacion de tubería	1.20 metros				
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)				
7	CUPLA PVC 1"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra ambos extremos que sirve para empalmar dos tuberías de diametro igual	Pza	300.00		
		Clase	E-40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro nominal	1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
8	REDUCCIÓN BUJE PVC 1" X 3/4"	Descripción general	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberías de diferentes diámetros	Pza	300.00		
		Clase	E-40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro nominal	1" a 3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	ASPERSOR WOBBLER 3/4"	Descripción general	Accesorio con rosca macho, que sirve para riego por aspersion homogéneo circular	Pza	300.00		
		Radio de mojado	7,6 mts				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Diámetro nominal	3/4"				
		Angulo de riego	Giro 360° circular				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
10	ESTACA DE SOPORTE h=1,2 m. METALICO GALVANIZADO	Descripción general	Estaca metalico de soporte para aspersor		Pza	300.00	
		Material	Metalico galvanizado				
		Largo altura	1,20 metros				
		Ø	Ø				
11	ADAPTADOR HDPE ROSCA MACHO 50 mm x 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica de 50 mm a 1 1/2"		Pza	60.00	
		Diámetro	50 mm a 1 1/2"				
		Conexión	Rosca macho de 1 1/2"				
		Presión nominal	>=10 bar				
		Material	HDPE				
12	TUBERIA HDPE 50 mm	Descripción general	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego		MI	3,000.00	
		Presión nominal	PN8 SDR17				
		Diámetro nominal	50 mm				
		Diámetro interno medio	45,2 mm				
		Presentacion de tuberia	rollo de 100 metros				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Material de	Polietileno de alta densidad				
13	TAPÓN SUPERJUNTA HDPE 50 mm	Descripción General	Tapón HDPE para estrangulamiento fin de línea.		Pza	60.00	
		Diametro	50 mm				
		Material	Polietileno de alta densidad				
14	REDUCCIÓN BUJE PVC 1 1/2" X 1"	Descripción general	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberías de diferentes diámetros		Pza	60.00	
		Clase	E-40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro nominal	1 1/2" a 1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
15	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pza	12.00	
		Conexión	Rosca H				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	Clase	E-40				
	Diámetro	1 1/2"				
	Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
SUBTOTAL						

Kit de riego por aspersión (1500 m2)				Kits	14		
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 63 mm X 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	12		
		Diámetro	63 mm x 1 1/2"				
		Presión nominal	>=10 bar				
		Material	Polipropileno con pernos metálicos				
		Tipo de rosca	NPT				
2	Tapon PVC 2" Hembra a rosca	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego	Pza	14		
		Diámetro	63mm x 1 1/2"				
		Presión nominal	>=10 bar				
		Material	Polipropileno con pernos metálicos				
		Tipo de rosca	NPT				
3	TEE PVC DE 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección	Pza	28		
		Clase	E-40				
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)				
4	NIPLE PVC 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza	50		
		Clase	E-40				
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)				
5	UNION	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe	Pza	16		

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	UNIVERSAL PVC 1 1/2"		universal					
		Conexión	Rosca H					
		Clase	E-40					
		Diámetro	1 1/2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
6	COLLARIN PVC DERIVACIÓN 50 mm X 1"	Descripción general	Accesorio para conexión con las tuberías de derivación en el sistema de riego					
		Diámetro	50" x 1"					
		Presión nominal	>=10 bar		Pza	112		
		Material	Polipropileno con pernos metálicos					
		Tipo de rosca	NPT					
7	LLAVE DE PASO PVC 1 1/2"	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería					
		Conexión	Rosca H.H					
		Tipo	Bola		Pza	28		
		Diámetro	1 1/2"					
		Presión trabajo	>=10 bar					
8	ELVADOR DE TUB PVC 1" L=1,2M.	Descripción general	Tubería pvc de 1" con rosca en los extremos que sirve como parante a los aspersores					
		Tipo de tubería	E-40					
		Diámetro nominal	1"					
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm		Pza	112		
		Tipo de union	Rosca macho ambos extremos					
		Color	Blanco					
		Presentacion de tubería	1.20 metros					
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)					
9	CUPLA PVC 1"	Descripción General	Accesorio con rosca hembra ambos extremos que sirve para empalmar dos tuberías de diametro igual					
		Clase	E-40		Pza	112		
		Presión de trabajo	>=10 bar					
		Diámetro nominal	1"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
10	REDUCCIÓN	Descripción general	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para					

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	BUJE PVC 1" X 3/4"		empalmar dos tuberias de diferentes diametros				
		Clase	E-40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro nominal	1" a 3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
11	ASPERSORES TIPO 5035 3/4"	Descripción general	Aspersor plástico a impacto Rosca macho de 3/4" de baja densidad		Pza	112	
		Radio de mojado	13 a 18 mts				
		Diámetro nominal	3/4"				
		Angulo de riego	Giro 360º circular o ajustable sectorial				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
12	ESTACA DE SOPORTE h=1,2 m. METALICO GALVANIZADO	Descripción general	Estaca metalico de soporte para aspersor		Pza	112	
		Material	Metalico galvanizado				
		Largo altura	1,20 metros				
		Ø	Ø				
13	ADAPTADOR HDPE ROSCA MACHO 50 mm x 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión mecánica de 50 mm a 1 1/2"		Pza	28	
		Diámetro	50 mm a 1 1/2"				
		Conexión	Rosca macho de 1 1/2"				
		Presión nominal	>=10 bar				
		Material	HDPE				
14	TUBERIA HDPE 50 mm	Descripción general	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego		MI	1960	
		Presión nominal	PN8 SDR17				
		Diámetro nominal	50 mm				
		Diámetro interno medio	45,2 mm				
		Presentación de tubería	Rollo de 100 metros				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Material de	Polietileno de alta densidad				
15	TAPÓN SUPERJUNTA HDPE 50 mm	Descripción general	Tapón HDPE para estrangulamiento fin de línea.		Pza	28	
		Diámetro	50 mm				
		Material	Polietileno de alta densidad				
16	REDUCCIÓN BUJE PVC 1 1/2" X 3/4"	Descripción general	Accesorio con rosca hembra y macho que sirve para empalmar dos tuberias de diferentes diametros		Pza	28	

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	Clase	E-40						
	Presión de trabajo	>=10 bar						
	Diámetro nominal	1 1/2" a 3/4"						
	Material	Policloruro de vinilo (PVC)						
SUBTOTAL								
							OFERTA TOTAL	
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS					CONDICIONES ADICIONALES PROPUESTAS			
PLAN DE ENTREGA	El lugar de entrega de los kits de sistemas de riego será en una sola entrega, en la comunidad de Chaqueri del municipio de Camargo, Provincia Nor Cinti, Departamento de Chuquisaca.							
	La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.							
	El proveedor deberá entregar los sistemas de riego funcionando y a satisfacción de los beneficiarios.							
CONDICIONES DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.							
	El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo y operación de los kits de riego y sus accesorios.							
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.							
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	60 días							
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada.							
GARANTIA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	El proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de todos los bienes.							
FOLLETO, MANUAL O CATÁLOGO PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	Adjuntar al momento de la entrega.							

Proveedor:.....Fecha.....

Dirección:.....Teléfono.....

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD CHAQUERI

Código: PSI-0119-4-356-3

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

**REF: SC – 2 Provisión e Instalación de
Geomembrana**

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	7.560	M2	Provisión e Instalación de Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II COMUNIDAD CHAQUERI INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

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

Ref.: SC - 2 Provisión e Instalación de Geomembrana

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	7.560	M2	Provisión e Instalación de Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida

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 Regional CAMARGO, ubicada en calle Arenales N° 90 hasta Horas **15:00 pm. del 17 de febrero de 2022**, en sobre cerrado.

Señores:
Comunidad Chaqueri
Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo
Camargo – Bolivia

Ref.: SC - 2 Provisión e Instalación de Geomembrana

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 Chaqueri**, 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).

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

- 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 **Sesenta (60) 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. Maximo Villarpando Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Provisión Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida	Descripción General	Membrana Impermeable de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) fabricada para barrera de fluidos en estructuras hidráulicas	M2	7,560.00
		Espesor	1 mm		
		ancho de rollo	>= 7.5 m		
		Densidad	>= 0.90 g/cm3		
		Cantidad de negro humo	2-3 %		
		Resistencia elástica	15-16 KN/m		
		Deformación elástica	700% - 800%		
		Resistencia a ruptura	27-32 KN/m		
		Deformación en la ruptura	700%		
		Resistencia al desgarre	>= 125 N		
		Resistencia al punzonamiento	>= 320 N		
		Resistencia a la tensofisuración	>=300 horas		
		Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)		
		Material Complementario	El proveedor deberá incluir adicionalmente al momento de la provision el 4% de material, esto por factores de perdida al momento de la instalación y los mismos deberán considerarse en el presupuesto		
2	ACCESORIOS ADICIONALES	Tubería	PVC E- 40 de 2"	Barra	44.00
		Niple	PVC 2"	Pzas	88.00
		Llave de paso	PVC 2" tipo bola	Pzas	44.00
		Brida	PVC 2"	Pzas	44.00
		Unión Universal	PVC 2"	Pzas	44.00
		Codo	PVC 2" de 90°	Pzas	44.00
		Tee Rosca	PVC de 2"	Pzas	44.00
		Tapón	PVC de 2"	Pzas	44.00
		Colador	Metalico de 2"	Pzas	44.00
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS					
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar del servicio será en la comunidad de Chaqueri, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca. La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.				
CONDICIÓN DE ENTREGA	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega, instalado y a satisfacción de				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Y/O RECEPCIÓN	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 y/o durante la instalación.	
3. La instalación debe cumplir las normas estándar, garantizando la calidad e integridad y un rendimiento optimo después de su instalación.		
4. La Instalación de la geomembrana será:		
Reservorios a Impermeabilizarse	Superficie de geomembrana	Socios beneficiarios
1.00	171,82 m2	Mario Fernandez Flores
1.00	171,82 m2	Efrain Eduardo Flores Victoria
1.00	171,82 m4	Margarita Díaz Santos
1.00	171,82 m2	Ana Gonzales Correa
1.00	171,82 m6	Simon Vargas
1.00	171,82 m2	Juan Cano Peña
1.00	171,82 m2	Paulino Ayllon Flores
1.00	171,82 m2	Irineo Villca Rodriguez
1.00	171,82 m2	Fidelia Alejandro
1.00	171,82 m2	José Luis Rodriguez
1.00	171,82 m2	Juan Rodriguez Alejandro
1.00	171,82 m2	Lino Bellido Añasco
1.00	171,82 m2	Nicolas Rodriguez Cano
1.00	171,82 m2	Maximo villalpando Rodriguez
1.00	171,82 m2	Gregorio Victoria
1.00	171,82 m2	Juan Pablo Cano Díaz
1.00	171,82 m2	Mario Molina Rengifo
1.00	171,82 m2	Edgar Molina Rodriguez
1.00	171,82 m2	Gregorio Cano
1.00	171,82 m2	Delfin Villalpando Rengifo
1.00	171,82 m2	Dionicio Rodriguez Villca
1.00	171,82 m2	Orlando villalpando Rodriguez
1.00	171,82 m2	Mercedez Villalpando Guzman
1.00	171,82 m2	Gregorio Villalpando Rengifo
1.00	171,82 m2	Salustiana Acuña Martinez
1.00	171,82 m2	Pedro Ayllon Rengifo

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	1.00	171,82 m2	Isabelo Gustavo Cano Victoria
	1.00	171,82 m2	Domingo Cano Victoria
	1.00	171,82 m2	Juan Díaz Flores
	1.00	171,82 m2	Leocadio Villalpando Rengifo
	1.00	171,82 m2	José Luis Villalpando Guzman
	1.00	171,82 m2	Salome Villalpando Rodriguez
	1.00	171,82 m2	Fernando Flores Rodriguez
	1.00	171,82 m2	José Villalpando Godoy
	1.00	171,82 m2	Franz Adolfo cano Díaz
	1.00	171,82 m2	Soraya Liceth Bellido Rodriguez
	1.00	171,82 m2	Fabiola Fernandez Gonzales
	1.00	171,82 m2	Miguel Villalpando Rodriguez
	1.00	171,82 m2	Miguel Ayllon
	1.00	171,82 m2	Virginia Villalpando Guzman
	1.00	171,82 m2	Zenon Ayllon
	1.00	171,82 m2	Felix Villalpando Rodriguez
	1.00	171,82 m2	Betty
	1.00	171,82 m2	Evangelina Rengifo
	44.00	7.560 m2	
	5. Concluido la instalación será imprescindible realizar la prueba hidráulica sobre el instalado en los reservorios, a objeto de verificar si los materiales empleados y su ejecución son adecuados. Si existen filtraciones evidentes deberán ser reparadas de forma inmediata. La empresa proveedora debe proveer equipo para soldar la geomembrana.		
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.		
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	60 días.		
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada		
FORMA DE PAGO	Contra entrega de los bienes y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)		
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. Se deberá adjuntar el <i>certificado de calidad</i> 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 <i>certificado de garantía</i> por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.		
FOLLETO, MANUAL O	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.		

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

CATALOGO PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	
---	--

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Maximo Villarpando Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Chaqueri

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 OPP **Comunidad Chaqueri**, 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)

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-02

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 Comandita () | Sociedad de Responsabilidad () |
| Sociedad Anónima () | Sociedad Accidental () |
| Otros () | |

Nombre, Firma y Sello de la empresa

.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD CHAQUERI

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	Provisión Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida	Descripción General	Membrana Impermeable de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) fabricada para barrera de fluidos en estructuras hidráulicas	Unidad	7,560.00		
		Espesor	1 mm				
		ancho de rollo	>= 7.5 m				
		Densidad	≥ 0.90 g/cm ³				
		Cantidad de negro humo	2-3 %				
		Resistencia elástica	15-16 KN/m				
		Deformación elástica	700% - 800%				
		Resistencia a ruptura	27-32 KN/m				
		Deformación en la ruptura	7				
		Resistencia al desgarre	>= 125 N				
		Resistencia al punzonamiento	>= 320 N				
		Resistencia a la tensofisuración	>=300 horas				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)					
		Material Complementario	El proveedor deberá incluir adicionalmente al momento de la provision el 4% de material, esto por factores de perdida al momento de la instalación y los mismos deberán considerarse en el presupuesto					
2	ACCESORIOS ADICIONALES	Tubería	PVC E- 40 de 2"		Barra	44.00		
		Niple	PVC 2"		Pzas	88.00		
		Llave de paso	PVC 2" tipo bola		Pzas	44.00		
		Brida	PVC 2"		Pzas	44.00		
		Unión Universal	PVC 2"		Pzas	44.00		
		Codo	PVC 2" de 90º		Pzas	44.00		
		Tee Rosca	PVC de 2"		Pzas	44.00		
		Tapón	PVC de 2"		Pzas	44.00		
		Colador	Metalico de 2"		Pzas	44.00		
OFERTA TOTAL								
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS						CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS		
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION		El lugar del servicio será en la comunidad de Chaqueri, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca. La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.						
CONDICIÓN DE ENTREGA		1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega, instalado y a satisfacción de los beneficiarios.						

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Y/O RECEPCIÓN	2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega y/o durante la instalación.		
	3. La instalación debe cumplir las normas estándar, garantizando la calidad e integridad y un rendimiento optimo después de su instalación.		
	4. La Instalación de la geomembrana será:		
	Reservorios a Impermeabilizarse	Superficie de geomembrana	Socios beneficiarios
1.00	171,82 m2	Mario Fernandez Flores	
1.00	171,82 m2	Efrain Eduardo Flores Victoria	
1.00	171,82 m4	Margarita Díaz Santos	
1.00	171,82 m2	Ana Gonzales Correa	
1.00	171,82 m6	Simon Vargas	
1.00	171,82 m2	Juan Cano Peña	
1.00	171,82 m2	Paulino Ayllon Flores	
1.00	171,82 m2	Irineo Villca Rodriguez	
1.00	171,82 m2	Fidelia Alejandro	
1.00	171,82 m2	José Luis Rodriguez	
1.00	171,82 m2	Juan Rodriguez Alejandro	
1.00	171,82 m2	Lino Bellido Añasco	
1.00	171,82 m2	Nicolas Rodriguez Cano	
1.00	171,82 m2	Maximo villalpando Rodriguez	
1.00	171,82 m2	Gregorio Victoria	
1.00	171,82 m2	Juan Pablo Cano Díaz	
1.00	171,82 m2	Mario Molina Rengifo	
1.00	171,82 m2	Edgar Molina Rodriguez	
1.00	171,82 m2	Gregorio Cano	
1.00	171,82 m2	Delfin Villalpando Rengifo	
1.00	171,82 m2	Dionicio Rodriguez Villca	
1.00	171,82 m2	Orlando villalpando Rodriguez	
1.00	171,82 m2	Mercedez Villalpando Guzman	
1.00	171,82 m2	Gregorio Villalpando Rengifo	
1.00	171,82 m2	Salustiana Acuña Martinez	
1.00	171,82 m2	Pedro Ayllon Rengifo	
1.00	171,82 m2	Isabelo Gustavo Cano Victoria	
1.00	171,82 m2	Domingo Cano Victoria	
1.00	171,82 m2	Juan Díaz Flores	
1.00	171,82 m2	Leocadio Villalpando Rengifo	
1.00	171,82 m2	José Luis Villalpando Guzman	
1.00	171,82 m2	Salome Villalpando Rodriguez	
1.00	171,82 m2	Fernando Flores Rodriguez	
1.00	171,82 m2	José Villalpando Godoy	

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	1.00	171,82 m ²	Franz Adolfo cano Díaz	
	1.00	171,82 m ²	Soraya Liceth Bellido Rodriguez	
	1.00	171,82 m ²	Fabiola Fernandez Gonzales	
	1.00	171,82 m ²	Miguel Villalpando Rodriguez	
	1.00	171,82 m ²	Miguel Ayllon	
	1.00	171,82 m ²	Virginia Villalpando Guzman	
	1.00	171,82 m ²	Zenon Ayllon	
	1.00	171,82 m ²	Felix Villalpando Rodriguez	
	1.00	171,82 m ²	Betty	
	1.00	171,82 m ²	Evangelina Rengifo	
	44.00	7.560 m²		
	5. Concluido la instalación será imprescindible realizar la prueba hidráulica sobre el instalado en los reservorios, a objeto de verificar si los materiales empleados y su ejecución son adecuados. Si existen filtraciones evidentes deberán ser reparadas de forma inmediata. La empresa proveedora debe proveer equipo para soldar la geomembrana.			
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.			
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	60 días.			
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada			
FORMA DE PAGO	Contra entrega de los bienes 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 PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.			

Proveedor:.....Fecha.....

Dirección:.....Teléfono.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD CHAQUERI

Código: PSI-0119-4-356-3

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

**REF: SC – 3 Provision de Motobomba 2"
caudal y Bomba de Alta Presión de 2"**

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	12	Unidad	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)
2	1	Unidad	Bomba de Alta Presión de 2"

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II COMUNIDAD CHAQUERI INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores **Comunidad Chaqueri**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianzas de **"Producción y Comercialización de Papa Comunidad CHAQUERI"**
2. La Organización de pequeños productores, **Comunidad Chaqueri**, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref.: SC - 3 Provision de Motobomba 2" caudal y Bomba de Alta Presión de 2"

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	12	Unidad	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)
2	1	Unidad	Bomba de Alta Presión de 2"

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 Regional CAMARGO, ubicada en calle Arenales N° 90 hasta Horas **15:00 pm. del 17 de febrero de 2022**, en sobre cerrado.

Señores:
Comunidad Chaqueri
Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo
Camargo – Bolivia

Ref.: SC - 3 Provision de Motobomba 2" caudal y Bomba de Alta Presión de 2"

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 Chaqueri**, 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).

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

- 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 **Sesenta (60) 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. Maximo Villarpando Rodriguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD		
1	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)	Descripción General	Motobomba a gasolina para succión de agua de diferentes fuentes para riego presurizado		Pzas	12.00	
		Motor:					
		Tipo de motor	4 tiempos - refrigerado por aire				
		Potencia Neta	>=4 Hp				
		Encendido	Transistorizado				
		Arranque	Manual c/piola retráctil				
		Bomba:					
		Tipo de bomba	Centrifuga auto cebante				
		Voluta y carcasa	Hierro fundido				
		Caudal de descarga	>= 500 litros/minuto				
		Diámetro de succión	2 pulgadas				
		Diámetro de descarga	2 pulgadas				
		Altura máxima de bombeo	>= 25 metros				
		Altura máxima de succión	>= 7 metros				
		Presión	>= 4,2 bar				
		Capacidad de combustible	>= 2,5 litros				
Accesorios adicionales por cada equipo	6 metros de manguera de succión de 2" con conector y abrazadera de manguera y canastillo/colador. 10 metros de manguera de lona con sus acoples, impulsor y voluta. 1 pieza de saca bujías con palanca 1 manual de operación						
2	Bomba de Alta Presión de 2"	Descripción General	Motobomba a gasolina para succión de agua de diferentes fuentes para riego presurizado		Pzas	1.00	
		Motor:					
		Tipo de motor	4 tiempos - refrigerado por aire				
		Motor	A gasolina				
		Potencia Neta	>=4 HP (3,6 Kw) a 3600 rpm				
		Cilindrada	163 cm ³				
		Encendido	Transistorizado				
		Arranque	Manual				
		Bomba:					
		Tipo de bomba	Centrifuga auto cebante				
		Voluta y carcasa	Hierro fundido				
		Caudal de descarga	>=500 litros/minuto				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Diámetro de succión</td> <td>2 pulgadas</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de descarga</td> <td>2 pulgadas</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima de bombeo</td> <td>>=45 metros</td> </tr> <tr> <td>Altura máxima de succión</td> <td>>= 7 metros</td> </tr> <tr> <td>Presión</td> <td>>= 4,5 bar</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de combustible</td> <td>>= 2,5 litros</td> </tr> <tr> <td>Accesorios adicionales por cada equipo</td> <td>6 metros de manguera de succión de 2" con conector y abrazadera de manguera y canastillo/colador. 10 metros de manguera de lona con sus acoples, impulsor y voluta. 1 pieza de saca bujías con palanca 1 manual de operación</td> </tr> </tbody> </table>	Diámetro de succión	2 pulgadas	Diámetro de descarga	2 pulgadas	Altura máxima de bombeo	>=45 metros	Altura máxima de succión	>= 7 metros	Presión	>= 4,5 bar	Capacidad de combustible	>= 2,5 litros	Accesorios adicionales por cada equipo	6 metros de manguera de succión de 2" con conector y abrazadera de manguera y canastillo/colador. 10 metros de manguera de lona con sus acoples, impulsor y voluta. 1 pieza de saca bujías con palanca 1 manual de operación	
Diámetro de succión	2 pulgadas															
Diámetro de descarga	2 pulgadas															
Altura máxima de bombeo	>=45 metros															
Altura máxima de succión	>= 7 metros															
Presión	>= 4,5 bar															
Capacidad de combustible	>= 2,5 litros															
Accesorios adicionales por cada equipo	6 metros de manguera de succión de 2" con conector y abrazadera de manguera y canastillo/colador. 10 metros de manguera de lona con sus acoples, impulsor y voluta. 1 pieza de saca bujías con palanca 1 manual de operación															
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS																
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	<p>El lugar de entrega de los bienes, será en la Comunidad de Chaqueri, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.</p> <p>La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.</p>															
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. El proveedor debe entregar los equipos y accesorios en una sola entrega, previo funcionamiento de cada equipo y ha satisfacción de los beneficiarios 2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los equipos en el lugar de entrega. 3. Todos lo equipos deben contar con un sello de identificación Institucional, mismo que será proporcionado a la empresa adjudicada. 															
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.															
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	60 días.															
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada															
FORMA DE PAGO	Contra entrega de los equipos y accesorios 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. 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 PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.															

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Maximo Villarpando Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Chaqueri

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 OPP **Comunidad Chaqueri**, 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)

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-02

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 Comandita () | Sociedad de Responsabilidad () |
| Sociedad Anónima () | Sociedad Accidental () |
| Otros () | |

Nombre, Firma y Sello de la empresa

.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD CHAQUERI

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)	Descripción General	Motobomba a gasolina para succión de agua de diferentes fuentes para riego presurizado		Pzas	12.00		
		Motor:						
		Tipo de motor	4 tiempos - refrigerado por aire					
		Potencia Neta	>=4 Hp					
		Encendido	Transistorizado					
		Arranque	Manual c/piola retráctil					
		Bomba:						
		Tipo de bomba	Centrifuga auto cebante					
		Voluta y carcasa	Hierro fundido					
		Caudal de descarga	>= 500 litros/minuto					
		Diámetro de succión	2 pulgadas					
		Diámetro de descarga	2 pulgadas					
		Altura máxima de bombeo	>= 25 metros					
		Altura máxima de succión	>= 7 metros					

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Presión	>= 4,2 bar				
		Capacidad de combustible	>= 2,5 litros				
		Accesorios adicionales por cada equipo	6 metros de manguera de succión de 2" con conector y abrazadera de manguera y canastillo/colador. 10 metros de manguera de lona con sus acoples, impulsor y voluta. 1 pieza de saca bujías con palanca 1 manual de operación				
2	Bomba de Alta Presión de 2"	Descripción General	Motobomba a gasolina para succión de agua de diferentes fuentes para riego presurizado		Pzas	1.00	
		Motor:					
		Tipo de motor	4 tiempos - refrigerado por aire				
		Motor	A gasolina				
		Potencia Neta	>=4 HP (3,6 Kw) a 3600 rpm				
		Cilindrada	163 cm ³				
		Encendido	Transistorizado				
		Arranque	Manual				
		Bomba:					
		Tipo de bomba	Centrifuga auto cebante				
Voluta y carcasa	Hierro fundido						

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	Caudal de descarga	>=500 litros/minuto			
	Diámetro de succión	2 pulgadas			
	Diámetro de descarga	2 pulgadas			
	Altura máxima de bombeo	>=45 metros			
	Altura máxima de succión	>= 7 metros			
	Presión	>= 4,5 bar			
	Capacidad de combustible	>= 2,5 litros			
	Accesorios adicionales por cada equipo	6 metros de manguera de succión de 2" con conector y abrazadera de manguera y canastillo/colador. 10 metros de manguera de lona con sus acoples, impulsor y voluta. 1 pieza de saca bujías con palanca 1 manual de operación			
OFERTA TOTAL					

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar de entrega de los bienes, será en la Comunidad de Chaqueri, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.	
	La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.	
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los equipos y accesorios en una sola entrega, previo funcionamiento de cada equipo y ha satisfacción de los beneficiarios	

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	2. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los equipos en el lugar de entrega.	
	3. Todos lo equipos deben contar con un sello de identificación Institucional, mismo que será proporcionado a la empresa adjudicada.	
PLAZO DE ENTREGA	10 días a partir de la orden de compra.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	60 días.	
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada	
FORMA DE PAGO	Contra entrega de los equipos y accesorios 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 PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Proveedor:.....Fecha.....

Dirección:.....Teléfono.....

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD CHAQUERI

Código: PSI-0119-4-356-3

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

REF: SC - 4 Provisión de Politubo Tricapa, Llave de paso, Unión Universal, Tapon PVC, Buje de reducción y Niple PVC

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	83.85	Unidad	Politubo Tricapa D=2"
2	7.78	Unidad	Politubo Tricapa D= 1
3	193.85	Unidad	Politubo Tricapa D= 1 1/2"
4	24	Unidad	Llave de Paso Pvc de=2" con Unión Universal
5	22	Unidad	Llave de Paso Pvc de=1 1/2" con Unión Universal
6	86	Unidad	Unión Universal 2"
7	189	Unidad	Unión Universal 1 1/2"
8	8	Unidad	Unión Universal 1"
9	42	Unidad	Tapón Pvc de= 1 1/2"
10	16	Unidad	Buje de Reduccion E-40 Pvc 2" a 1/2"
11	1	Unidad	Buje de Reduccion E-40 Pvc 2" a 1"
12	49	Unidad	Niple Pvc de= 2"
13	57	Unidad	Niple Pvc de= 1 1/2"
14	2	Unidad	Niple Pvc de= 1"

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II COMUNIDAD CHAQUERI INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

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

Ref.: SC – 4 Provisión de Politubo Tricapa, Llave de paso, Unión Universal, Tapon PVC, Buje de reducción y Niple PVC

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	83.85	Unidad	Politubo Tricapa D=2"
2	7.78	Unidad	Politubo Tricapa D= 1
3	193.85	Unidad	Politubo Tricapa D= 1 1/2"
4	24	Unidad	Llave de Paso Pvc de=2" con Unión Universal
5	22	Unidad	Llave de Paso Pvc de=1 1/2" con Unión Universal
6	86	Unidad	Unión Universal 2"
7	189	Unidad	Unión Universal 1 1/2"
8	8	Unidad	Unión Universal 1"
9	42	Unidad	Tapón Pvc de= 1 1/2"
10	16	Unidad	Buje de Reduccion E-40 Pvc 2" a 1/2"
11	1	Unidad	Buje de Reduccion E-40 Pvc 2" a 1"
12	49	Unidad	Niple Pvc de= 2"
13	57	Unidad	Niple Pvc de= 1 1/2"
14	2	Unidad	Niple Pvc de= 1"

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 Regional CAMARGO, ubicada en calle Arenales N° 90 hasta Horas **15:00 pm. del 17 de febrero de 2022**, en sobre cerrado.

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Señores:

Comunidad Chaqueri

Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo

Camargo - Bolivia

SC – 4 Provisión de Politubo Tricapa, Llave de paso, Unión Universal, Tapon PVC, Buje de reducción y Niple PVC

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 Chaqueri**, 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 **Sesenta (60) 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. Maximo Villarpando Rodriguez

PRESIDENTE

COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	POLITUBO TRICAPA D=2"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego	Rollos	83.85
		Presión de trabajo	>=7 bar		
		Diámetro nominal	2 pulgadas		
		Diámetro exterior	>= 60,3 mm.		
		Diámetro interior	>= 51.16 mm.		
		Espesor de pared	>= 4.57 mm		
		Material	PEAD		
Presentación	Rollo de 100 metros				
2	POLITUBO TRICAPA D=1"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego	Rollos	7.78
		Presión de trabajo	>=4,7 - 6,9 bar		
		Diámetro nominal	1 pulgadas		
		Diámetro exterior	>= 33,55 mm.		
		Diámetro interior	>= 41.20 mm.		
		Espesor de pared	>= 3.65 mm		
		Material	PEAD		
Presentación	Rollo de 100 metros				
3	POLITUBO TRICAPA D= 1 1/2"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego	Rollos	193.85
		Presión de trabajo	>=4,7 - 6,9 bar		
		Diámetro nominal	1 1/2 pulgadas		
		Diámetro exterior	>= 48,30 mm.		
		Diámetro interior	>= 41.20 mm.		
		Espesor de pared	>= 3.56 mm		
		Material	PEAD		
Presentación	Rollo de 100 metros				
4	LLAVE DE PASO PVC DE=2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pzas	24.00
		Conexión	Rosca H - con unión universal		
		Presión nominal	10 bares		
		Clase	E-40		
		Tipo	Bola		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
5	LLAVE DE PASO PVC DE=1 1/2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pzas	22.00
		Conexión	Rosca H - con unión universal		
		Presión nominal	10 bares		
		Clase	E-40		

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Tipo	Bola		
		Diámetro	1.5"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
6	UNIÓN UNIVERSAL 2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pzas	86.00
		Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
7	UNIÓN UNIVERSAL 1 1/2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pzas	189.00
		Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
8	UNIÓN UNIVERSAL 1"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pzas	8.00
		Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Diámetro	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
9	TAPÓN PVC DE= 1 1/2"	Descripción General	Accesorio para fin de línea	Pzas	42.00
		Diámetro	1 1/2 "		
		Conexión	Rosca H		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
10	BUJE DE REDUCCION E-40 PVC 2" a 1/2"	Descripción General	Permite reducir de un diámetro a otro	Pzas	16.00
		Conexión	Rosca H-M		
		Clase	E - 40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro	2" x 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
11	BUJE DE REDUCCION E-40 PVC 2" a 1"	Descripción General	Permite reducir de un diámetro a otro	Pzas	1.00
		Conexión	Rosca H-M		
		Clase	E - 40		
		Presión de trabajo	>=10 bar		
		Diámetro	2" x 1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
12	NIPLE PVC DE= 2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías	Pzas	49.00
		Clase	E-40		

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Diámetro nominal	2"		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
13	NIPLE PVC DE= 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías	Pzas	57.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
14	NIPLE PVC DE= 1"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías	Pzas	2.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	1"		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS

LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar de entrega de los bienes, será en la Comunidad de Chaqueri, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.
	La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.
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	60 días.
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega de los bienes 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 PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Maximo Villarpando Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Chaqueri

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 OPP **Comunidad Chaqueri**, 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)

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-02

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 Comandita () | Sociedad de Responsabilidad () |
| Sociedad Anónima () | Sociedad Accidental () |
| Otros () | |

Nombre, Firma y Sello de la empresa

.....

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD CHAQUERI

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	POLITUBO TRICAPA D=2"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego		Rollos	83.85		
		Presión de trabajo	>=7 bar					
		Diámetro nominal	2 pulgadas					
		Diámetro exterior	>= 60,3 mm.					
		Diámetro interior	>= 51.16 mm.					
		Espesor de pared	>= 4.57 mm					
		Material	PEAD					
		Presentación	Rollo de 100 metros					
2	POLITUBO TRICAPA D= 1	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego		Rollos	7.78		
		Presión de trabajo	>=4,7 - 6,9 bar					
		Diámetro nominal	1 pulgadas					
		Diámetro exterior	>= 33,55 mm.					
		Diámetro interior	>= 41.20 mm.					
		Espesor de pared	>= 3.65 mm					
		Material	PEAD					
		Presentación	Rollo de 100 metros					
3	POLITUBO TRICAPA D= 1 1/2"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego		Rollos	193.85		
		Presión de trabajo	>=4,7 - 6,9 bar					
		Diámetro nominal	1 1/2 pulgadas					
		Diámetro exterior	>= 48,30 mm.					
		Diámetro interior	>= 41.20 mm.					

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Espesor de pared	>= 3.56 mm				
		Material	PEAD				
		Presentación	Rollo de 100 metros				
4	LLAVE DE PASO PVC DE=2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pzas	24.00	
		Conexión	Rosca H - con unión universal				
		Presión nominal	10 bares				
		Clase	E-40				
		Tipo	Bola				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
5	LLAVE DE PASO PVC DE=1 1/2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pzas	22.00	
		Conexión	Rosca H - con unión universal				
		Presión nominal	10 bares				
		Clase	E-40				
		Tipo	Bola				
		Diámetro	1.5"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
6	UNIÓN UNIVERSAL 2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pzas	86.00	
		Conexión	Rosca H				
		Clase	E-40				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
7	UNIÓN UNIVERSAL 1 1/2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pzas	189.00	
		Conexión	Rosca H				
		Clase	E-40				
		Diámetro	1 1/2"				
		Material	Policloruro de				

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

8	UNIÓN UNIVERSAL 1"	Descripción General	vinilo (PVC) Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pzas	8.00		
		Conexión	Rosca H				
		Clase	E-40				
		Diámetro	1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	TAPÓN PVC DE= 1 1/2"	Descripción General	Accesorio para fin de línea	Pzas	42.00		
		Diámetro	1 1/2 "				
		Conexión	Rosca H				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
10	BUJE DE REDUCCION E-40 PVC 2" a 1/2"	Descripción General	Permite reducir de un diámetro a otro	Pzas	16.00		
		Conexión	Rosca H-M				
		Clase	E - 40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro	2" x 1/2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
11	BUJE DE REDUCCION E-40 PVC 2" a 1"	Descripción General	Permite reducir de un diámetro a otro	Pzas	1.00		
		Conexión	Rosca H-M				
		Clase	E - 40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro	2" x 1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
12	NIPLE PVC DE= 2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías	Pzas	49.00		
		Clase	E-40				
		Diámetro nominal	2"				
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)				
13	NIPLE PVC	Descripción	Accesorio que	Pzas	57.00		

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	DE= 1 1/2"	general	sirve para empalmar dos tuberías				
		Clase	E-40				
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)				
14	NIPLE PVC DE= 1"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías		Pzas	2.00	
		Clase	E-40				
		Diámetro nominal	1"				
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)				
OFERTA TOTAL							

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar de entrega de los bienes, será en la Comunidad de Chaqueri, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.	
	La comunidad de Chaqueri se encuentra ubicada a 36 Km. del centro poblado del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'25" Latitud Sud y 65°05'35" Longitud Oeste.	
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	60 días.	
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación será al precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega de los bienes 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 PARA	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

COMUNIDAD CHAQUERI

Chaqueri – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS		
---	--	--

Proveedor:..... Fecha.....

Dirección:.....Teléfono.....

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....