

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – 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 JANKOAQUE
SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)**

La Organización de productores **Comunidad Jankoaque**, en el marco del Plan de Alianzas de “**Producción y Comercialización de Papa Comunidad JANKOAQUE**”, 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 (1500 m2) (Pollerita)	138.900,00
	2	2	kit	Kit de riego por aspersión (1500 m2)	9.260,00
	TOTAL				148.160,00
SC - 2 Provisión e Instalación de Geomembrana	1	5.760	M2	Provisión e Instalación de Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida	233.280,00
	TOTAL				233.280,00
SC - 3 Provisión de Motobomba 2" caudal	1	31	Unidad	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)	105.400,00
	TOTAL				105.400,00
SC - 4 Provisión de Politubo Tricapa, Llave de paso, Unión Universal, Codo PVC, Tapon PVC, y Niple PVC	1	90	Unidad	Politubo Tricapa D=2"	88.200,00
	2	12,50	Unidad	Politubo Tricapa D= 1 1/2"	9.375,00
	3	30	Unidad	Llave de Paso Pvc de=2" con Unión Universal	7.200,00
	4	2	Unidad	Llave de Paso Pvc de=1 1/2" con Unión Universal	396,00
	5	124	Unidad	Unión Universal 2"	6.076,00
	6	4	Unidad	Unión Universal 1 1/2"	168,00
	7	32	Unidad	Codo PVC de 2"	1.440,00
	8	32	Unidad	Tapón Pvc de= 2"	960,00
	9	64	Unidad	Niple Pvc de= 2"	2.688,00
TOTAL				116.503,00	

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 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**

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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 Jankoaque

Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo

Camargo - Bolivia

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

Jankoaque, 11 de febrero de 2022

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD JANKOAQUE

Código: PSI-0119-4-355-3

**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 (1500 m2) (Pollerita)
2	2	kit	Kit de riego por aspersión (1500 m2)

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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

Chaqueri, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores **Comunidad Jankoaque**, 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 JANKOAQUE”**
2. La Organización de pequeños productores, **Comunidad Jankoaque**, 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 (1500 m2) (Pollerita)
2	2	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 Jankoaque
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 Jankoaque**, 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 JANKOIQUE

Jankoique – 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. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit de riego por aspersión (1500 m2) (Pollerita)				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	Pza	300.00

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

			que sirve para empalmar dos tuberías de diámetro 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	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 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		

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		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	2
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	2.00
		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	2.00
		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	4.00
		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	6.00
		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	6.00
		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	16.00

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – 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	4.00
		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	16.00
		Tipo de tubería	E-40		
		Diámetro nominal	1"		
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm		
		Tipo de union	Rosca macho ambos extremos		
		Color	Blanco		
		Presentación 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	16.00
		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 diámetros	Pza	16.00
		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	16.00
		Radio de mojado	13 a 18 mts		
		Diámetro nominal	3/4"		
		Angulo de riego	Giro 360° 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	16.00
		Material	Metalico galvanizado		
		Largo altura	1,20 metros		

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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	4.00
		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	280.00
		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		
15	TAPÓN SUPERJUNTA HDPE 50 mm	Descripción General	Tapón HDPE para estrangulamiento fin de línea.	Pza	4.00
		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	4.00
		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 Jankoaque del municipio de Camargo, Provincia Nor Cinti, Departamento de Chuquisaca.
	La Organización de Pequeños Productores de la Comunidad Campesina de Jankoaque se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57" Latitud Sud y 65°04'42" 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	Adjuntar al momento de la entrega.

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

PARA CORROBORAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS	
---	--

Jankoique, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Jankoique

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 Jankoique**, 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 JANKOIQUE

Jankoaque – 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 JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD JANKOIQUE

Kit de riego por aspersión (1500 m2) (Pollerita)				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		
		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"				
		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	Descripción	Válvula que regula el ingreso	Pza	60.00		

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	PASO PVC 1 1/2"	general	de agua a la tubería				
		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				
		Tipo de tubería	E-40				
		Diámetro nominal	1"				
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm			Pza	300.00
		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				
		Clase	E-40			Pza	300.00
		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				
		Clase	E-40			Pza	300.00
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro nominal	1" a 3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	ASPELOR WOBBLER 3/4"	Descripción general	Accesorio con rosca macho, que sirve para riego por aspersion homogéneo circular				
		Radio de mojado	7,6 mts			Pza	300.00
		Diámetro nominal	3/4"				
		Angulo de riego	Giro 360º circular				

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

10	ESTACA DE SOPORTE h=1,2 m. METALICO GALVANIZADO	Material	Policloruro de vinilo (PVC)	Pza	300.00		
		Descripción general	Estaca metalico de soporte para aspersor				
		Material	Metalico galvanizado				
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	Polietileno de alta densidad				
13	TAPÓN SUPERJUNTA A 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 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				
		Clase	E-40				
		Diámetro	1 1/2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

SUBTOTAL	
-----------------	--

Kit de riego por aspersión (1500 m2)				Kits	2			
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	2.00		
		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	2.00		
		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	4.00		
		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	6.00		
		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	6.00		
		Conexión	Rosca H					

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		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			Pza	16.00
		Diámetro	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	4.00
		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	16.00
		Tipo de tubería	E-40				
		Diámetro nominal	1"				
		Espesor de la pared	>= 3,65 mm				
		Tipo de union	Rosca macho ambos extremos				
		Color	Blanco				
		Presentación 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 diámetro igual			Pza	16.00
		Clase	E-40				
		Presión de trabajo	>=10 bar				
		Diámetro nominal	1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				

COMUNIDAD JANKOQUE

Jankoque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

10	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	16.00		
		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	16.00		
		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 metálica de soporte para aspersor	Pza	16.00		
		Material	Metálico 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	4.00		
		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	280.00		
		Presión nominal	PN8 SDR17				
		Diámetro nominal	50 mm				
		Diámetro interno medio	45,2 mm				
		Presentación de tubería	Rollo de 100 metros				
		Caudal aproximado					
		Material					
15	TAPÓN SUPERJUNTA HDPE 50 mm	Descripción general	Tapón HDPE para estrangulamiento fin de línea.	Pza	4.00		
		Diámetro	50 mm				

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		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	4.00	
		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 Jankoaque del municipio de Camargo, Provincia Nor Cinti, Departamento de Chuquisaca.	
	La Organización de Pequeños Productores de la Comunidad Campesina de Jankoaque se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57" Latitud Sur y 65°04'42" 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.	

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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 JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD JANKOAQUE

Código: PSI-0119-4-355-3

**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	5.760	M2	Provisión e Instalación de Geomembrana espesor 1mm, más accesorios de salida

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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

Jankoique, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores **Comunidad Jankoique**, 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 JANKOIQUE”**
2. La Organización de pequeños productores, **Comunidad Jankoique**, 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	5.760	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 Jankoique
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 Jankoique**, 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 JANKOIQUE

Jankoique – 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. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – 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	5,760.00
		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	700%		
		Resistencia al desgarre	>= 125 N		
		Resistencia al punzonamiento	>= 320 N		
		Resistencia a la tensofisuración	>=300 horas		
		Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)		
2	ACCESORIOS ADICIONALES	Tubería	PVC E- 40 de 2"	Barra	32.00
		Niple	PVC 2"	Pzas	64.00
		Llave de paso	PVC 2" tipo bola	Pzas	32.00
		Brida	PVC 2"	Pzas	32.00
		Unión Universal	PVC 2"	Pzas	32.00
		Codo	PVC 2" de 90°	Pzas	32.00
		Tee Rosca	PVC de 2"	Pzas	32.00
		Tapón	PVC de 2"	Pzas	32.00
		Colador	Metalico de 2"	Pzas	32.00
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS					
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar de entrega de la geomembrana e instalación, será en la Comunidad de Jankoique, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca. La comunidad de Jankoique se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57 Latitud Sud y 65°04'42" Longitud Oeste.				
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega, instalado 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 y/o durante la instalación.				

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

3. La instalación debe cumplir las normas estándar, garantizando la calidad e integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación.		
4. La Instalación de la geomembrana será:		
Reservorios a Impermeabilizarse	Superficie de geomembrana	Socios beneficiarios
1.00	180 m ²	Alejandro Victoria Avila
1.00	180 m ²	Ariel Rodriguez Avila
1.00	180 m ²	Felix Rodriguez
1.00	180 m ²	Luciano Correa Acuña
1.00	180 m ²	Benigna Silvestre
1.00	180 m ²	Placida Flores
1.00	180 m ²	Carmelo Flores
1.00	180 m ²	Silvia Bellido
1.00	180 m ²	Sergio Retamoso
1.00	180 m ²	Esperanza Rengifo
1.00	180 m ²	Mario Victoria
1.00	180 m ²	Antonio Rengifo Rios
1.00	180 m ²	Prima Avila Díaz
1.00	180 m ²	Tiburcio Flores Villalpando
1.00	180 m ²	Ubaldo Rios Flores
1.00	180 m ²	Leoncio Alejandro
1.00	180 m ²	Javier Rodriguez Acuña
1.00	180 m ²	Juan Carlos Victoria
1.00	180 m ²	Adrian Rengifo Rodriguez
1.00	180 m ²	Hilaria Rengifo Rodriguez
1.00	180 m ²	Gregoria Flores Victoria
1.00	180 m ²	Sixto Rodriguez
1.00	180 m ²	Miguen Angel Rodriguez
1.00	180 m ²	Tomas Rengifo
1.00	180 m ²	Timoteo Vargas Rodriguez
1.00	180 m ²	Ilda Victoria
1.00	180 m ²	Gabriela Fernandez Flores
1.00	180 m ²	Ubalda Rios Flores
1.00	180 m ²	Victoriano Cano

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

			Carlos
	1.00	180 m2	Zayda Correa Acuña
	1.00	180 m2	XXXXX
	1.00	180 m2	YYYYYY
	32.00	5760 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.		

Jankoique, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Jankoique

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 Jankoique**, 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 JANKOQUE

Jankoaque – 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 JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD JANKOIQUE

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	5,760.00		
		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					
		Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)					
2	ACCESORIOS ADICIONALES	Tubería	PVC E- 40 de 2"	Barra	32.00			
		Niple	PVC 2"	Pzas	64.00			
		Llave de paso	PVC 2" tipo bola	Pzas	32.00			

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	Brida	PVC 2"	Pzas	32.00		
	Unión Universal	PVC 2"	Pzas	32.00		
	Codo	PVC 2" de 90°	Pzas	32.00		
	Tee Rosca	PVC de 2"	Pzas	32.00		
	Tapón	PVC de 2"	Pzas	32.00		
	Colador	Metalico de 2"	Pzas	32.00		

OFERTA TOTAL

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS

CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS

LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar de entrega de la geomembrana e instalación, será en la Comunidad de Jankoique, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.				
	La comunidad de Jankoique se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57" Latitud Sud y 65°04'42" Longitud Oeste.				
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega, instalado 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 y/o durante la instalación.				
	3. La instalación debe cumplir las normas estándar, garantizando la calidad e integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación.				
	4. La Instalación de la geomembrana será:				
	Reservorios a Impermeabilizarse	Superficie de geomembrana	Socios beneficiarios		
	1.00	180 m2	Alejandro Victoria Avila		
	1.00	180 m2	Ariel Rodriguez Avila		
	1.00	180 m2	Felix Rodriguez		
	1.00	180 m2	Luciano Correa Acuña		
	1.00	180 m2	Benigna Silvestre		
	1.00	180 m2	Placida Flores		
	1.00	180 m2	Carmelo Flores		
	1.00	180 m2	Silvia Bellido		
	1.00	180 m2	Sergio Retamoso		
	1.00	180 m2	Esperanza Rengifo		
	1.00	180 m2	Mario Victoria		
	1.00	180 m2	Antonio Rengifo Rios		
1.00	180 m2	Prima Avila Diaz			
1.00	180 m2	Tiburcio Flores Villalpando			
1.00	180 m2	Ubaldo Rios Flores			
1.00	180 m2	Leoncio Alejandro			
1.00	180 m2	Javier Rodriguez Acuña			

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	1.00	180 m2	Juan Carlos Victoria	
	1.00	180 m2	Adrian Rengifo Rodriguez	
	1.00	180 m2	Hilaria Rengifo Rodriguez	
	1.00	180 m2	Gregoria Flores Victoria	
	1.00	180 m2	Sixto Rodriguez	
	1.00	180 m2	Miquen Angel Rodriguez	
	1.00	180 m2	Tomas Rengifo	
	1.00	180 m2	Timoteo Vargas Rodriguez	
	1.00	180 m2	Ilda Victoria	
	1.00	180 m2	Gabriela Fernandez Flores	
	1.00	180 m2	Ubalda Rios Flores	
	1.00	180 m2	Victoriano Cano Carlos	
	1.00	180 m2	Zayda Correa Acuña	
	1.00	180 m2	XXXXX	
	1.00	180 m2	YYYYYY	
	32.00		5760 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 JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD JANKOAQUE

Código: PSI-0119-4-355-3

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

**REF: SC – 3 Provisión de Motobomba 2"
caudal**

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	31	Unidad	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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

Jankoaque, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores **Comunidad Jankoaque**, 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 JANKOAQUE”**
2. La Organización de pequeños productores, **Comunidad Jankoaque**, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref.: SC - 3 Provisión de Motobomba 2" caudal

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	31	Unidad	Motobomba 2" caudal (6 mts succión, 10 mts salida y Accesorios)

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 Jankoaque
Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo
Camargo - Bolivia

Ref.: SC - 3 Provisión de Motobomba 2" caudal

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 Jankoaque**, 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.

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

- 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. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – 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	31.00
			Motor:		
		Tipo de motor	4 tiempos - refrigerado por aire		
		Potencia Neta	>=4Hp		
		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			
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS					
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION		El lugar de entrega de los bienes, será en la Comunidad de Jankoique, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.			
		La comunidad de Jankoique se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57" Latitud Sud y 65°04'42" 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			
		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			

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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.

Jankoique, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Jankoique

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 Jankoique**, 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 JANKOQUE

Jankoque – 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 JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD JANKOIQUE

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	31.00		
		Motor:						
		Tipo de motor	4 tiempos - refrigerado por aire					
		Potencia Neta	>=4Hp					
		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	>= 2,5 litros							

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	combustible				
	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				CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS	
LUGAR DE ENTREGA E INSTALACION	El lugar de entrega de los bienes, será en la Comunidad de Jankoaque, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca. La comunidad de Jankoaque se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57 Latitud Sud y 65°04'42" 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 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	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.				

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS		
--	--	--

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

Dirección:.....Teléfono.....

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

COMUNIDAD JANKOAQUE

Código: PSI-0119-4-355-3

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, Codo PVC,
Tapon PVC, y Niple PVC**

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	90	Unidad	Politubo Tricapa D=2"
2	12,50	Unidad	Politubo Tricapa D= 1 1/2"
3	30	Unidad	Llave de Paso Pvc de=2" con Unión Universal
4	2	Unidad	Llave de Paso Pvc de=1 1/2" con Unión Universal
5	124	Unidad	Unión Universal 2"
6	4	Unidad	Unión Universal 1 1/2"
7	32	Unidad	Codo PVC de 2"
8	32	Unidad	Tapón Pvc de= 2"
9	64	Unidad	Niple Pvc de= 2"

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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

Jankoaque, 11 de febrero de 2022

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores **Comunidad Jankoaque**, 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 JANKOAQUE”**
2. La Organización de pequeños productores, **Comunidad Jankoaque**, 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, Codo PVC, Tapon PVC, y Niple PVC

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	90	Unidad	Politubo Tricapa D=2"
2	12,50	Unidad	Politubo Tricapa D=1 1/2"
3	30	Unidad	Llave de Paso Pvc de=2" con Unión Universal
4	2	Unidad	Llave de Paso Pvc de=1 1/2" con Unión Universal
5	124	Unidad	Unión Universal 2"
6	4	Unidad	Unión Universal 1 1/2"
7	32	Unidad	Codo PVC de 2"
8	32	Unidad	Tapón Pvc de= 2"
9	64	Unidad	Niple Pvc 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 Jankoaque
Calle Arenales N° 90 - Localidad Camargo
Camargo – Bolivia

Ref.: SC - 4 Provisión de Politubo Tricapa, Llave de paso, Unión Universal, Codo PVC, Tapon PVC, y Niple PVC

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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 Jankoique**, 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. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD JANKOQUE

Jankoque – 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	90.00
		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 1/2"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego	Rollos	12.50
		Presión de trabajo	>=4,7 - 6,9 bar		
		Diámetro nominal	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		
3	LLAVE DE PASO PVC DE=2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pzas	30.00
		Conexión	Rosca H - con unión universal		
		Presión nominal	10 bares		
		Clase	E-40		
		Tipo	Bola		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
4	LLAVE DE PASO PVC DE=1 1/2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pzas	2.00
		Conexión	Rosca H - con unión universal		
		Presión nominal	10 bares		
		Clase	E-40		
		Tipo	Bola		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
5	UNIÓN UNIVERSAL DE 2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pzas	124.00
		Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
6	UNIÓN	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	Pzas	4.00

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

	UNIVERSAL DE 1 1/2"	Conexión	Rosca H		
		Clase	E-40		
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
7	CODO PVC DE 2"	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pzas	32.00
		Clase	E-40		
		Conexión	Rosca H-H		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
8	TAPÓN PVC DE= 2"	Descripción General	Accesorio para fin de línea	Pzas	32.00
		Diámetro	2 "		
		Conexión	Rosca H		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
9	NIPLE PVC DE= 2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías	Pzas	64.00
		Clase	E-40		
		Diámetro nominal	2"		
		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 Jankoaque, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.
	La comunidad de Jankoaque se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57" Latitud Sud y 65°04'42" 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.

COMUNIDAD JANKOAQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

Jankoaque, 11 de febrero de 2022

.....
Sr. Carmelo Flores Villarpando
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores:

Comunidad Jankoique

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 Jankoique**, 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 JANKOQUE

Jankoque – 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 JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: COMUNIDAD JANKOIQUE

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (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	90.00		
		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 1/2"	Descripción General	Tubería PEAD TRICAPA lisa para riego		Rollos	12.50		
		Presión de trabajo	>=4,7 - 6,9 bar					
		Diámetro nominal	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					
3	LLAVE DE PASO PVC DE=2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pzas	30.00		
		Conexión	Rosca H - con unión universal					
		Presión nominal	10 bares					

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoique – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		Clase	E-40				
		Tipo	Bola				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
4	LLAVE DE PASO PVC DE=1 1/2" CON UNIÓN UNIVERSAL	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pzas	2.00	
		Conexión	Rosca H - con unión universal				
		Presión nominal	10 bares				
		Clase	E-40				
		Tipo	Bola				
		Diámetro	1.5"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
5	UNIÓN UNIVERSAL DE 2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pzas	124.00	
		Conexión	Rosca H				
		Clase	E-40				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
6	UNIÓN UNIVERSAL DE 1 1/2"	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		Pzas	4.00	
		Conexión	Rosca H				
		Clase	E-40				
		Diámetro	1 1/2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
7	CODO PVC DE 2"	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°		Pzas	32.00	
		Clase	E-40				
		Conexión	Rosca H-H				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
8	TAPÓN PVC DE= 2"	Descripción	Accesorio para fin		Pzas	32.00	

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

		General	de línea				
		Diámetro	2"				
		Conexión	Rosca H				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	NIPLE PVC DE= 2"	Descripción general	Accesorio que sirve para empalmar dos tuberías		Pzas	64.00	
		Clase	E-40				
		Diámetro nominal	2"				
		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 Jankoaque, perteneciente al Municipio de Camargo del Departamento de Chuquisaca.	
	La comunidad de Jankoaque se encuentra ubicada a 39 Km. De la ciudad de Camargo del Municipio de Camargo, en las coordenadas: 20°26'57 Latitud Sud y 65°04'42" 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	30 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	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

COMUNIDAD JANKOIQUE

Jankoaque – Camargo – Nor Cinti – Chuquisaca - Bolivia

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

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

Dirección:.....Teléfono.....

Servicios Adicionales.....

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

Ci:.....