

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**



**MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS**  
**PROGRAMA EMPODERAR**  
**PROYECTO DE ALIANZA RURALES II – PAR II – FA**



**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)**

La **Comunidad de Lica Lica**, en el marco del Plan de Alianzas de “**Producción y comercialización de papa en la comunidad de Lica Lica**”, financiado por el Proyecto de Alianzas Rurales PAR II FA, invita a potenciales proveedores a presentar ofertas para la adquisición de:

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	PRECIO REFERENCIAL
<b>SC-01/21 PROVISIÓN E INSTALACION DE GEOTANQUES</b>	1	1	Unidad	Geotanques de 20,000 litros	76,000.00
	2	11	Unidad	Geotanques de 10,000 litros	
<b>SC-02/21 PROVISIÓN DE ACCESORIOS Y TUBERÍAS</b>	1	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 2" (Ver detalle cuadro 5.4)	101,423.00
	2	4870	Metro	Tubería HDPE 1 1/2"	
	3	450	Metro	Tubería HDPE 2"	
	4	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1 1/2" (Ver detalle cuadro 5.4)	
	5	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1" (Ver detalle cuadro 5.4)	
	6	700	Metro	Tubería HDPE 1"	
<b>SC-03/21 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS POR ASPERSIÓN</b>	1	18	Unidad	Provisión e instalación de kits 1 aspersión (2500 m2) - (Ver detalle cuadro 5.1)	68,725.00
	2	3	Unidad	Provisión e instalación de kits 2 aspersión (16000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.2)	
	3	1	Unidad	Provisión e instalación de kits 3 aspersión (25000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.3)	
<b>SC-04/21 PROVISIÓN DE TANQUES</b>	1	4	Unidad	Tanque de agua para 5000 litros	26,000.00

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

Los proveedores serán seleccionados en base al método de Solicitud de Cotizaciones (SC), descrito en el Manual de Adquisiciones y Contrataciones para las organizaciones de pequeños productores. La información referida a cada solicitud de cotización (especificaciones técnicas y formularios de cotización), puede ser solicitada al correo electrónico [marianela\\_2000@hotmail.com](mailto:marianela_2000@hotmail.com) o descargada de la página web [www.empoderar.gob.bo](http://www.empoderar.gob.bo), celular 72428490- 67903700

Las cotizaciones deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas **15:00 pm. Del 10 de Agosto de 2021**. Las cotizaciones que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. No se recibirán cotizaciones electrónicas.

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

**Señores:**

**Comunidad de Lica Lica**

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

**Potosí – Bolivia**

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

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**CÓDIGO: PSI-0508-4-074-3**

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

**SC-01/21 PROVISIÓN E  
INSTALACION DE GEOTANQUES**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-01/21 PROVISIÓN E INSTALACION DE GEOTANQUES</b>	1	1	Unidad	Geotanques de 20,000 litros
	2	11	Unidad	Geotanques de 10,000 litros

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

Señores:.....

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

**Ref.: SC-01/21 Provisión e Instalacion de Geotanques**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-01/21 PROVISIÓN E INSTALACION DE GEOTANQUES</b>	1	1	Unidad	Geotanques de 20,000 litros
	2	11	Unidad	Geotanques de 10,000 litros

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

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 pm. Del 10 de Agosto de 2021**, en sobre cerrado.

**Señores:**

**Comunidad de Lica Lica**

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

Potosí – Bolivia

**Ref.:SC-01/21 Provisión e Instalacion de Geotanques**

**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 de Lica Lica**, 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:

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

- 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, la columna de **ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS, CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS**, de la misma manera 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. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

*Se adjunta: Especificaciones técnicas*

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ITEM 1:	GEOTANQUES DE 20,000 LITROS		UNIDAD	CANTIDAD	
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD	1
<b>1</b>	<b>Geotanque de 20,000 litros</b>	Descripción general	Depósito circular de geomembrana tipo Australiano para almacenar todo tipo de líquidos, flexible, con estructura de malla metálica reforzada.	<b>UNIDAD</b>	<b>1</b>
		Tipo de Geo Tanque	Tipo Australiano		
		Espesor	1 mm		
		Densidad	mayor a 94 g/cm <sup>3</sup>		
		Cantidad de negro humo	2%		
		Resistencia elástica	15 KN/m		
		Capacidad de almacenaje	20000 Lt		
		Deformación elástica	12%		
		Resistencia a ruptura	27 KN/m		
		Deformación en la ruptura	700%		
		Resistencia al desgarre	125 N		
		Resistencia al punzonamiento	320 N		
		Resistencia a la tensofisuración	300 horas		
		Diametro del tanque	>=5 m		
		Altura del tanque	>= 1,00 m		
	Borde libre	>= 0,10 m			
	<b>Accesorios del Geotanque</b>	Kit brida PVC (ingreso y salida)	Ø 2"		
		Niple PVC, <b>cantidad de 2 por geotanque</b>	Ø 2"		
		Válvula de bola PVC (H H)	Ø 2" Presión Max. 150psi		
		Estructura metálica	Malla electrosoldada galvanizada		
Cables de refuerzo de estructura		2			
Material de	polietileno de alta densidad				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

ITEM 2:	GEOTANQUES DE 10,000 LITROS		UNIDAD	CANTIDAD	
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD	11
<b>1</b>	<b>Geotanque de 10,000 litros</b>	Descripción general	Depósito circular de geomembrana tipo Australiano para almacenar todo tipo de líquidos, flexible, con estructura de malla metálica reforzada.	<b>UNIDAD</b>	<b>11</b>
		Tipo de Geo Tanque	Tipo Australiano		
		Espesor	1 mm		
		Densidad	mayor a 94 g/cm <sup>3</sup>		
		Cantidad de negro humo	2%		
		Resistencia elástica	15 KN/m		
		Capacidad de almacenaje	10000 Lt		
		Deformación elástica	12%		
		Resistencia a ruptura	27 KN/m		
		Deformación en la ruptura	700%		
		Resistencia al desgarre	125 N		
		Resistencia al punzonamiento	320 N		
		Resistencia a la tensofisuración	300 horas		
		Diámetro del tanque	>= 5 m		
		Altura del tanque	>= 1,00 m		
	Borde libre	>= 0,10 m			
	<b>Accesorios del Geotanque</b>	Kit brida PVC (ingreso y salida)	Ø 2"		
		Niple PVC, <b>cantidad de 2 por geotanque</b>	Ø 2"		
		Válvula de bola PVC (H H ) 1 por geotanque.	Ø 2" Presión Max. 150psi		
		Estructura metálica	Malla electrosoldada galvanizada		
Cables de refuerzo de estructura		2			
Material de		polietileno de alta densidad			

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

<b>II. CONDICIONES ADICIONALES</b>	
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega del geotanque tipo Australiano, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	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.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)
<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	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.
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

.....  
Sr. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**FORMULARIO DP-01**

**MODELO DE CARTA DE PRESENTACION**

*(Lugar y Fecha).....*

Señores

**Comunidad de Lica Lica**

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 de Lica Lica**, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

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

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

.....  
*(Firma Representante Legal)*  
*Aclaración de la firma)*

**Adj. Invitación Recepcionada (firmada y Sellada)**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE**

1. Nombre o razón social: \_\_\_\_\_
2. Dirección Principal: \_\_\_\_\_
3. Ciudad – País: \_\_\_\_\_
4. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_
5. Fax: \_\_\_\_\_
6. Correo electrónico: \_\_\_\_\_
7. Nombre original y año de fundación la Firma: \_\_\_\_\_
8. Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDEMPRESA: \_\_\_\_\_
9. NIT N°: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL**

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

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unipersonal</b> ( )        | <b>Sociedad Colectiva</b> ( )          |
| <b>Sociedad Comandita</b> ( ) | <b>Sociedad de Responsabilidad</b> ( ) |
| <b>Sociedad Anónima</b> ( )   | <b>Sociedad Accidental</b> ( )         |
| <b>Otros</b> ( )              |  |

**Nombre, Firma y Sello de la empresa**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**FORMULARIO DP-03**

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

**OPP: Comunidad de Lica Lica**

<b>ITEM 1: GEOTANQUES DE 20,000 LITROS</b>			<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERA DESCALIFICADO (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>1</b>	<b>PRECIO UNITARIO</b>	<b>TOTAL</b>	
<b>Nº</b>	<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>			
<b>1</b>	<b>Geotanque de 20,000 litros</b>	Descripción general	Depósito circular de geomembrana tipo Australiano para almacenar todo tipo de líquidos, flexible, con estructura de malla metálica reforzada.		<b>UNIDAD</b>	<b>1</b>		
		Tipo de Geo Tanque	Tipo Australiano					
		Espesor	1 mm					
		Densidad	mayor a 94 g/cm <sup>3</sup>					
		Cantidad de negro humo	0.02					
		Resistencia elástica	15 KN/m					
		Capacidad de almacenaje	20000 Lt					
		Deformación elástica	0.12					
		Resistencia a ruptura	27 KN/m					
		Deformación en la ruptura	7					
		Resistencia al desgarre	125 N					
		Resistencia al punzonamiento	320 N					
		Resistencia a la tensofisuración	300 horas					
		Diametro del tanque	>=5 m					
		Altura del tanque	>= 1,00 m					
		Borde libre	>= 0,10 m					
		Kit brida PVC (ingreso y salida)	Ø 2"					
		Niple PVC, cantidad de 2 por geotanque	Ø 2"					

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

	Válvula de bola PVC (H H)	Ø 2" Presión Max. 150psi				
	Estructura metálica	Malla electrosoldada galvanizada				
	Cables de refuerzo de estructura	2				
	Material de	polietileno de alta densidad				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 1</b>						

<b>ITEM 2: GEOTANQUES DE 10,000 LITROS</b>			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERA DESCALIFICADO (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	11	PRECIO UNITARIO	TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD	CANTIDAD		
1	Geotanque de 10,000 litros	Descripción general	Depósito circular de geomembrana tipo Australiano para almacenar todo tipo de líquidos, flexible, con estructura de malla metálica reforzada.	UNIDAD	11		
		Tipo de Geo Tanque	Tipo Australiano				
		Espesor	1 mm				
		Densidad	mayor a 94 g/cm <sup>3</sup>				
		Cantidad de negro humo	2%				
		Resistencia elástica	15 KN/m				
		Capacidad de almacenaje	10000 Lt				
		Deformación elástica	0.12				
		Resistencia a ruptura	27 KN/m				
		Deformación en la ruptura	700%				
		Resistencia al desgarre	125 N				
		Resistencia al punzonamiento	320 N				
		Resistencia a la tensofisuración	300 horas				
		Diametro del tanque	>=5 m				
		Altura del tanque	>= 1,00 m				
Borde libre	>= 0,10 m						

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

	Kit brida PVC (ingreso y salida)	Ø 2"					
	Niple PVC, cantidad de 2 por geotanque	Ø 2"					
	Válvula de bola PVC (H H ) 1 por geotanque.	Ø 2" Presión Max. 150psi					
	Estructura metalica	Malla electrosoldada galvanizada					
	Cables de refuerzo de estructura	2					
	Material de	polietileno de alta densidad					
<b>TOTAL OFERTA ITEM 2</b>							

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	MOTO TOTAL OFERTA Bs.
<b>SC-01/21 PROVISIÓN E INSTALACION DE GEOTANQUES</b>	1	1	Unidad	Geotanques de 20,000 litros	
	2	11	Unidad	Geotanques de 10,000 litros	
<b>OFERTA TOTAL Bs.</b>					

II. CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega del geotanque tipo Australiano, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.	
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	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.	
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.	
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.	
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	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.	
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Proveedor ..... Fecha.....

Dirección .....Teléfono.....

Otros Servicios Adicionales.....

**FIRMA Y SELLO PROVEEDOR**

**Nombre:**.....

**CI:**.....

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**CÓDIGO: PSI-0508-4-074-3**

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

**SC-02/21 PROVISIÓN DE  
ACCESORIOS Y TUBERÍAS**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-02/21 PROVISIÓN DE ACCESORIOS Y TUBERÍAS</b>	1	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 2" (Ver detalle cuadro 5.4)
	2	4870	Metro	Tubería HDPE 1 1/2"
	3	450	Metro	Tubería HDPE 2"
	4	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1 1/2" (Ver detalle cuadro 5.4)
	5	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1" (Ver detalle cuadro 5.4)
	6	700	Metro	Tubería HDPE 1"

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

Señores:.....

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

**Ref.: SC-02/21 Provisión de Accesorios y Tuberías**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-02/21 PROVISIÓN DE ACCESORIOS Y TUBERÍAS</b>	1	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 2" (Ver detalle cuadro 5.4)
	2	4870	Metro	Tubería HDPE 1 1/2"
	3	450	Metro	Tubería HDPE 2"
	4	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1 1/2" (Ver detalle cuadro 5.4)
	5	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1" (Ver detalle cuadro 5.4)
	6	700	Metro	Tubería HDPE 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 Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 pm. Del 10 de Agosto de 2021**, en sobre cerrado.

<p><b>Señores:</b> <b>Comunidad de Lica Lica</b> Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio <b>Potosí – Bolivia</b> <b>Ref.-: SC-02/21 Provisión de Accesorios y Tuberías</b></p>
---

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – 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 de Lica Lica**, 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, la columna de **ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS, CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS**, de la misma manera 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. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

*Se adjunta: Especificaciones técnicas*

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ITEM 1:		ACCESORIOS PARA TUBERÍA HDPE 2" (VER DETALLE CUADRO 5.4)		UNIDAD	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	1
<b>accesorios</b>					
1	<b>adaptador macho de 63 mm a 1 1/2"</b>	Descripcion General	accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal de tubería HDPE a politubo pvc	pza	3
		Presión nominal	PN10 SDR17		
		Diámetro interno medio	63.6 mm a 1 1/2"		
		Espesor promedio	3 mm		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Material de	polietileno de alta densidad		
2	<b>ENLACE HDPE</b>	Descripcion General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	pza	8
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	63.0 mm		
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)		
		Diámetro de entrada y salida	63. mm		
3	<b>Llave de paso tipo cortina FG de 2" con rosca hembra</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua	Pza.	3
		Llave de paso	Tipo cortina		
		Diámetro Nominal	2"		
		Conexión	Rosca HH		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Material	Metalico acero inoxidable		

ITEM 2:		TUBERÍA HDPE 1 1/2"		METRO	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		METRO	4870
<b>TUBERIA LATERAL</b>					
1	<b>TUBERIA HDPE DE 50 mm</b>	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	ml	4870
		Presión nominal	PN10 SDR17		
		Diámetro nominal	50.5 mm o 1 1/2 "		
		Diámetro interno medio	50. mm		
		Espesor promedio	3 mm		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Presentacion	100 m		
		Material de	polietileno de alta densidad		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

ITEM 3:		TUBERÍA HDPE 2"		METRO	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		METRO	450
<b>TUBERIA LATERAL</b>					
1	TUBERIA HDPE	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	ml	450
		Presión nominal	PN10 SDR17		
		Diámetro nominal	63 mm		
		Espesor promedio	3 mm		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Presentacion	100 m		
		Material de	polietileno de alta densidad		

ITEM 4:		ACCESORIOS PARA TUBERÍA HDPE 1 1/2" (VER DETALLE CUADRO 5.4)		UNIDAD	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	1
1	adaptador macho de 50.2 mm a 1 1/2"	Descripcion General	accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal de tubería HDPE a politubo pvc	pza	25
		Presión nominal	PN10 SDR17		
		Diámetro interno medio	50. mm a 1 1/2"		
		Espesor promedio	3 mm		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Material de	polietileno de alta densidad		
2	ENLACE HDPE 1 1/2"	Descripcion General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	pza	42
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	50. mm		
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)		
		Diámetro de entrada y salida	50.5 mm		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

ITEM 5;		ACCESORIOS PARA TUBERÍA HDPE 1" (VER DETALLE CUADRO 5.4)		UNIDAD	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	1
<b>ACCESORIOS</b>					
1	adaptador macho de 32.2 mm a 1"	Descripcion General	accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal de tubería HDPE a politubo pvc	PZA	1
		Presión nominal	PN10 SDR17		
		Diámetro interno medio	32.3 mm a1"		
		Espesor promedio	3 mm		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Material de	polietileno de alta densidad		
2	ENLACE HDPE 32mm.	Descripcion General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal de tubería HDPE	pza	6
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	32.3 MM		
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)		
		Diámetro de entrada y salida	32.3 mm		

ITEM 6:		TUBERÍA HDPE 1"		METRO	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		METRO	700
<b>TUBERIA LATERAL</b>					
1	TUBERIA HDPE DE 1" (32,3 mm)	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	ml	700
		Presión nominal	PN10 SDR17		
		Diámetro nominal	1 "		
		Diámetro interno medio	32.3 mm		
		Espesor promedio	3 mm		
		Caudal aproximado	4 lps		
		Presentacion	rollo de 100 m		
		Material de	polietileno de alta densidad		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

<b>II. CONDICIONES ADICIONALES</b>	
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega de los Accesorios y Politubos, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	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.
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)
<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	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.
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

.....  
Sr. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**FORMULARIO DP-01**

**MODELO DE CARTA DE PRESENTACION**

**(Lugar y Fecha).....**

Señores

**Comunidad de Lica Lica**

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 de Lica Lica**, 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 DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**FORMULARIO DP-02**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE**

10. Nombre o razón social: \_\_\_\_\_  
11. Dirección Principal: \_\_\_\_\_  
12. Ciudad – País: \_\_\_\_\_  
13. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
14. Fax: \_\_\_\_\_  
15. Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
16. Nombre original y año de fundación la Firma: \_\_\_\_\_  
17. Registro Actualizado de Matricula otorgado por FUNDEMPRESA: \_\_\_\_\_  
18. NIT N°: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL**

7. Nombre del Representante Legal en Bolivia: \_\_\_\_\_  
8. C.I. N°: \_\_\_\_\_  
9. Dirección del Representante Legal: \_\_\_\_\_  
10. Ciudad país: \_\_\_\_\_  
11. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
12. Fax: \_\_\_\_\_  
13. Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
14. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unipersonal</b> ( )        | <b>Sociedad Colectiva</b> ( )          |
| <b>Sociedad Comandita</b> ( ) | <b>Sociedad de Responsabilidad</b> ( ) |
| <b>Sociedad Anónima</b> ( )   | <b>Sociedad Accidental</b> ( )         |
| <b>Otros</b> ( )              |  |

**Nombre, Firma y Sello de la empresa**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**FORMULARIO DP-03**

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

**OPP: Comunidad de Lica Lica**

<b>ITEM 1:ACCESORIOS PARA TUBERÍA HDPE 2" (VER DETALLE CUADRO 5.4)</b>			<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>1</b>	<b>PRECIO UNITARIO</b>	<b>COSTO TOTAL</b>
<b>Nº</b>	<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>		<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>		
<b>accesorios</b>							
1	<b>adaptador macho de 63 mm a 1 1/2"</b>	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego		pza	3	
		Presión nominal	PN10 SDR17				
		Diámetro interno medio	32.3 mm				
		Espesor promedio	3 mm				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Material de	polietileno de alta densidad				
2	<b>ENLACE HDPE</b>	Descripcion General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal		pza	8	
		Conexión a	rosca HH				
		Diámetro	63.0 mm				
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)				
		Diámetro de entrada y salida	63. mm				
3	<b>Llave de paso tipo cortina FG de 2" con rosca hembra</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua		Pza.	3	
		Llave de paso	Tipo cortina				
		Diámetro Nominal	2"				
		Conexión	Rosca HH				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	Metálico acero inoxidable				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 1</b>							

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI - BOLIVIA**

ITEM 2: TUBERÍA HDPE 1 1/2"			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS <b>(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)</b>	METRO	4870	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		METRO	CANTIDAD		
<b>TUBERIA LATERAL</b>							
1	<b>TUBERIA HDPE DE 50 mm</b>	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	ml	4,870		
		Presión nominal	PN10 SDR17				
		Diámetro nominal	50.5 mm o 1 1/2 "				
		Diámetro interno medio	50. mm				
		Espesor promedio	3 mm				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Presentacion	100 m				
		Material de	polietileno de alta densidad				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 2</b>							

ITEM 3: TUBERÍA HDPE 2"			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS <b>(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)</b>	METRO	450	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		METRO	CANTIDAD		
<b>TUBERIA LATERAL</b>							
1	<b>TUBERIA HDPE</b>	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	ml	450		
		Presión nominal	PN10 SDR17				
		Diámetro nominal	63 mm				
		Espesor promedio	3 mm				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Presentacion	100 m				
		Material de	polietileno de alta densidad				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 3</b>							

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

ITEM 4: ACCESORIOS PARA TUBERÍA HDPE 1 1/2" (VER DETALLE CUADRO 5.4)			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	1	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD		
1	adaptador macho de 50.2 mm a 1 1/2"	Descripcion General	accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal de tubería HDPE a politubo pvc	pza	25		
		Presión nominal	PN10 SDR17				
		Diámetro interno medio	50. mm a 1 1/2"				
		Espesor promedio	3 mm				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Material de	polietileno de alta densidad				
2	ENLACE HDPE 1 1/2"	Descripcion General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal	pza	42		
		Conexión a	rosca HH				
		Diámetro	50. mm				
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)				
		Diámetro de entrada y salida	50.5 mm				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 4</b>							

ITEM 5: ACCESORIOS PARA TUBERÍA HDPE 1" (VER DETALLE CUADRO 5.4)			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	1	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD		
<b>ACCESORIOS</b>							
1	adaptador macho de 32.2 mm a 1"	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego	PZA	1		
		Presión nominal	PN10 SDR17				
		Diámetro interno medio	32.3 mm a1"				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Espesor promedio	3 mm				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Material de	polietileno de alta densidad				
2	<b>ENLACE HDPE 32mm.</b>	Descripcion General	Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal de tubería HDPE		pza	6	
		Conexión a	rosca HH				
		Diámetro	32.3 MM				
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)				
		Diámetro de entrada y salida	32.3 mm				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 5</b>							

<b>ITEM 6: Tubería HDPE 1"</b>			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS <b>(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)</b>	METRO	700	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		METRO	CANTIDAD		
<b>TUBERIA LATERAL</b>							
1	<b>TUBERIA HDPE DE 1" (32,3 mm)</b>	Descripcion General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego		ml	700	
		Presión nominal	PN10 SDR17				
		Diámetro nominal	1 "				
		Diámetro interno medio	32.3 mm				
		Espesor promedio	3 mm				
		Caudal aproximado	4 lps				
		Presentacion	rollo de 100 m				
		Material de	polietileno de alta densidad				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 6</b>							

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	MOTO TOTAL OFERTA Bs.
<b>SC-02/21 PROVISIÓN DE ACCESORIOS Y TUBERÍAS</b>	1	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 2" (Ver detalle cuadro 5.4)	
	2	4870	Metro	Tubería HDPE 1 1/2"	
	3	450	Metro	Tubería HDPE 2"	
	4	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1 1/2" (Ver detalle cuadro 5.4)	
	5	1	Unidad	Accesorios para tubería HDPE 1" (Ver detalle cuadro 5.4)	
	6	700	Metro	Tubería HDPE 1"	
<b>OFERTA TOTAL Bs.</b>					

<b>II. CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS</b>		<b>CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS</b>
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega de los Accesorios y Politubos, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.	
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	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.	
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.	
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.	
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)	

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>	
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Proveedor ..... Fecha.....

Dirección .....Teléfono.....

Otros Servicios Adicionales.....

**FIRMA Y SELLO PROVEEDOR**

**Nombre:**.....

**CI:**.....

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**CÓDIGO: PSI-0508-4-074-3**

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

**SC-03/21 PROVISIÓN E  
INSTALACIÓN DE KITS POR  
ASPERSIÓN**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-03/21 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS POR ASPERSIÓN</b>	1	18	Unidad	Provisión e instalación de kits 1 aspersión (2500 m2) - (Ver detalle cuadro 5.1)
	2	3	Unidad	Provisión e instalación de kits 2 aspersión (16000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.2)
	3	1	Unidad	Provisión e instalación de kits 3 aspersión (25000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.3)

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

Señores:.....

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

**Ref.: SC-03/21 Provisión e Instalación de Kits por Aspersión**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-03/21 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS POR ASPERSIÓN</b>	1	18	Unidad	Provisión e instalación de kits 1 aspersión (2500 m2) - (Ver detalle cuadro 5.1)
	2	3	Unidad	Provisión e instalación de kits 2 aspersión (16000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.2)
	3	1	Unidad	Provisión e instalación de kits 3 aspersión (25000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.3)

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

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 pm. Del 10 de Agosto de 2021**, en sobre cerrado.

<p><b>Señores:</b> <b>Comunidad de Lica Lica</b> Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio <b>Potosí – Bolivia</b> <b>Ref.-: SC-03/21 Provisión e Instalación de Kits por Aspersión</b></p>
--

**4. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

**DP-1** Carta de Presentación a nombre de la **Comunidad de Lica Lica**, 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, la columna de **ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS, CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS**, de la misma manera 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. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

***Se adjunta: Especificaciones técnicas***

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI - BOLIVIA**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ITEM1:	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS 1 ASPERSIÓN (2500 M2) - (VER DETALLE CUADRO 5.1)			UNIDAD	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	18
1	<b>POLITUBO BI CAPA</b>	Descripcion General	Tubería de conexión	ml	1500
		Presión nominal de	>=4,7 bares		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Caudal de servicio	2,2 lph		
		Espesor mayor a	3,5 mm		
		Material de	polietileno		
		Longitud rollo	100 m		
<b>ACCESORIOS</b>					
2	<b>buje reduccion</b>	Descripcion General	Accesorio de union para tuberias de distinto diametro	Pza.	36
		conexión	rosca M-H		
		Medida diámetros	1 1/2" x 1"		
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)		
3	<b>Te</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego	Pza.	18
		Tipo de conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Material	PVC		
4	<b>Union universal 1 1/2"</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego	Pza.	18
		Tipo de conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Material	PVC		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

5	<b>Collarín toma simple</b>	Descripción general	Tiene un diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete.	Pza.	28
		Tipo de conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Tipo de conexión	Presión/Rosca H		
		Diámetro de entrada y salida	1 1/2" a 1"		
		Pernos	Metálicos galvanizados		
		Material	Polietileno 100% virgen		
6	<b>Codo 90°</b>	Descripción general	Accesorio para cambio de dirección de tubería.	Pza.	36
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Conexión	Rosca HH		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Material	PVC		
7	<b>Tapón Final PVC</b>	Descripción general	Accesorio para fin de línea de tubería PVC	Pza.	18
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Material	PVC		
8	<b>Válvula PVC con Unión Universal</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua	Pza.	18
		Llave de paso	Tipo cortina		
		Diámetro Nominal	1.1/2"		
		Conexión	Rosca HH		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
9	<b>Trípode reforzado</b>	Descripción General	Accesorio para la sujeción y apoyo del aspersor.	Pza.	36
		Tipo de conexión	Copla lisa FG en forma de anilla para la entrada de tubería de 1" provisto de perno ajustable		
		Diámetro de patas de trípode	1/2"		
		Tipo y altura de patas de trípode	1.4 metros fierro rigido		
		Material de patas de trípode	Tubería galvanizada FG inoxidable con puntas mazisas afiladas para su anclaje		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

10	Tubería PVC ESQ-40	Descripción general	Accesorio para conexión de los emisores de aspersor con roscas en los extremos	Pza.	36
		Diámetro Nominal	1"		
		Altura de tubería	1,2 metros		
		Conexión	Rosca MM		
		Presión de trabajo	≥ 10 bares		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
11	Cupla	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor para riego	Pza.	36
		Conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
12	Reduccion buje	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor de 3/4", para riego	Pza.	36
		Conexión	Rosca M-H		
		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	1" a 3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		

ITEM 2:		PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS 2 ASPERSIÓN (16000 M2) - (VER DETALLE CUADRO 5.2)		UNIDAD	CANTIDAD
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	3
<b>TUBERIA LATERAL</b>					
1	POLITUBO BI CAPA	Descripcion General	Tubería de conexión	ml	400
		Presión nominal de	≥4,7 bares		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Caudal de servicio	2,2 lph		
		Espesor mayor a	3,5 mm		
		Material de	polietileno		
		Longitud rollo	100 m		
<b>ACCESORIOS</b>					
2	bujes de reduccion	Descripcion General	Accesorio de union para tuberias de distinto diametro	Pza.	6
		conexión	rosca M-H		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Medida diámetros	1 1/2" x 1"		
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)		
3	<b>Te</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego	Pza.	3
		Tipo de conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Material	PVC		
4	<b>Union Univerasl 1 1/2"</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego	Pza.	3
		Tipo de conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Material	PVC		
5	<b>Collarín toma simple</b>	Descripción general	Tiene un diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete.	Pza.	6
		Tipo de conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Tipo de conexión	Presión/Rosca H		
		Diámetro de entrada y salida	1 1/2" a 1"		
		Pernos	Metálicos galvanizados		
		Material	Polietileno 100% virgen		
6	<b>Codo 90°</b>	Descripción general	Accesorio para cambio de dirección de tubería.	Pza.	3
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Conexión	Rosca HH		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Material	PVC		
7	<b>Tapón Final PVC</b>	Descripción general	Accesorio para fin de línea de tubería PVC	Pza.	3
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥10 bares		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Material	PVC		
8	<b>Válvula PVC con Unión Universal</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua	Pza.	6
		Llave de paso	Tipo cortina		
		Diámetro Nominal	1.1/2"		
		Conexión	Rosca HH		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
9	<b>Trípode reforzado</b>	Descripción General	Accesorio para la sujeción y elevación del aspersor.	Pza.	6
		Tipo de conexión	Copla lisa FG en forma de anilla para la entrada de tubería de 1" provisto de perno ajustable		
		Diámetro de patas de trípode	1/2"		
		Tipo y altura de patas de trípode	1.4 metros (PLEGABLE)		
		Material de patas de trípode	Tubería galvanizada FG inoxidable con puntas mazisas afiladas para su anclaje		
10	<b>Tubería PVC ESQ-40</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de los emisores de aspersor con roscas en los extremos	Pza.	6
		Diámetro Nominal	1"		
		Altura de tubería	1,2 metroS		
		Conexión	Rosca MM		
		Presión de trabajo	≥ 10 bares		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
11	<b>Cupla</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor para riego	Pza.	6
		Conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
12	<b>Reduccion buje</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor de 3/4", para riego	Pza.	6
		Conexión	Rosca M-H		
		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	1" a 3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

EMISOR DE RIEGO					
13	Aspersor	Descripción general	Emisor de riego que nos permite la distribución del agua en forma de lluvia a la parcela	Pza.	6
		Diámetro Nominal	3/4"		
		Conexión	Rosca M		
		Presión de operación	≥ 2.5 bares		
		Caudal de servicio	≥ 2260 lph		
		Diámetro de riego	≥ 15.9 metros		
		Boquilla N°	10		
		Circulo	completo		
		Material	Metálico en acero inoxidable		

ITEM 3:	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS 3 ASPERSIÓN (25000 M2) - (VER DETALLE CUADRO 5.3)		UNIDAD	CANTIDAD	
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD	1	
<b>LATERAL</b>					
1	POLITUBO BI CAPA	Descripción General	Tubería para conducción de agua	ml	170
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Presión nominal	≥ 10 bares		
		Espesor de pared	≥ 4 mm (+/- 0.10)		
		Material	Polietileno (Bicapa) 100% virgen		
		Longitud rollo	100 METROS.		
<b>ACCESORIOS DE LATERAL</b>					
2	UNION UNIVERSAL	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica de tuberías tipo enchufe universal	Pza.	1
		Presión de trabajo	≥10 bar		
		Tipo de conexión	Rosca H-H		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
3	NIPLA HEXAGONAL	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería y para conexión de llaves de paso.	Pza.	1
		Tipo de conexión	Rosca M		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI - BOLIVIA**

		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
4	<b>LLAVE DE PASO FG</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua	Pza.	1
		Tipo	Cortina		
		Presión de trabajo	10 Kg/cm2		
		Conexión	rosca HH		
		Diámetro	1 1/2"		
		Material de	Metálico		
6	<b>TAPON FINAL</b>	Descripción General	Accesorio que se usa para clausurar una línea de conducción en una tubería.	Pza.	13
		Diámetro	1 1/2"		
		Presión de trabajo:	≥11,25 Bares		
		Conexión	Rosca H		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
<b>TUBERIA SECUNDARIA Y ACCESORIOS</b>					
	<b>POLITUBO BICAPA</b>	Descripción General	Tubería para conducción de agua	ml	150
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Presión nominal	≥ 10 bares		
		Espesor de pared	≥ 4 mm (+/- 0.10)		
		Material	Polietileno (Bicapa) 100% virgen		
		Longitud rollo	100 METROS.		
		Tipo de conexión	Rosca M		
	<b>NIPLE HEXAGONAL</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería y para conexión de llaves de paso.	Pza.	2
		Tipo de conexión	Rosca M		
		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	1 1/2"		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
	<b>LLAVE INICIAL</b>	Descripción General	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua	Pza.	1
		Diámetro	1.1/2"		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Tipo	Esfera o bola de media vuelta con unión universal		
		Tipo conexión	Rosca H - H		
		Presión de trabajo	≥10 bar		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
	<b>COLLARIN DE DERIVACION</b>	Descripción general	Tiene un diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete.	Pza.	24
		Tipo de conexión	Rosca HH		
		Presión Nominal	≥10 bares		
		Diámetro Nominal	50mmx1" (1.1/2" a 3/4")		
		Material	Polietileno 100% virgen		
	<b>TAPON FINAL</b>	Descripción General	Accesorio que se usa para clausurar una línea de conducción en una tubería.	Pza.	1
		Diámetro	1.1/2"		
		Presión de trabajo:	≥11,25 Bares		
		Conexión	Rosca H		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
12	<b>TUBERIA PVC (Porta aspersor o elevador)</b>	Descripción General	Accesorio de conexión de dos tuberías para los aspersores (Tubería FSA-E 40)	Pza.	24
		Diámetro nominal	3/4"		
		Tipo de conexión	Rosca M en sus extremos		
		Presentación	barra de 1.50metros		
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)		
13	<b>COPLA</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor para riego	Pza.	24
		Conexión	Rosca H		
		Presión Nominal	≥ 10 bares		
		Diámetro Nominal	3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
14	<b>TRIPODE REFORZADO</b>	Descripción General	Accesorio para la sujeción y elevación del aspersor.	Pza.	24
		Tipo de conexión	Copla lisa FG en forma de anilla para la entrada de tubería de 3/4" provisto de perno ajustable.		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Diámetro de patas de trípode	1/2"		
		Tipo y altura de patas de trípode	1.40 metros (PLEGABLE)		
		Material de patas de trípode	Tubería galvanizada FG inoxidable con puntas macizas afiladas para su anclaje-		
<b>EMISOR DE RIEGO</b>					
	<b>ASPERSOR TIPO WOBLER</b>	Descripción General	Emisor de riego que nos permite la distribución del agua en forma de lluvia a la parcela.	Pza.	24
		Tipo	Pollerita		
		Angulo	Amplio		
		Presión de trabajo	≥10 Bar		
		Caudal (Q)	≥504 litros/hora		
		Boquilla	#10		
		Diámetro nominal	3/4"		
		Conexión	Rosca M		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
<b>II. CONDICIONES ADICIONALES</b>					
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega de los kits de riego mas su instalacion y funcionamiento, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.				
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.</li> <li>2. El proveedor debe hacer la instalacion de kits de riego Y debe <b>preveer material y herramientas como teflon, pegamento PVC para tuberias, llaves para hacer presion, etc.</b></li> <li>3. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega.</li> </ol>				
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.				
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.				
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.				
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)				
<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>3. La tienda debe contemplar teflon y o pegamento PVC para union de tuberias y accesorios dentro de los kits de riego y tuberias.</li> </ol>				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.
--	--

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

.....  
Sr. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

**MODELO DE CARTA DE PRESENTACION**

**(Lugar y Fecha).....**

Señores

**Comunidad de Lica Lica**

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 de Lica Lica**, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

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

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

.....  
***(Firma Representante Legal)***  
***Aclaración de la firma)***

***Adj. Invitación Recepcionada (firmada y Sellada)***

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE**

19. Nombre o razón social: \_\_\_\_\_  
20. Dirección Principal: \_\_\_\_\_  
21. Ciudad – País: \_\_\_\_\_  
22. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
23. Fax: \_\_\_\_\_  
24. Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
25. Nombre original y año de fundación la Firma: \_\_\_\_\_  
26. Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDEMPRESA: \_\_\_\_\_  
27. NIT N°: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL**

7. Nombre del Representante Legal en Bolivia: \_\_\_\_\_  
8. C.I. N°: \_\_\_\_\_  
9. Dirección del Representante Legal: \_\_\_\_\_  
10. Ciudad país: \_\_\_\_\_  
11. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
12. Fax: \_\_\_\_\_  
13. Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
14. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unipersonal</b> ( )        | <b>Sociedad Colectiva</b> ( )          |
| <b>Sociedad Comandita</b> ( ) | <b>Sociedad de Responsabilidad</b> ( ) |
| <b>Sociedad Anónima</b> ( )   | <b>Sociedad Accidental</b> ( )         |
| <b>Otros</b> ( )              |  |

**Nombre, Firma y Sello de la empresa**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**FORMULARIO DP-03**

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

**OPP: Comunidad de Lica Lica**

ITEM 1: PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS 1 ASPERSIÓN (2500 M2) - (VER DETALLE CUADRO 5.1)				ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	18	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS			UNIDAD	CANTIDAD		
1	POLITUBO BI CAPA	Descripcion General	Tubería de conexión		ml	1,500		
		Presión nominal de	>=4,7 bares					
		Diámetro nominal	1 1/2"					
		Caudal de servicio	2,2 lph					
		Espesor mayor a	3,5 mm					
		Material de	polietileno					
		Longitud rollo	100 m					
<b>ACCESORIOS</b>								
2	bujereducion	Descripcion General	Accesorio de union para tuberias de distinto diametro		Pza.	36		
		conexión	rosca M-H					
		Medida diámetros	1 1/2" x 1"					
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)					
3	Te	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego		Pza.	18		
		Tipo de conexión	Rosca H					
		Presión Nominal	≥10 bares					
		Diámetro Nominal	1 1/2"					
4	Union universal 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego		Pza.	18		
		Tipo de conexión	Rosca H					
		Presión Nominal	≥10 bares					
		Diámetro Nominal	1 1/2"					

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Material	PVC				
5	<b>Collarín toma simple</b>	Descripción general	Tiene un diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete.		Pza.	28	
		Tipo de conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Tipo de conexión	Presión/Rosca H				
		Diámetro de entrada y salida	1 1/2" a 1"				
		Pernos	Metálicos galvanizados				
		Material	Polietileno 100% virgen				
6	<b>Codo 90°</b>	Descripción general	Accesorio para cambio de dirección de tubería.		Pza.	36	
		Diámetro Nominal	1 1/2"				
		Conexión	Rosca HH				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	PVC				
7	<b>Tapón Final PVC</b>	Descripción general	Accesorio para fin de línea de tubería PVC		Pza.	18	
		Diámetro Nominal	1 1/2"				
		Conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	PVC				
8	<b>Válvula PVC con Unión Universal</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua		Pza.	18	
		Llave de paso	Tipo cortina				
		Diámetro Nominal	1.1/2"				
		Conexión	Rosca HH				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	<b>Trípode reforzado</b>	Descripción General	Accesorio para la sujeción y apoyo del aspersor.		Pza.	36	
		Tipo de conexión	Copla lisa FG en forma de anilla para la entrada de tubería				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

			de 1" provisto de perno ajustable				
		Diámetro de patas de trípode	1/2"				
		Tipo y altura de patas de trípode	1.4 metros fierro rígido				
		Material de patas de trípode	Tubería galvanizada FG inoxidable con puntas mazisas afiladas para su anclaje				
10	<b>Tubería PVC ESQ-40</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de los emisores de aspersor con roscas en los extremos		Pza.	36	
		Diámetro Nominal	1"				
		Altura de tubería	1,2 metros				
		Conexión	Rosca MM				
		Presión de trabajo	≥ 10 bares				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
11	<b>Cupla</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor para riego		Pza.	36	
		Conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥ 10 bares				
		Diámetro Nominal	1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
12	<b>Reduccion buje</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor de 3/4", para riego		Pza.	36	
		Conexión	Rosca M-H				
		Presión Nominal	≥ 10 bares				
		Diámetro Nominal	1" a 3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
<b>EMISOR DE RIEGO</b>							
13	<b>Aspersor</b>	Descripción general	Emisor de riego que nos permite la distribución del agua en forma de lluvia a la parcela		Pza.	36	
		Diámetro Nominal	3/4"				
		Conexión	Rosca M				
		Presión de operación	≥ 2.5 bares				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI - BOLIVIA**

	Caudal de servicio	≥ 2260 lph				
	Diámetro de riego	≥ 24 metros				
	Boquilla N°	13/64" x 1/8"				
	Circulo	completo				
	Material	Plastico alto impacto				
<b>TOTAL OFERTA ITEM 1</b>						

ITEM 2 : PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS 2 ASPERSIÓN (16000 M2) - (VER DETALLE CUADRO 5.2)			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	3	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD		
<b>TUBERIA LATERAL</b>							
1	<b>POLITUBO BI CAPA</b>	Descripcion General	Tubería de conexión	ml	400		
		Presión nominal de	≥4,7 bares				
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Caudal de servicio	2,2 lph				
		Espesor mayor a	3,5 mm				
		Material de	polietileno				
		Longitud rollo	100 m				
<b>ACCESORIOS</b>							
2	<b>buje reduccion</b>	Descripcion General	Accesorio de union para tuberias de distinto diametro	Pza.	6		
		conexión	rosca M-H				
		Medida diámetros	1 1/2" x 1"				
		Material de	Poli Cloruro de Vinilo (PVC)				
3	<b>Te</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en bifurcaciones o ramales, para riego	Pza.	3		
		Tipo de conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Diámetro Nominal	1 1/2"				
		Material	PVC				
4	<b>Union Univerasl</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en	Pza.	3		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

			bifurcaciones o ramales, para riego				
		Tipo de conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Diámetro Nominal	1 1/2"				
		Material	PVC				
5	<b>Collarín toma simple</b>	Descripción general	Tiene un diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete.		Pza.	6	
		Tipo de conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Tipo de conexión	Presión/Rosca H				
		Diámetro de entrada y salida	1 1/2" a 1"				
		Pernos	Metálicos galvanizados				
		Material	Polietileno 100% virgen				
6	<b>Codo 90°</b>	Descripción general	Accesorio para cambio de dirección de tubería.		Pza.	3	
		Diámetro Nominal	1 1/2"				
		Conexión	Rosca HH				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	PVC				
7	<b>Tapón Final PVC</b>	Descripción general	Accesorio para fin de línea de tubería PVC		Pza.	3	
		Diámetro Nominal	1 1/2"				
		Conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	PVC				
8	<b>Válvula PVC con Unión Universal</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua		Pza.	6	
		Llave de paso	Tipo cortina				
		Diámetro Nominal	1.1/2"				
		Conexión	Rosca HH				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Presión Nominal	≥10 bares				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	<b>Trípode reforzado</b>	Descripción General	Accesorio para la sujeción y elevación del aspersor.	Pza.	6		
		Tipo de conexión	Copla lisa FG en forma de anilla para la entrada de tubería de 1" provisto de perno ajustable				
		Diámetro de patas de trípode	1/2"				
		Tipo y altura de patas de trípode	1.4 metros (PLEGABLE)				
		Material de patas de trípode	Tubería galvanizada FG inoxidable con puntas mазisas afiladas para su anclaje				
10	<b>Tubería PVC ESQ-40</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de los emisores de aspersor con roscas en los extremos	Pza.	6		
		Diámetro Nominal	1"				
		Altura de tubería	1,2 metros				
		Conexión	Rosca MM				
		Presión de trabajo	≥ 10 bares				
	Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
11	<b>Cupla</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor para riego	Pza.	6		
		Conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥ 10 bares				
		Diámetro Nominal	1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
12	<b>Reduccion buje</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspersor de 3/4", para riego	Pza.	6		
		Conexión	Rosca M-H				
		Presión Nominal	≥ 10 bares				
		Diámetro Nominal	1" a 3/4"				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI - BOLIVIA**

		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
<b>EMISOR DE RIEGO</b>								
13	<b>Aspersor</b>	Descripción general	Emisor de riego que nos permite la distribución del agua en forma de lluvia a la parcela		Pza.	6		
		Diámetro Nominal	3/4"					
		Conexión	Rosca M					
		Presión de operación	≥ 2.5 bares					
		Caudal de servicio	≥ 2260 lph					
		Diámetro de riego	≥ 15.9 metros					
		Boquilla Nº	10					
		Circulo	completo					
		Material	Metálico en acero inoxidable					
<b>TOTAL OFERTA ITEM 2</b>								

<b>ITEM 3: PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS 3 ASPERSIÓN (25000 M2) - (VER DETALLE CUADRO 5.3)</b>			ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS <b>(DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)</b>	UNIDAD	1	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL	
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD	CANTIDAD				
<b>LATERAL</b>								
1	<b>POLITUBO BI CAPA</b>	Descripción General	Tubería para conducción de agua	ml	170			
		Diámetro nominal	1 1/2"					
		Presión nominal	≥ 10 bares					
		Espesor de pared	≥ 4 mm (+/- 0.10)					
		Material	Polietileno (Bicapa) 100% virgen					
		Longitud rollo	100 METROS.					
<b>ACCESORIOS DE LATERAL</b>								
2	<b>UNION UNIVERSAL</b>	Descripción General	Accesorio para conexión mecánica de tuberías tipo enchufe universal	Pza.	1			
		Presión de trabajo	≥10 bar					
		Tipo de conexión	Rosca H-H					

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Diámetro nominal	2"				
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)				
3	<b>NIPLE HEXAGONAL</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería y para conexión de llaves de paso.		Pza.	1	
		Tipo de conexión	Rosca M				
		Presión Nominal	≥ 10 bares				
		Diámetro Nominal	2"				
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)				
4	<b>LLAVE DE PASO FG</b>	Descripción general	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua		Pza.	1	
		Tipo	Cortina				
		Presión de trabajo	10 Kg/cm2				
		Conexión	rosca HH				
		Diámetro	2"				
		Material de	Metálico				
6	<b>TAPON FINAL</b>	Descripción General	Accesorio que se usa para clausurar una línea de conducción en una tubería.		Pza.	13	
		Diámetro	2"				
		Presión de trabajo:	≥11,25 Bares				
		Conexión	Rosca H				
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)				
<b>TUBERIA SECUNDARIA Y ACCESORIOS</b>							
	<b>POLITUBO BICAPA</b>	Descripción General	Tubería para conducción de agua		Pza.	150	
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Presión nominal	≥ 10 bares				
		Espesor de pared	≥ 4 mm (+/- 0.10)				
		Material	Polietileno (Bicapa) 100% virgen				
		Longitud rollo	100 METROS.				
		Tipo de conexión	Rosca M				
	<b>NIPLE HEXAGONAL</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería y		Pza.	2	

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

			para conexión de llaves de paso.					
		Tipo de conexión	Rosca M					
		Presión Nominal	≥ 10 bares					
		Diámetro Nominal	1 1/2"					
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)					
	<b>LLAVE INICIAL</b>	Descripción General	Accesorio para conexión y regulación mecánica de agua					
		Diámetro	1.1/2"					
		Tipo	Esfera o bola de media vuelta con unión universal		Pza.	1		
		Tipo conexión	Rosca H - H					
		Presión de trabajo	≥10 bar					
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)					
	<b>COLLARIN DE DERIVACION</b>	Descripción general	Tiene un diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete.					
		Tipo de conexión	Rosca HH		Pza.	24		
		Presión Nominal	≥10 bares					
		Diámetro Nominal	50mmx1" (1.1/2" a 3/4")					
		Material	Polietileno 100% virgen					
	<b>TAPON FINAL</b>	Descripción General	Accesorio que se usa para clausurar una línea de conducción en una tubería.					
		Diámetro	1.1/2"					
		Presión de trabajo:	≥11,25 Bares		Pza.	1		
		Conexión	Rosca H					
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)					
12	<b>TUBERIA PVC (Porta aspersor o elevador)</b>	Descripción General	Accesorio de conexión de dos tuberías para los aspersores (Tubería FSA-E 40)		Pza.	24		

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

		Diámetro nominal	3/4"				
		Tipo de conexión	Rosca M en sus extremos				
		Presentación	barra de 1.50metros				
		Material	Policloruro de Vinilo (PVC)				
13	<b>COPLA</b>	Descripción general	Accesorio para conexión de tubería en PVC a aspensor para riego		Pza.	24	
		Conexión	Rosca H				
		Presión Nominal	≥ 10 bares				
		Diámetro Nominal	3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
14	<b>TRIPODE REFORZADO</b>	Descripción General	Accesorio para la sujeción y elevación del aspensor.		Pza.	24	
		Tipo de conexión	Copla lisa FG en forma de anilla para la entrada de tubería de 3/4" provisto de perno ajustable.				
		Diámetro de patas de trípode	1/2"				
		Tipo y altura de patas de trípode	1.40 metros (PLEGABLE)				
		Material de patas de trípode	Tubería galvanizada FG inoxidable con puntas macizas afiladas para su anclaje-				
<b>EMISOR DE RIEGO</b>							
	<b>ASPERSOR TIPO WOBBLER</b>	Descripción General	Emisor de riego que nos permite la distribución del agua en forma de lluvia a la parcela.		Pza.	24	
		Tipo	Pollerita				
		Angulo	Amplio				
		Presión de trabajo	≥10 Bar				
		Caudal (Q)	≥504 litros/hora				
		Boquilla	#10				
		Diámetro nominal	3/4"				
		Conexión	Rosca M				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI - BOLIVIA**

		Material	Policloruro de vinilo (PVC)						
<b>TOTAL OFERTA ITEM 3</b>									

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	MOTO TOTAL OFERTA Bs.
<b>SC-03/21 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE KITS POR ASPERSIÓN</b>	1	18	Unidad	Provisión e instalación de kits 1 aspersión (2500 m2) - (Ver detalle cuadro 5.1)	
	2	3	Unidad	Provisión e instalación de kits 2 aspersión (16000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.2)	
	3	1	Unidad	Provisión e instalación de kits 3 aspersión (25000 m2) - (Ver detalle cuadro 5.3)	
<b>OFERTA TOTAL Bs.</b>					

II. CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS	CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega de los kits de riego mas su instalacion y funcionamiento, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.</li> <li>2. El proveedor debe hacer la instalacion de kits de riego Y debe <b>preveer material y herramientas como teflon, pegamento PVC para tuberias, llaves para hacer presion, etc.</b></li> <li>3. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega.</li> </ol>

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.	
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.	
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	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. 3. La tienda debe contemplar teflon y o pegamento PVC para union de tuberias y accesorios dentro de los kits de riego y tuberias.	
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Proveedor ..... Fecha.....

Dirección .....Teléfono.....

Otros Servicios Adicionales.....

**FIRMA Y SELLO PROVEEDOR**

**Nombre:**.....

**CI:**.....

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**CÓDIGO: PSI-0508-4-074-3**

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

**SC-04/21 PROVISIÓN DE TANQUES**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
<b>SC-04/21 PROVISIÓN DE TANQUES</b>	1	4	Unidad	Tanque de agua para 5000 litros

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

**PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**

**INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

Señores:.....

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

**Ref.: SC-04/21 Provisión de Tanques**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-04/21 PROVISIÓN DE TANQUES	1	4	Unidad	Tanque de agua para 5000 litros

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

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 pm. Del 10 de Agosto de 2021**, en sobre cerrado.

<p><b>Señores:</b> <b>Comunidad de Lica Lica</b> Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio <b>Potosí – Bolivia</b> <b>Ref.: SC-04/21 Provisión de Tanques</b></p>
--

**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 de Lica Lica**, 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:

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

- 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, la columna de **ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS, CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS**, de la misma manera 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. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

***Se adjunta: Especificaciones técnicas***

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ITEM 1:	TANQUE DE AGUA PARA 5000 LITROS		UNIDAD	CANTIDAD	
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	4
3	TANQUE DE AGUA	Descripcion General	Tanque para almacenamiento de agua para riego.	PZA	4
		Tipo de tanque	Cilindro vertical		
		Capacidad	5000 litros		
		Tipo de Material	Polietileno 100% material virgen		
		Diametro de Tuberira de entrada	1 1/2 "		
		Diametro de Tuberira de salida	1 1/2 "		
		Tipo de Tanque	Bicapa		
		Capa externa	Con proteccion de rayos ultra violeta		
		Capa Interna	Inpida la proliferacion de hongos		
		Accesorios adicionales	Brida Pvc (ingreso y salida) de 1 1/2"		
			Niple PVC de 1 1/2"	PZA	8
			Valvula de bola PVC (extremos con rosca) de 1 1/2"	PZA	4
			Valvula y flotador (Bouya flotante para cap. 5000 lt)	PZA	4
			Boya flotante (llave de media vuelta 1 1/2" tipo cortina) FG	PZA	4
<b>II. CONDICIONES ADICIONALES</b>					
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega de los tanques, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.				
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	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.				
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.				
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.				
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.				
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)				

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>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.</li></ol>
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.

Lica Lica, 04 de Agosto de 2021

.....  
Sr. Luis Machaca Condori  
**PRESIDENTE**  
**COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN**

**MODELO DE CARTA DE PRESENTACION**

*(Lugar y Fecha).....*

Señores

**Comunidad de Lica Lica**

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 de Lica Lica**, toda la información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos, y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.

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

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

.....  
*(Firma Representante Legal)*  
*Aclaración de la firma)*

**Adj. Invitación Recepcionada (firmada y Sellada)**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE**

28. Nombre o razón social: \_\_\_\_\_
29. Dirección Principal: \_\_\_\_\_
30. Ciudad – País: \_\_\_\_\_
31. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_
32. Fax: \_\_\_\_\_
33. Correo electrónico: \_\_\_\_\_
34. Nombre original y año de fundación la Firma: \_\_\_\_\_
35. Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDEMPRESA: \_\_\_\_\_
36. NIT N°: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL**

7. Nombre del Representante Legal en Bolivia: \_\_\_\_\_
8. C.I. N°: \_\_\_\_\_
9. Dirección del Representante Legal: \_\_\_\_\_
10. Ciudad país: \_\_\_\_\_
11. Teléfonos: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_
12. Fax: \_\_\_\_\_
13. Correo electrónico: \_\_\_\_\_
14. Tipo de Organización: (Marque lo que corresponda)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unipersonal</b> ( )        | <b>Sociedad Colectiva</b> ( )          |
| <b>Sociedad Comandita</b> ( ) | <b>Sociedad de Responsabilidad</b> ( ) |
| <b>Sociedad Anónima</b> ( )   | <b>Sociedad Accidental</b> ( )         |
| <b>Otros</b> ( )              |  |

**Nombre, Firma y Sello de la empresa**

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

**FORMULARIO DP-03**

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

**OPP: Comunidad de Lica Lica**

ITEM 1: TANQUE DE AGUA PARA 5000 LITROS			ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD	4	PRECIO UNITARIO	TOTAL
Nº	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PROPUESTAS DEBE LLENAR ESTA COLUMNA CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS (DEBE INCLUIR MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD		
3	TANQUE DE AGUA	Descripcion General	Tanque para almacenamiento de agua para riego.		PZA	4	
		Tipo de tanque	Cilindro vertical				
		Capacidad	5000 litros				
		Tipo de Material	Polietileno 100% material virgen				
		Diametro de Tuberira de entrada	1 1/2 "				
		Diametro de Tuberira de salida	1 1/2 "				
		Tipo de Tanque	Bicapa				
		Capa externa	Con proteccion de rayos ultra violeta				
		Capa Interna	Inpida la proliferacion de hongos				
		Accesorios adicionales	Brida Pvc (ingreso y salida) de 1 1/2"				
			Niple PVC de 1 1/2"		PZA	8	
			Valvula de bola PVC (extremos con rosca) de 1 1/2"		PZA	4	
			Valvula y flotador (Bouya flotante para cap. 5000 lt)		PZA	4	
	Boya flotante (llave de media vuelta 1 1/2" tipo cortina) FG		PZA	4			
<b>TOTAL OFERTA ITEM 1</b>							

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	MOTO TOTAL OFERTA Bs.
SC-04/21 PROVISIÓN DE TANQUES	1	4	Unidad	Tanque de agua para 5000 litros	
<b>OFERTA TOTAL Bs.</b>					

II. CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS
<b>LUGAR DE ENTREGA</b>	El lugar de entrega de los tanques, sera en la Comunidad de Lica Lica, pertenecientes al Municipio de Betanzos del Dpto. de Potosí, Coordenadas Longitud oeste 65°18'17,20" Latitud Sud 19°18'19,27". Desde la ciudad de Potosi se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 1 Hora hasta la comunidad de Lica Lica Camino hacia Sucre - Betanzos desvio de tierra de 15 km.	
<b>CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN</b>	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.	
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 dias a partir de la orden de compra.	
<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	60 dias.	
<b>FORMA DE ADJUDICACION</b>	La adjudicacion sera por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
<b>FORMA DE PAGO</b>	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago ( Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
<b>GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS</b>	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.	
<b>FOLLETO, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.</b>	Adjuntar al momento de la entrega de los bienes.	

Proveedor ..... Fecha.....

**COMUNIDAD DE LICA LICA**  
**MUNICIPIO DE BETANZOS - PROVINCIA CORNELIO SAAVEDRA**  
**POTOSI – BOLIVIA**

---

Dirección .....Teléfono.....

Otros Servicios Adicionales.....

**FIRMA Y SELLO PROVEEDOR**

**Nombre:**.....

**CI:**.....