



Estado Plurinacional de Bolivia



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

SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)

La Organización de Productores de la Comunidad de Villcani, invita a ofertantes elegibles a presentar cotizaciones para la provisión de los siguientes bienes:

REFERENCIA	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC - 01	9	kit	Kit de riego tecnificado por aspersión para 0,5 Ha.
SC - 02	297	pieza	Tubería PVC azul de 2" de 6 m.
SC - 03	9	equipo	Motobomba de 5,5 HP de 3"
SC - 04	16	kit	Kit de riego tecnificado por goteo para 0,5 Ha.
SC - 05	16	equipo	Motobomba de 5,5 HP de 2"
SC - 06	3	pieza	Tanque de agua capacidad mínima 1.500 litros.
SC - 07	1	servicio	Asistencia técnica en riego tecnificado y MIP
SC - 08	8	equipo	Mochila fumigadora de 20 litros
SC - 09	32	rollo	Tubería PE de 2" más acoples de conexión(rollo de 100 m.)

Los proveedores serán seleccionados en base al método de Solicitud de Cotizaciones (SC) y Asistencia Técnica (AT), 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 aknelim_ross@hotmail.com Ó descargada de la página web www.empoderar.gob.bo

Las cotizaciones deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas 10:00 a.m. del 7 de mayo 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 VILLCANI
Calle Velasco Galvarro N° 225 esquina Cochabamba – Primer Piso
Oruro – Bolivia
Ref.- : SC - 0...[insertar N° de Referencia] "ADQUISICIÓN DE[insertar el nombre del bien que oferta]"

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

9 KITs- RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA 0,5 Ha.
(SC-01)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE 9 KITS-RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA 0,5 Ha.**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 9 Kits- Riego tecnificado por aspersion para 0,5 Ha.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores: COMUNIDAD VILLCANI Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso) Oruro - Bolivia Ref.- (SC-01) Adquisición de 9 Kits- Riego tecnificado por aspersion para 0,5 Ha.

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

(ANEXO)
ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
9 KIT – DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA 0,5 Ha.			
Para riego a nivel parcela que deberá contener los siguientes Ítems y materiales:			
1. LINEA PRINCIPAL			
Copla	<ul style="list-style-type: none"> Copla PVC Diámetro de 3" Material de policloruro de vinilo 	Pza.	9
Buje reductor	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 3" a 2" Acople de reducción PVC Accesorio para conexión de dos tubos de diámetro diferente Material de policloruro de vinilo 	Pza.	9
Niple	<ul style="list-style-type: none"> Niple de PVC de 2" Uso: para unir dos accesorios con rosca HH y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro. Material policloruro de vinilo 	Pza.	9
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Uso: Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Material: polipropileno Presión de trabajo 10 Bar. 	Pza.	9
2. CABEZAL DE RIEGO			
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Uso: Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro. Presión de trabajo 10 Bar. Fabricado en polipropileno 	Pza.	18
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo de PVC D=2" Diámetro de 2" Uso: Accesorio que permite cambio de dirección 90° Material: Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	36
Tubería	<ul style="list-style-type: none"> Tubería PVC D=2" DR 40 Uso: accesorio para conducir el agua Material: Plástico No se aceptarán tuberías defectuosas. 	m.	18
Niple	<ul style="list-style-type: none"> Niple de 2" PVC Uso: para unir dos accesorios con rosca HH y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro. Material policloruro de vinilo 	Pza.	45
Union Universal	<ul style="list-style-type: none"> Unión Universal 2" PVC Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal Conexión a rosca Diámetro 2" Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	18
Filtro de anillas	<ul style="list-style-type: none"> Filtro anillas en línea 120 mesh Cartucho de anillas rasuradas, que se aprietan unas a otras, dejando pasar el agua y reteniendo aquellas partículas cuyo tamaño sea mayor al de paso de las ranuras. Diámetro de 2" Caudal 23-27 m3/h Presión nominal 10 atm Material polipropileno 	Pza.	9
Tee	<ul style="list-style-type: none"> Tee PVC de D= 2" Uso: Accesorio para realizar una derivación Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	18
Llave de paso bola con unión patente	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso de 2" Uso: Llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería. Resistente a la corrosión Presión de trabajo 10 bares Material de policloruro de vinilo 	Pza.	9
Buje de reducción	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 2" a 1" Accesorio para conexión de dos tubos de diferente diámetro Material de policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	18
Niple de 1" PVC	<ul style="list-style-type: none"> Niple PVC de 1" Uso: Para unir dos accesorios con rosca HH y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro Material de policloruro de vinilo 	Pza.	54
Llave de paso bola con unión patente	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso de 1" Uso: llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería Resistente a la corrosión Presión de servicio 10 bares Material de policloruro de vinilo 	Pza.	18
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo de PVC D=1" Accesorio que permite cambio de dirección de 90 ° Diámetro de 1" Material: Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	18

Unión patente de 1"	<ul style="list-style-type: none"> • Unión patente de 1" • Accesorio para unir tuberías • Material de policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	18
Buje de reducción	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 1" a 1 1/2" • Accesorio básico para conexión de tuberías de diferente diámetro • Material de policloruro de vinilo 	Pza.	18
Inyector venturi	<ul style="list-style-type: none"> • Inyector Venturi de 1/2" • Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos • Trabaja sin ningún tipo de energía, solo con la presión de la red de riego • Presión de trabajo 1 a 8 bares • Material Policloruro de vinilo 	Pza.	9
3. LINEA SECUNDARIA			
Tee hembra superjunta	<ul style="list-style-type: none"> • Tee hembra superjunta 63mm x 2" • Uso: para derivación del tubo de 63 mm • Trabajo presión:8 bares • Material polipropileno 	Pza.	27
Codo superjunta	<ul style="list-style-type: none"> • Codo super junta de 63 mm x 2" • Accesorio que permite cambio de dirección 90° • Diámetro de 63 mm • Material de polipropileno 	Pza.	18
Llave de paso bola	<ul style="list-style-type: none"> • Llave de paso de 2" • Uso: Llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería • Conexión a rosca • Presión de servicio 10 bares • Material policloruro de vinilo 	Pza.	18
Adaptador macho de	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador macho de 63 mm x 2" • Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro • Conexión a rosca • Medidas diámetros 63 mm x 2" • Presión de servicio 10 Kg/cm2 • Material de polipropileno 	Pza.	36
Adaptador macho de	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador macho de 63 mm x 1 1/2" • Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro • Conexión a rosca • Medidas diámetros 63 mm x 1 1/2" • Presión de servicio 10 Kg/cm2 • Material de polipropileno 	Pza.	36
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería HDPE de D= 63 mm • Trabajo presión:8 bares • Uso: Accesorio para conducir el agua • Material polietileno 	m.	450
4. TUBERIA LATERALES			
Unión patente	<ul style="list-style-type: none"> • Unión Patente de PVC D=1 1/2" • Doble sin rosca • Uso: para unión de tubería • No se aceptarán Unión Patente defectuosos 	Pza.	36
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador macho de 50 mm x 1 1/2" • Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro • Conexión a rosca • Medidas diámetros 50 mm x 1 1/2" • Presión de servicio 10 Bar • Material de polipropileno 	Pza.	72
Tee hembra superjunta	<ul style="list-style-type: none"> • Tee Hembra supejunta de 50 mm x 1 1/2" • Uso: para derivación de tubo de 50 mm • Trabajo de presión: 8 bares • Material de polipropileno 	Pza.	144
Codo	<ul style="list-style-type: none"> • Codo de 1 1/2" PVC • Accesorio que permite cambio de dirección 90° • Diámetro de 1 1/2" • Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	36
Buje reduccion	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 1 1/2" x 1/2" • Accesorio para conexión de dos tubos de diferente diámetro • Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	180
Tubería HDPE de 50 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería HDPE de D=50 mm • Accesorio para conducir el agua • Material polietileno 	m.	2970
5. EMISOR DE RIEGO			

Trípode simple plegable	<ul style="list-style-type: none"> • Trípode plegable de ¾" • Altura 0,70 m • Uso: fija el tubo del aspersor al suelo • Material fierro galvanizado 	Pza.	90
Niple elevador	<ul style="list-style-type: none"> • Niple elevador ¾" L 1 m • Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro • Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	90
Copla	<ul style="list-style-type: none"> • Copla de PVC de ¾" • Accesorio para unir tubería del mismo diámetro • Material de policloruro de vinilo 	Pza.	90
Aspersor	<ul style="list-style-type: none"> • ASPERSOR de baja presión de ¾" con regulador • Radio (R) mínimo = 12 m o mayor • Presión (P) = 2 bar o mayor • Caudal (Q) = 241 L p H o mayor • Uso: Accesorio del sistema de riego encargado de dispersar el agua • Material: Plástico • Presentación: por piezas • Cantidad: 90 Piezas • No se aceptarán aspersores defectuosos 	Pza.	90

i. PLAN DE ENTREGA

El lugar de entrega del kit será en la comunidad de Villcani, del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. (Se adjunta en anexo la georreferencia de las parcelas donde serán instalados los kits)

El plazo para la entrega no deberá ser superior a 20 días calendario.

GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS

1. Todos los componentes de la instalación deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación (incluye prueba hidráulica).
2. Todas las tuberías deberán contener una marca indeleble a intervalos, en la que se especifique mínimamente la presión nominal, el diámetro nominal y nombre del fabricante registrado y el certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído.
3. Todos los equipos y accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional.
4. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimientos de los bienes en el lugar de entrega.
5. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año.
6. Todas las propuestas deberán presentar fichas técnicas de los materiales, para la calificación se tomara en cuenta la calidad de propuesta.

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

ANEXO

INFORMACION TECNICA PARA LA ADQUISICIÓN

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La Alianza está conformada por la Comunidad de Villcani es una organización con personería jurídica establecida legalmente son productores de quinua, mesa directiva sólida, afiliados en el proyecto con 11 hombres y 10 mujeres, con una antigüedad de más de 7 años, con personería jurídica N° 0040/12 de fecha 27/02/2012 emitido por la GADOR, La OPP actualmente cuenta con los siguientes documentos de la organización, Acta de constitución, Estatuto orgánico, Reglamento interno, Manual, Alianza conformada con la empresa CREQUIOASBOL quien es la compradora mayorista de quinua.

Descripción de la ubicación:

- Departamento: Oruro
- Provincia: Eduardo Abaroa
- Municipio: Santuario de Quillacas
- Comunidad: Villcani

Ubicación Administrativa

Villcani, se encuentra en la comunidad de Villcani ubicado en el municipio de Santuario de Quillacas de la Provincia Eduardo Abaroa del departamento de Oruro, donde se encuentra ubicada la zona de acción de la OPP.

Ubicación Geográfica

La ubicación geográfica del pozo ubicado en la comunidad de Villcani y sus respectivos beneficiarios se detalla a continuación

GEOREFERENCIACION KIT - SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN PUNTOS DE GEOREFERENCIACION ORGANIZACION VILLCANI KIT III - DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA 0,5 Ha.

NOMBRES	GEOREFERENCIACION PARCELAS		GEOREFERENCIAON POZOS	
	x	y	X	Y
Carlos Choquetitilla Mallcu	722198,00	7853706,00	722227	7853713
Efronio Calizaya Choque	727912,00	7850493,00	727917	7850481
Juan Carlos Paque Jallaza	722802,00	7854410,00	722957	7854406
Luciano Choquetitilla Jallaza	722616	7252519,00	722714	7852588
Lucy Jallaza Mamani	723546,00	7854689,00	723567	7854834
Luisa Mallcu Flores	722100,00	7853530,00	722227	7853713
Dionisio Paque Choque	722769,00	7854340,00	722957	7854406
Salustio Paque Mendoza	722924,00	7854561,00	722957	7854406
Teofenez Cesaria calizaya Choquetitilla	721995,00	7852098,00	722141	7852086

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

Unipersonal ()

Sociedad Colectiva ()

Sociedad Comandita ()

Sociedad de Responsabilidad ()

Sociedad Anónima ()

Sociedad Accidental ()

Otros ()

Nota: adjuntar fotocopia simple del C.I. del Representante legal y fotocopia del NIT

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP:

Comunidad Villcani

ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS	MARCA E INDUSTRIA	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL Bs
9 KITS- DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA 0,50 Ha.						
Compuesto por los siguientes ítems y materiales:						
1. RED PRINCIPAL						
Copla	<ul style="list-style-type: none"> Copla PVC Diámetro de 3" Material de policloruro de vinilo 		Pza.	9		
Buje reductor	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 3" a 2" Acople de reducción PVC Accesorio para conexión de dos tubos de diámetro diferente Material de policloruro de vinilo 		Pza.	9		
Niple	<ul style="list-style-type: none"> Niple de PVC de 2" Uso: para unir dos accesorios con rosca HH y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro. Material policloruro de vinilo 		Pza.	9		
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Uso: Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Material: polipropileno Presión de trabajo 10 Bar. 		Pza.	9		
2. CABEZAL DE RIEGO						
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Uso: Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro. Presión de trabajo 10 Bar. Fabricado en polipropileno 		Pza.	18		
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo PVC D=2" Diámetro de 2" Uso: Accesorio que permite cambio de dirección 90° Material: Policloruro de vinilo (PVC) 		Pza.	36		
Tubería	<ul style="list-style-type: none"> Tubería PVC D=2" DR 40 Uso: accesorio para conducir el agua Material: Plástico No se aceptarán tuberías defectuosas. 		m.	18		
Niple	<ul style="list-style-type: none"> Niple de 2" PVC Uso: para unir dos accesorios con rosca HH y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro. Material policloruro de vinilo 		Pza.	45		
Union Universal	<ul style="list-style-type: none"> Unión Universal 2" PVC Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal Conexión a rosca Diámetro 2" Material policloruro de vinilo (PVC) 		Pza.	18		
Filtro de anillas	<ul style="list-style-type: none"> Filtro anillas en línea 120 mesh Cartucho de anillas rasuradas, que se aprietan unas a otras, dejando pasar el agua y reteniendo aquellas partículas cuyo tamaño sea mayor al de paso de las ranuras. Diámetro de 2" Caudal 23-27 m3/h Presión nominal 10 atm Material polipropileno 		Pza.	9		
Tee	<ul style="list-style-type: none"> Tee PVC de D= 2" Uso: Accesorio para realizar una derivación Material policloruro de vinilo (PVC) 		Pza.	18		
Llave de paso bola con unión patente	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso de 2" Uso: Llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería. Resistente a la corrosión Presión de trabajo 10 bares Material de policloruro de vinilo 		Pza.	9		

Buje de reducción	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 2" a 1" • Accesorio para conexión de dos tubos de diferente diámetro • Material de policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	18		
Niple de 1" PVC	<ul style="list-style-type: none"> • Niple PVC de 1" • Uso: Para unir dos accesorios con rosca HH y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro • Material de policloruro de vinilo 			Pza.	54		
Llave de paso bola con unión patente	<ul style="list-style-type: none"> • Llave de paso de 1" • Uso: llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería • Resistente a la corrosión • Presión de servicio 10 bares • Material de policloruro de vinilo 			Pza.	18		
Codo	<ul style="list-style-type: none"> • Codo de PVC D=1" • Accesorio que permite cambio de dirección de 90 ° • Diámetro de 1" • Material: Policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	18		
Unión patente de 1"	<ul style="list-style-type: none"> • Unión patente de 1" • Accesorio para unir tuberías • Material de policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	18		
Buje de reducción	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 1" a 1 ½" • Accesorio básico para conexión de tuberías de diferente diámetro • Material de policloruro de vinilo 			Pza.	18		
Inyector venturi	<ul style="list-style-type: none"> • Inyector Venturi de ½" • Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos • Trabaja sin ningún tipo de energía, solo con la presión de la red de riego • Presión de trabajo 1 a 8 bares • Material Policloruro de vinilo 			Pza.	9		
3. LINEA SECUNDARIA							
Te hembra superjunta	<ul style="list-style-type: none"> • Tee hembra superjunta 63mm x 2" • Uso: para derivación del tubo de 63 mm • Trabajo presión:8 bares • Material polipropileno 			Pza.	27		
Codo superjunta	<ul style="list-style-type: none"> • Llave de paso de 2" • Uso: Llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería • Conexión a rosca • Presión de servicio 10 bares • Material de polipropileno 			Pza.	18		
Llave de paso bola	<ul style="list-style-type: none"> • Llave de paso de 2" • Uso: Llave de paso que regula el ingreso de agua a la tubería • Conexión a rosca • Presión de servicio 10 bares • Material policloruro de vinilo 			Pza.	18		
Adaptador macho de	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador macho de 63 mm x 2 " • Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro • Conexión a rosca • Medidas diámetros 63 mm x 2" • Presión de servicio 10 Kg/cm2 • Material de polipropileno 			Pza.	36		
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador macho de 63 mm x 1 1/2 " • Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro • Conexión a rosca • Medidas diámetros 63 mm x 1 1/2" • Presión de servicio 10 Kg/cm2 • Material de polipropileno 			Pza.	36		
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería HDPE de D= 63 mm • Trabajo presión:8 bares • Uso: Accesorio para conducir el agua • Material polietileno 			m.	450		

4. TUBERIAS LATERALES							
Unión patente	<ul style="list-style-type: none"> Unión Patente de PVC D=1 1/2" Doble sin rosca Uso: para unión de tubería No se aceptarán Unión Patente defectuosos 			Pza.	36		
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 50 mm x 1 1/2" Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Conexión a rosca Medidas diámetros 50 mm x 1 1/2" Presión de servicio 10 Bar Material de polipropileno 			Pza.	72		
Tee hembra superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tee Hembra supejunta de 50 mm x 1 1/2" Uso: para derivación de tubo de 50 mm Trabajo de presión: 8 bares Material de polipropileno 			Pza.	144		
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo de 1 1/2" PVC Accesorio que permite cambio de dirección 90° Diámetro de 1 1/2" Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	36		
Buje reduccion	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 1 1/2" x 3/4" Accesorio para conexión de dos tubos de diferente diámetro Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	180		
Tubería HDPE de 50 mm	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE de D=50 mm Accesorio para conducir el agua Material polietileno 			m.	2970		
5. EMISOR DE RIEGO							
Trípode simple plegable	<ul style="list-style-type: none"> Trípode plegable de 3/4" Altura 0,70 m Uso: fija el tubo del aspersor al suelo Material fierro galvanizado 			Pza.	90		
Niple elevador	<ul style="list-style-type: none"> Niple elevador 3/4" L 1 m Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	90		
Copla	<ul style="list-style-type: none"> Copla de PVC de 3/4" Accesorio para unir tubería del mismo diámetro Material de policloruro de vinilo 			Pza.	90		
Aspersor	<ul style="list-style-type: none"> ASPERSOR de baja presión de 3/4" con regulador Radio (R) mínimo = 12 m o mayor Presión (P) = 2 bar o mayor Caudal (Q) = 241 L p H o mayor Uso: Accesorio del sistema de riego encargado de dispersar el agua Material: Plástico Presentación: por piezas Cantidad: 90 Piezas No se aceptarán aspersores defectuosos 			pza.	90		
TOTAL Bs. IMPORTE POR LOS KITS DE RIEGO							
TIEMPO DE ENTREGA		TIEMPO DE ENTREGA PROPUESTO					
Los Kits deberán ser entregados instalados y funcionando. El tiempo para la entrega no deberá exceder los 20 días calendario. La adjudicación y la entrega de los bienes se realizará por la totalidad de los bienes solicitados.							
LUGAR DE ENTREGA		LUGAR DE ENTREGA PROPUESTO					
El lugar de entrega será en las propiedades de cada beneficiario ubicados en la comunidad de Villcani de la Localidad de Sevaruyo-Municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. (En Anexo se adjunta la Georeferenciación y Plano)							

GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS		GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES PROPUESTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Todos los componentes de la instalación deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación. • Todos los kits deberán pasar por la "prueba hidráulica" a fin garantizar la calidad de los accesorios y/o materiales. • Todas las tuberías deberán contener su "marca" indeleble a intervalos, en la que se especifique mínimamente la presión nominal, el diámetro nominal y nombre del fabricante registrado. Así también se deberá presentar el certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído. • Todos los equipos y accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional. • El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega. • El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año. 		
VALIDEZ DE LA OFERTA		VALIDEZ DE LA OFERTA PROPUESTO
No menor a 90 días de la fecha de presentación		

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

NOMBRE:.....

C.I.:

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

TUBERIA PVC AZUL DE 2" DE 6 M.
(SC-02)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI

INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE TUBERIA PVC AZUL DE 2" DE 6 M.**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 297 piezas de Tubería PVC azul 2" de 6 m.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores: COMUNIDAD VILLCANI Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso) Oruro - Bolivia Ref.- (SC-02) Adquisición de 297 piezas de Tubería PVC azul 2" de 6 m.
--

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará al Comprador la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

ANEXO
(ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:	UNIDAD	CANTIDAD
<p>TUBERIA PVC AZUL DE 2" DE 6 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC 2" color azul • Presión de trabajo 20 bar. • Largo de la tubería de 6 m/barra • Uso para riego • Material: policloruro de vinilo 	pieza	297
ii. PLAN DE ENTREGA:		
<p>El lugar de entrega será en la comunidad de Villcani, del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. La adjudicación y posterior entrega será por el total de la cantidad solicitada. El plazo para la entrega será acordado entre la OPP y el Proveedor, previa propuesta presentada.</p>		
iii. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS:		
<p>EL material deberá contar con Certificado de Calidad. Contar con factura y disponibilidad en Stock.</p>		

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal- Comunidad Villcani

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

Nota: Adjuntar copia simple del NIT y C.I. del Representante Legal

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP: Comunidad Villcani

Items	Especificaciones Técnicas Requeridas	Especificaciones Técnicas Propuestas	Unidad	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	TUBERIA PVC AZUL DE 2" DE 6 M <ul style="list-style-type: none">• Tubería PVC 2" color azul• Presión de trabajo 20 bar.• Largo de la tubería de 6 m/barra• Uso para riego• Material: policloruro de vinilo	TUBERIA PVC AZUL DE 2" DE 6 M Marca/Industria _____	Pieza	297		
TOTAL IMPORTE						

Proveedor: _____ Fecha: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

Tiempo de Entrega: _____

Lugar de Entrega: _____

Validez de la Oferta: _____

Servicios Adicionales _____

Firma y Sello
(Proveedor)

Nombre: _____

C.I. _____

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

9 EQUIPOS - MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 3"
(SC-03)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE 9 EQUIPOS-MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 3"**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 9 equipos – Motobomba de 5,5 HP de 3"

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores: COMUNIDAD VILLCANI Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso) Oruro - Bolivia Ref.- (SC-03) Adquisición de 9 equipos- motobomba de 5,5 HP de 3"

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

ANEXO
(ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:	UNIDAD	CANTIDAD
<p>MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 3"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Motor: Gasolina de 5,5 HP • Diámetro de succión de 3" • Diámetro de descarga de 3" • Altura máxima de succión de 8 m • Manguera de succión 6 m • Manguera de expulsión 6 m • Accesorios: acoples de succión y salida, chupador, abrazadera, canastillo, llave de bujía • Aceite para mezcla y funcionamiento del motor 	Equipo	9
ii. PLAN DE ENTREGA:		
<p>El lugar de entrega será en la comunidad de Villcani, del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. La adjudicación y posterior entrega será por el total de la cantidad solicitada. El plazo para la entrega será acordado entre la OPP y el Proveedor, previa propuesta presentada.</p>		
iii. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS:		
<p>El Proveedor deberá brindar como servicios adicionales la capacitación en la instalación, operación, mantenimiento del equipo al momento de la entrega.</p>		
<p>El Proveedor deberá presentar la garantía de los equipos por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo 1 año.</p>		
<p>Contar con factura y disponibilidad en Stock.</p>		

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

Nota: Adjuntar copia simple del NIT y C.I. del Representante Legal

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP: Comunidad Villcani

Item	Especificaciones técnicas solicitadas	Especificaciones técnicas propuestas	Unidad	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 3" <ul style="list-style-type: none">• Tipo de Motor: Gasolina de 5,5 HP• Diámetro de succión de 3"• Diámetro de descarga de 3"• Altura máxima de succión de 8 m• Manguera de succión 6 m• Manguera de expulsión 6 m• Accesorios: acoples de succión y salida, chupador, abrazadera,• canastillo, llave de bujía• Aceite para mezcla y funcionamiento del motor	MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 3" Marca: _____ Industria: _____ Garantía: _____	Equipo	9		
TOTAL IMPORTE						

Proveedor: _____ Fecha: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

Tiempo de Entrega: _____

Lugar de Entrega: _____

Validez de la Oferta: _____

Servicios Adicionales _____

Firma y Sello
(Proveedor)

Nombre: _____

C.I. _____

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

16 KITS- RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA 0,5 Ha.
(SC-04)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE 16 KITS-RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA 0,5 Ha.**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 16 Kits- Riego tecnificado por goteo para 0,5 Ha.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores:
COMUNIDAD VILLCANI
Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso)
Oruro - Bolivia
Ref.- **(SC-04) Adquisición de 16 Kits- Riego tecnificado por goteo para 0,5 Ha.**

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

(ANEXO)
ESPECIFICACIONES TECNICAS

ii. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		UNIDAD	CANTIDAD
16 KITS – DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO 0,50 Ha.			
Para riego a nivel parcela que deberá contener los siguientes ítems y materiales:			
1. RED PRINCIPAL			
Tubería PE 100	<ul style="list-style-type: none"> Tubería PE 100 de 2" de 16 bares Tubería de polietileno de caudal (PE100) Diámetro Exterior de 50.0 mm Diámetro Interior de 45.0 mm Espesor de pared de 3.00 mm Presión de trabajo 16 Bar Largo del rollo de 100 metros Uso: Para riego por goteo Material: Plástico No se aceptarán Tubería PE defectuosos 	m.	800
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Conexión a rosca Presión de servicio 10 Kgf/cm2 Material de polipropileno 	Pza.	16
2. CABEZAL DE RIEGO			
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Conexión a rosca Presión de servicio 10 Kgf/cm2 Material de polipropileno 	Pza.	32
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo de PVC de 2" Accesorio que permite cambio de dirección de 90° Diámetro de 2" Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	48
Tubería PVC E-40	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro PVC E-40 de 2" R Presión de trabajo 8 bar Uso: tubería para conexión de tanque hacia la motobomba Material policloruro de vinilo 	m.	32
Niple	<ul style="list-style-type: none"> Niple PVC de 2" Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro Material policloruro de vinilo (Altamente resistentes a la corrosión con gran resistencia al impacto) No se aceptaran niples defectuosos 	Pza.	96
Tee	<ul style="list-style-type: none"> Tee de PVC de D= 2" Uso: Accesorio para realizar una derivación No se aceptará tapones defectuosos 	Pza	64
Unión universal	<ul style="list-style-type: none"> Unión Universal 2" PVC Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal Conexión a rosca Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	32
Llave de paso espera	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso esfera PVC 2" Presión de trabajo 10 bar Conexión rosca HH Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza	16
Manómetro	<ul style="list-style-type: none"> Manómetro de PN 10 bar de ½" Uso: Utilizado para la medición de la presión del ingreso de agua al sistema de riego Material: metálico Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínima al 99 % 	Pza.	16
Buje reductor	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 2" a 1" Accesorio para la conexión de dos tubos de diferente diámetro Medidas diámetros 2" x 1" Material Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	64
Buje reductor	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 1" a 1 1/2" Accesorio para la conexión de dos tubos de diferente diámetro Medidas diámetros 1" x 1 1/2" Material Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	16
Válvula de aire	<ul style="list-style-type: none"> Válvula para sacar el aire en tuberías del riego Diámetro de 1" Material de policloruro de vinilo 	Pza.	16
Filtro de anillas	<ul style="list-style-type: none"> Filtro de anillas 120 mesh de 2" Diámetro de 2" Cartucho de anillas rasuradas, que se aprietan unas con otras, dejando pasar el agua y reteniendo aquellas partículas cuyo tamaño sea mayor al de paso de las ranuras Caudal 23-27 m3/hr Presión nominal 10 atm Material polipropileno 	Pza	16

Niple PVC	<ul style="list-style-type: none"> Niple PVC de 1" Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro Material policloruro de vinilo (Altamente resistentes a la corrosión con gran resistencia al impacto) No se aceptaran niples defectuosos 	Pza.	96
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo PVC Diámetro de 1" Accesorio que permite cambio de dirección 90° Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza	32
Unión universal	<ul style="list-style-type: none"> Unión Universal 1" PVC Diámetro de 1" Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	32
Buje reducción	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 1" a 3/4" Accesorio para la conexión de dos tubos de diferente diámetro Medidas diámetros 1" x 3/4" Material Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	32
Inyector ventuti	<ul style="list-style-type: none"> Inyector Venturi de 3/4" Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos Trabaja sin ningún tipo de energía, solo con la presión de la red de riego Presión de trabajo 1 a 8 bares Material Policloruro de vinilo 	Pza.	16
Llave de paso espera	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso esfera de 1" Presión de trabajo 10 bar Conexión rosca HH Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	32
3. LINEA SECUNDARIA			
Tee superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tee superjunta de 63 mm Uso: Es para unir la tubería Presión máxima 10 bares (100mca) Material polipropileno 	Pza.	16
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE 63 mm. Trabajo presión 8 bares Características: Flexible, ligero, resistente a la corrosión Uso: para conducir agua de la red secundaria Material polietileno de alta densidad 	M	32
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm. X 2" Adaptador para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Presión máxima de 10 BAR (100 mca) Material polipropileno 	Pza.	32
Llave de paso con unión patente	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso - Ø 2" con unión patente Diámetro de 2" Presión de trabajo 10 bar Conexión rosca HH 	Pza.	32
Buje reducción	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 2" a 1 1/2" Accesorio de conexión a otras tuberías del mismo diámetro Material Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	32
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 50 mm. X 1 1/2" Adaptador para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Presión máxima de 10 BAR (100 mca) Material polipropileno 	Pza.	64
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE 50 mm. Trabajo presión 8 bares Características: Flexible, ligero, resistente a la corrosión Uso: para conducir agua de la red secundaria Material polietileno 	M	192
Codo PVC	<ul style="list-style-type: none"> Codo PVC de 1 1/2" Diámetro de 1 1/2" Accesorio que permite cambio de dirección 90° Material policloruro de vinilo (PVC) 	Pza	32
Buje reducción	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 1 1/2" a 1" Accesorio de conexión a otras tuberías del mismo diámetro Material Policloruro de vinilo (PVC) 	Pza.	32
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 32 mm. X 1" Adaptador para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Presión máxima de 10 BAR (100 mca) Material polipropileno 	Pza.	32
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE 32 mm. Trabajo presión 8 bares Características: Flexible, ligero, resistente a la corrosión Uso: para conducir agua de la red secundaria Material polietileno de alta densidad 	M	748,80
Tee superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tee superjunta de 32 mm Uso: Accesorio para realizar una derivación Material polipropileno 	Pza.	32
Tapon superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tapon superjunta de 32 mm Gran resistencia a las fracturas por impacto y a la corrosión, oxidación e incrustaciones Uso: Es para taponar los finales de la tubería HDPE 	Pza.	64

	<ul style="list-style-type: none"> Material polipropileno 		
4. LINEA LATERAL			
Cinta de goteo	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de goteo 16 mm LPH@ 80 cm auto compensantes Tubería con goteo integrado cada 50 cm. Con tecnología dual drip tipo auto compensante Presión nominal de 1 a 6 bares Diámetro nominal 16 mm Caudal de servicio 2 lph Espesor mayor a 900 micrones Coefficiente de uniformidad mínimo 80 % Material: Polietileno de baja densidad, incluye 2% de carbono negro 	m.	92160
Conector inicial	<ul style="list-style-type: none"> Conector pack inicial Manguera Cinta 16 mm Accesorio estrado con aro de goma bilabiado para tubería Diámetro 16 mm Material: Polipropileno 	Pza.	768
Sello inicio de goma	<ul style="list-style-type: none"> Empaque de goma bailabiado 16 mm Accesorio para tubería lateral Diámetro 16 mm Material polipropileno 	Pza.	768
Terminal de línea	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio para fin de línea Diámetro nominal 16 mm Material de polipropileno 	Pza	768
iii. PLAN DE ENTREGA			
El lugar de entrega del kit será en la comunidad de Villcani del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. (Se adjunta en anexo la georreferencia de las parcelas donde serán instalados los kits) El plazo para la entrega no deberá ser superior a 25 días calendario.			
iv. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS			
<ol style="list-style-type: none"> Todos los componentes de la instalación deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación (incluye prueba hidráulica). Todas las tuberías deberán contener una marca indeleble a intervalos, en la que se especifique mínimamente la presión nominal, el diámetro nominal y nombre del fabricante registrado y el certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído. Todos los equipos y accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimientos de los bienes en el lugar de entrega. Todas las propuestas deberán presentar fichas técnicas de los materiales, para la calificación se tomara en cuenta la calidad de propuesta. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínima de 1 año. 			

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

ANEXO

INFORMACION TECNICA PARA LA ADQUISICIÓN

BREVE DESCRIPION DEL PROYECTO

La Alianza está conformada por la Comunidad de Villcani es una organización con personería jurídica establecida legalmente son productores de quinua , mesa directiva sólida, afiliados en el proyecto con 11 hombres y 10 mujeres, con una antigüedad de más de 7 años, con personería jurídica N° 0040/12 de fecha 27/02/2012 emitido por la GADOR, La OPP actualmente cuenta con los siguientes documentos de la organización, Acta de constitución, Estatuto orgánico, Reglamento interno, Manual, Alianza conformada con la empresa CREQUIOASBOL quien es la compradora mayorista de quinua.

Descripción de la ubicación:

- Departamento: Oruro
- Provincia: Eduardo Abaroa
- Municipio: Santuario de Quillacas
- Comunidad: Villcani

Ubicación Administrativa

Villcani. se encuentra en la comunidad de Villcani ubicado en el municipio de Santuario de Quillacas de la Provincia Eduardo Abaroa del departamento de Oruro, donde se encuentra ubicado la zona de acción de la OPP.

Ubicación Geográfica

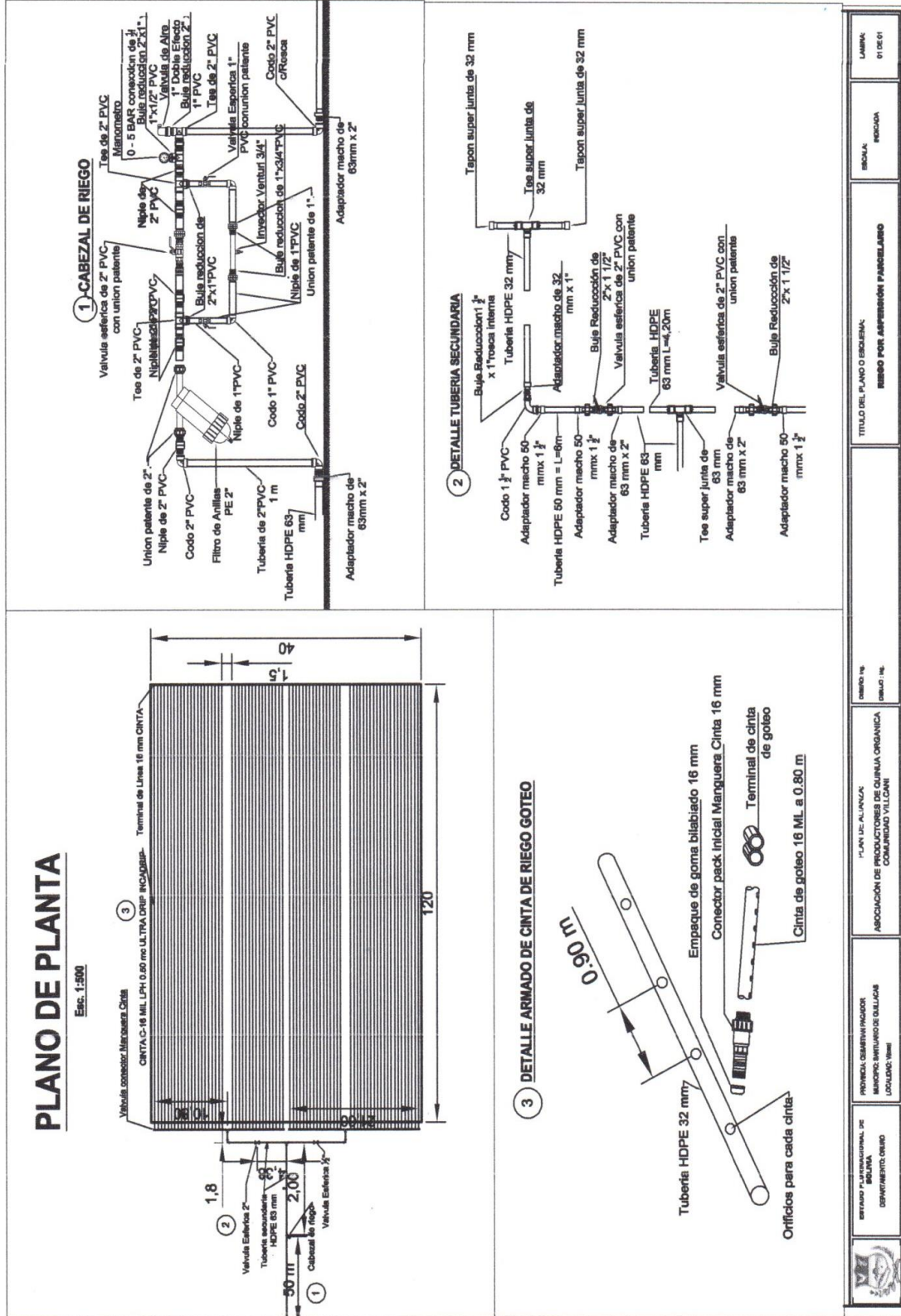
La ubicación geográfica del pozo ubicado en la comunidad de Villcani y sus respectivo beneficiario se detalla a continuación

**GEOREFERENCIACION KIT - SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN
PUNTOS DE GEOREFERENCIACION ORGANIZACION “COMUNIDAD VILLCANI”
KIT III - DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO 500 m.**

NOMBRES	GEOREFERENCIACION PARCELAS		GEOREFERENCIAON POZOS	
	x	y	X	Y
Adriana Patzi Barrios	729056,00	7850427,00	729180	7850512
Alex Paqui	722774,00	7852236,00	722651	7852351
Angelina Thola Garcia	721995,00	7852098,00	722141	7852086
Bartolome Huarachi cruz	722654	7852348,00	722745	7852404
Christian Alvaro Choqueticlla Mamani	712794,00	7852491,00	712805	7852409
Galinda Mamani Mendoza de Paqui	721995,00	7852098,00	722141	7852086
Jorge Roberto Almanza	722754,00	7853329,00	722805	7853420
Juan Carlos Martínez Choqueticlla	723108,00	7854899,00	723131	7854829
Lucas Huaylas Choque	722654	7852348,00	722774	7852235
Marcelino Huaylla Choque	722253,00	7853857,00	722283	7853787
Mirtha Maribel Choque	722457,00	7853997,00	722467	7853928
Praxides Choqueticlla callahuara	722756,00	7852318,00	722686	7853462
Roger Huarachi Ramos	729208,00	7850570,00	729192	7850552
Samuel Choqueticlla Mendoza	720793,00	7855165,00	720456	7854928
Silvia Veliz Huarachi	721874,00	7852518,00	722196	7852567
Ulises Choqurticlla Pérez	722721,00	7853224,00	722653	7853208

ANEXO

1.- PLANO GENERAL KIT SISTEMA DE RIEGO



	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA DEPARTAMENTO ORURO	PROYECTO GERMIVIA INICIADOR MANEJO SUSTENTABLE DE SUELOS LUCILIANO VILLCANI	CUANTO Nº: PLAN DE ALIENZA: ASOCIACION DE PRODUCTORES DE QUINUA ORGANICA COMUNIDAD VILLCANI
TITULO DEL PLANO O ESQUEMA: RIEGO POR ASPERSIÓN PARCELARIO		ESCALA: 01:05:01	LAMINA: 01 DE 01

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

Unipersonal ()

Sociedad Colectiva ()

Sociedad Comandita ()

Sociedad de Responsabilidad ()

Sociedad Anónima ()

Sociedad Accidental ()

Otros ()

Nota: adjuntar fotocopia simple del C.I. del Representante legal y fotocopia del NIT

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP:

Comunidad Villcani

ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS	MARCA E INDUSTRIA	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	TOTAL Bs
16 KITS- DE RIEGO TECNIFICADO A GOTEO PARA 0,50 Ha.						
Compuesto por los siguientes ítems y materiales:						
1. RED PRINCIPAL						
Tubería PE 100	<ul style="list-style-type: none"> Tubería PE 100 de 2" de 16 bares Tubería de polietileno de caudal (PE100) Diámetro Exterior de 50.0 mm Diámetro Interior de 45.0 mm Espesor de pared de 3.00 mm Presión de trabajo 16 Bar Largo del rollo de 100 metros Uso: Para riego por goteo Material: Plástico No se aceptarán Tubería PE defectuosos 		m.	800		
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Conexión a rosca Presión de servicio 10 Kg/cm2 Material de polipropileno 		Pza.	16		
2. CABEZAL DE RIEGO						
Adaptador macho	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm x 2" Accesorio para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Conexión a rosca Presión de servicio 10 Kg/cm2 Material de polipropileno 		Pza.	32		
Codo	<ul style="list-style-type: none"> Codo de PVC de 2" Accesorio que permite cambio de dirección de 90° Diámetro de 2" Material policloruro de vinilo (PVC) 		Pza.	48		
Tubería PVC E-40	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro PVC E-40 de 2" R Presión de trabajo 8 bar Uso: tubería para conexión de tanque hacia la motobomba Material policloruro de vinilo 		m.	32		
Niple	<ul style="list-style-type: none"> Niple PVC de 2" Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro Material policloruro de vinilo (Altamente resistentes a la corrosión con gran resistencia al impacto) No se aceptaran niples defectuosos 		Pza.	96		
Tee	<ul style="list-style-type: none"> Tee de PVC de D= 2" Uso: Accesorio para realizar una derivación No se aceptará tapones defectuosos 		Pza.	64		
Unión universal	<ul style="list-style-type: none"> Unión Universal 2" PVC Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal Conexión a rosca Material policloruro de vinilo (PVC) 		Pza.	32		
Llave de paso espera	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso esfera PVC 2" Presión de trabajo 10 bar Conexión rosca HH Material policloruro de vinilo (PVC) 		Pza.	16		

Manómetro	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro de PN 10 bar de 1/2" • Uso: Utilizado para la medición de la presión del ingreso de agua al sistema de riego • Material: metálico • Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínima al 99 % 			Pza.	16		
Buje reductor	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 2" a 1" • Accesorio para la conexión de dos tubos de diferente diámetro • Medidas diámetros 2" x 1" • Material Policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	64		
Buje reductor	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 1" a 1 1/2" • Accesorio para la conexión de dos tubos de diferente diámetro • Medidas diámetros 1" x 1 1/2" • Material Policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	16		
Válvula de aire	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula para sacar el aire en tuberías del riego • Diámetro de 1" • Material de policloruro de vinilo 			Pza.	16		
Filtro de anillas	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro de anillas 120 mesh de 2" • Diámetro de 2" • Cartucho de anillas rasuradas, que se aprietan unas con otras, dejando pasar el agua y reteniendo aquellas partículas cuyo tamaño sea mayor al de paso de las ranuras • Caudal 23-27 m3/hr • Presión nominal 10 atm • Material polipropileno 			Pza.	16		
Niple	<ul style="list-style-type: none"> • Niple PVC de 1" • Accesorio cilíndrico con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro • Material policloruro de vinilo (Altamente resistentes a la corrosión con gran resistencia al impacto) • No se aceptaran niples defectuosos 			Pza.	96		
Codo	<ul style="list-style-type: none"> • Codo PVC • Diámetro de 1" • Accesorio que permite cambio de dirección 90° • Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
Unión universal	<ul style="list-style-type: none"> • Unión Universal 1" PVC • Diámetro de 1" • Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal • Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
Buje reducción	<ul style="list-style-type: none"> • Buje reductor de 1" a 3/4" • Accesorio para la conexión de dos tubos de diferente diámetro • Medidas diámetros 1" x 3/4" • Material Policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
Inyector venturi	<ul style="list-style-type: none"> • Inyector Venturi de 3/4" • Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos • Trabaja sin ningún tipo de energía, solo con la presión de la red de riego • Presión de trabajo 1 a 8 bares 			Pza.	16		

	<ul style="list-style-type: none"> Material Policloruro de vinilo 						
Llave de paso espera	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso esfera de 1" Presión de trabajo 10 bar Conexión rosca HH Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
3. LINEA SECUNDARIA							
Tee superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tee superjunta de 63 mm Uso: Es para unir la tubería Presión máxima 10 bares (100mca) Material polipropileno 			Pza.	16		
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE 63 mm. Trabajo presión 8 bares Características: Flexible, ligero, resistente a la corrosión Uso: para conducir agua de la red secundaria Material polietileno de alta densidad 			M.	32		
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 63 mm. X 2" Adaptador para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Presión máxima de 10 BAR (100 mca) Material polipropileno 			Pza.	32		
Llave de paso con unión patente	<ul style="list-style-type: none"> Llave de paso - Ø 2" con unión patente Diámetro de 2" Presión de trabajo 10 bar Conexión rosca HH 			Pza.	32		
Buje reducción	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 2" a 1½" Accesorio de conexión a otras tuberías del mismo diámetro Material Policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 50 mm. X 1 1/2" Adaptador para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Presión máxima de 10 BAR (100 mca) Material polipropileno 			Pza.	64		
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE 50 mm. Trabajo presión 8 bares Características: Flexible, ligero, resistente a la corrosión Uso: para conducir agua de la red secundaria Material polietileno 			M.	192		
Codo PVC	<ul style="list-style-type: none"> Codo PVC de 1 ½" Diámetro de 1 1/2" Accesorio que permite cambio de dirección 90° Material policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
Buje reducción	<ul style="list-style-type: none"> Buje reductor de 1 1/2" a 1" Accesorio de conexión a otras tuberías del mismo diámetro Material Policloruro de vinilo (PVC) 			Pza.	32		
Adaptador macho superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador macho de 32 mm. X 1" Adaptador para conexión a otras tuberías del mismo diámetro Presión máxima de 10 BAR (100 mca) Material polipropileno 			Pza.	32		
Tubería HDPE	<ul style="list-style-type: none"> Tubería HDPE 32 mm. Trabajo presión 8 bares Características: Flexible, ligero, resistente a la corrosión Uso: para conducir agua de la red secundaria Material polietileno de alta densidad 			M.	748,80		
Tee superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tee superjunta de 32 mm Uso: Accesorio para realizar una derivación 			Pza.	32		

	<ul style="list-style-type: none"> Material polipropileno 						
Tapón superjunta	<ul style="list-style-type: none"> Tapón superjunta de 32 mm Gran resistencia a las fracturas por impacto y a la corrosión, oxidación e incrustaciones Uso: Es para tapar los finales de la tubería HDPE Material polipropileno 			Pza.	64		
4. LINEA LATERAL							
Cinta de goteo	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de goteo 16 mm LPH@ 80 cm auto compensantes Tubería con goteo integrado cada 50 cm. Con tecnología dual drip tipo auto compensante Presión nominal de 1 a 6 bares Diámetro nominal 16 mm Caudal de servicio 2 lph Espesor mayor a 900 micrones Coefficiente de uniformidad mínimo 80 % Material: Polietileno de baja densidad, incluye 2% de carbono negro 			M.	92160		
Conector inicial	<ul style="list-style-type: none"> Conector pack inicial Manguera Cinta 16 mm Accesorio estriado con aro de goma bilabiado para tubería Diámetro 16 mm Material: Polipropileno 			Pza.	768		
Sello inicio de goma	<ul style="list-style-type: none"> Empaque de goma baillabiado 16 mm Accesorio para tubería lateral Diámetro 16 mm Material polipropileno 			Pza.	768		
Terminal de línea	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio para fin de línea Diámetro nominal 16 mm Material de polipropileno 			Pza.	768		
TOTAL IMPORTE POR LOS KITS DE RIEGO							
TIEMPO DE ENTREGA		TIEMPO DE ENTREGA PROPUESTO					
<p>Los Kits deberán ser entregados instalados y funcionando. El tiempo para la entrega no deberá exceder los 25 días calendario. La adjudicación y la entrega de los bienes se realizará por la totalidad de los bienes solicitados.</p>							
LUGAR DE ENTREGA		LUGAR DE ENTREGA PROPUESTO					
<p>El lugar de entrega será en las propiedades de cada beneficiario ubicados en la comunidad de Villcani de la Localidad de Sevaruyo-Municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. (En Anexo se adjunta la Georeferenciación y Plano)</p>							
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS		GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES PROPUESTOS					
<ul style="list-style-type: none"> Todos los componentes de la instalación deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo después de su instalación. Todos los kits deberán pasar por la "prueba hidráulica" a fin garantizar la calidad de los accesorios y/o materiales. Todas las tuberías deberán contener su "marca" indeleble a intervalos, en la que se especifique mínimamente la presión nominal, el diámetro nominal y nombre del fabricante registrado. Así también se deberá presentar el certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído. Todos los equipos y accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento de los bienes en el lugar de entrega. 							

<ul style="list-style-type: none"> El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año. 	
VALIDEZ DE LA OFERTA	VALIDEZ DE LA OFERTA PROPUESTO
No menor a 90 días de la fecha de presentación	

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

NOMBRE:.....

C.I.:

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

16 EQUIPOS - MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 2"
(SC-05)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE 16 EQUIPOS-MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 2"**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 16 equipos – Motobomba de 5,5 HP de 2"

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores: COMUNIDAD VILLCANI Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso) Oruro - Bolivia Ref.- (SC-05) Adquisición de 16 equipos- motobomba de 5,5 HP de 2"
--

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

ANEXO
(ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:	UNIDAD	CANTIDAD
<p>MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Motor: Gasolina de 5,5 HP • Diámetro de succión de 2" • Diámetro de descarga de 2" • Altura máxima de succión de 8 m • Manguera de succión 6 m • Manguera de expulsión 6 m • Accesorios: acoples de succión y salida, chupador, abrazadera, canastillo, llave de bujía • Aceite para mezcla y funcionamiento del motor 	Equipo	16
ii. PLAN DE ENTREGA:		
<p>El lugar de entrega será en la comunidad de Villcani, del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. La adjudicación y posterior entrega será por el total de la cantidad solicitada. El plazo para la entrega será acordado entre la OPP y el Proveedor, previa propuesta presentada.</p>		
iii. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS:		
<p>El Proveedor deberá brindar como servicios adicionales la capacitación en la instalación, operación, mantenimiento del equipo al momento de la entrega.</p>		
<p>El Proveedor deberá presentar la garantía de los equipos por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo 1 año.</p>		
<p>Contar con factura y disponibilidad en Stock.</p>		

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

Nota: Adjuntar copia simple del NIT y C.I. del Representante Legal

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP: Comunidad Villcani

Item	Especificaciones técnicas solicitadas	Especificaciones técnicas propuestas	Unidad	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 2" <ul style="list-style-type: none">Tipo de Motor: Gasolina de 5,5 HPDiámetro de succión de 2"Diámetro de descarga de 2"Altura máxima de succión de 8 mManguera de succión 6 mManguera de expulsión 6 mAccesorios: acoples de succión y salida, chupador, abrazadera, canastillo, llave de bujíaAceite para mezcla y funcionamiento del motor	MOTOBOMBA DE 5,5 HP DE 2" Marca: _____ Industria: _____ Garantía: _____	Equipo	16		
TOTAL IMPORTE						

Proveedor: _____ Fecha: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

Tiempo de Entrega: _____

Lugar de Entrega: _____

Validez de la Oferta: _____

Servicios Adicionales _____

Firma y Sello
(Proveedor)

Nombre: _____

C.I. _____

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

3 PIEZAS- TANQUE DE AGUA CAPACIDAD MINIMA 1500 LITROS
(SC-06)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE 3 PIEZAS DE TANQUE DE AGUA CAPACIDAD MINIMA 1.500 LITROS**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 3 piezas-Tanque de agua capacidad mínima 1.500 litros.

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores: COMUNIDAD VILLCANI Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso) Oruro - Bolivia Ref.- (SC-06) Adquisición de 3 piezas de tanque de agua capacidad 1.500 litros

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

ANEXO
(ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:	UNIDAD	CANTIDAD
<p>TANQUE DE AGUA CAPACIDAD MINIMA DE 1500 L.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso: Es un depósito de agua para almacenamiento. • Capacidad de 1500 L. • Diseño estructural que ofrezca resistencia • Capa externa con tratamiento UV • Capa interna que impida la proliferación de microorganismos. • Cierre de tapa a rosca y hermético. • Materia prima 100% virgen. • Material insípido, atóxico e higiénico. 	Pieza	3
ii. PLAN DE ENTREGA:		
<p>El lugar de entrega será coordinado entre la OPP y el proveedor La adjudicación y posterior entrega será por el total de la cantidad solicitada. El plazo para la entrega será acordado entre la OPP y el Proveedor, previa propuesta presentada.</p>		
iii. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS:		
<p>El Proveedor deberá presentar la garantía por el material por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo 1 año.</p>		
<p>Contar con factura y disponibilidad en Stock.</p>		

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

Nota: Adjuntar copia simple del NIT y C.I. del Representante Legal

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP: Comunidad Villcani

Items	Especificaciones técnicas solicitadas	Especificaciones técnicas propuestas	Unidad	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	TANQUE DE AGUA CAPACIDAD MINIMA DE 1500 L. <ul style="list-style-type: none">• Uso: Es un depósito de agua para almacenamiento.• Capacidad de 1500 L.• Diseño estructural que ofrezca resistencia• Capa externa con tratamiento UV• Capa interna que impida la proliferación de microorganismos.• Cierre de tapa a rosca y hermético.• Materia prima 100% virgen.• Material insípido, atoxico e higiénico.	TANQUE DE AGUA CAPACIDAD MINIMA 1.500 L. Marca: Industria: Garantía:	Pieza	3		
TOTAL IMPORTE						

Proveedor: _____ Fecha: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

Tiempo de Entrega: _____

Lugar de Entrega: _____

Validez de la Oferta: _____

Servicios Adicionales _____

Firma y Sello

(Proveedor)

Nombre: _____

C.I. _____

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

ASISTENCIA TECNICA EN RIEGO TECNIFICADO Y MIP
(SC-07)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

ASISTENCIA TECNICA PARA PROYECTOS AGRICOLAS CON IMPLEMENTACION DE RIEGO TECNIFICADO Y MIP PARA LA PRODUCCION DE QUINUA

A. TERMINOS DE REFERENCIA (TDRs)

DATOS GENERALES

Nombre de la Alianza:	Comercialización de quinua orgánica de la Comunidad Villcani a la CREQUINOASBOL
Nombre de la OPP:	Comunidad Villcani
Nombre del Representante Legal:	Jorge Roberto Almanza
Comunidad:	Villcani
Municipio:	Santuario de quillacas
Provincia:	Eduardo Avaroa
Departamento:	Oruro
Teléfono de contacto:	68353055

B. TITULO DEL SERVICIO

“ASISTENCIA TECNICA EN RIEGO TECNIFICADO Y MIP EN PRODUCCION DE QUINUA”

I. ANTECEDENTES E INFORMACION GENERAL

El Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, a través del Proyecto de Alianzas Rurales PAR II-FA, incentiva la producción del área rural, promoviendo alianzas productivas entre Pequeños Productores rurales organizados y otros actores económicos.

El Proyecto de Alianzas Rurales II tiene como objetivo mejorar el acceso al mercado de pequeños productores rurales, a través del financiamiento de Planes de Alianza, entre Organizaciones de Pequeños Productores y un agente de mercado.

La organización de pequeños productores: Comunidad Villcani, ha constituido una Alianza Rural con CREQUINOASBOL para la producción y comercialización de quinua.

La Organización de pequeños productores Comunidad Villcani, ha suscrito un convenio de transferencia de recursos con el Proyecto de Alianzas Rurales II, para efectuar inversiones en Asistencia Técnica para proyectos agrícolas con implementación de riego tecnificado y MIP en cultivo quinua de enmarcados en el Plan de alianza.

Para llevar adelante la ejecución de las actividades del Plan de Alianza, la OPP Asociación de Productores Agropecuarios de Toledo APAT, requiere la contratación de servicios de un consultor para la **Asistencia Técnica en Riego Tecnificado y MIP para la Producción de Quinua** con el fin de alcanzar los objetivos y resultados programados.

II. OBJETIVO DEL SERVICIO

Implementación de la Asistencia la **Asistencia Técnica en Riego Tecnificado y Manejo Integral de Plagas para la Producción de Quinua**, para contribuir a la mejora de las condiciones de vida y oportunidades económicas por la venta del cultivo de quinua dirigido a los productores de la OPP Comunidad Villcani.

III. ACTIVIDADES DE LA CONSULTORIA

El servicio de la consultoría debe asegurar:

- Presentación del Plan de trabajo consensuado con la OPP Comunidad Villcani y aprobado por la Unidad Operativa del Programa EMPODERAR PAR II
- Seguimiento y supervisión en la implementación del Plan de Alianza con el sistema de riego tecnificado.
- Fortalecimiento a la Asociación en temáticas operación y mantenimiento del sistema, uso eficiente del agua en el ciclo productivo del cultivo de quinua.
- Fortalecimiento en el manejo integral de plagas para minimizar los riesgos y efectos en la producción del cultivo de quinua, tomando en cuenta manejo ambiental y adaptación al cambio climático.
- Gestión de producción y comercialización del cultivo de quinua según el Plan de Alianza con el comprador.

IV. PRODUCTOS Y RESULTADOS

Producto N°1

- Taller de arranque para consolidar el plan de trabajo y cronograma de actividades con la OPP Comunidad Villcani y la Unidad Operativa del Programa EMPODERAR PAR II Oruro.
- Realizar el Diagnóstico Integral, con enfoque de género sobre Producción y Comercialización de la cadena productiva del cultivo de quinua.
- Realizar el diagnóstico, identificación, categorización y efecto de las plagas (insecto, plaga, enfermedad, las malezas) sobre la producción agrícola.
- Manejo de métodos control de plagas y enfermedades (productos químicos etiqueta verde, etiqueta azul, productos orgánicos, etc.)
- Informe del 1er producto.

Producto N°2

- Acompañar en la instalación y funcionamiento de los sistemas de riego tecnificado.
- Diagnóstico integral por productor, el diseño agronómico e hidráulico del cultivo en base a las fases fenológicas, tomando en cuenta: frecuencia, tiempo, condiciones de presión del sistema, mantenimiento y limpieza del filtro, medición de caudal de los emisores.
- Implementación de métodos alternativos del control de plagas y enfermedades amigables con el medio ambiente como elaboración de plaguicidas orgánicos (biol-biofungicidas, bioinsecticidas, etc.)
- Manejo y utilización responsable de plaguicidas y/o pesticidas no contaminantes a la salud y medio ambiente.
- Informe del 2º producto

Producto N°3

- Establecer la Operación y Mantenimiento mediante un manual de operación y mantenimiento del sistema de riego tecnificado.
- Seguimiento Diagnóstico integral por productor, el diseño agronómico e hidráulico del cultivo de quinua en base a las fases fenológicas, tomando en cuenta: frecuencia, tiempo, condiciones de presión del sistema, mantenimiento y limpieza del filtro, medición de caudal de los emisores.
- Evaluación y medición del método aplicado al control de plagas amigables con el medio ambiente en las parcelas de los productores.

- Elaboración del calendario del control fitosanitario acompañado de los tipos de control del MIP para la producción de cultivo de quinua.
- Informe del 3er producto

Producto N°4

- Presentación del informe final de evaluación de la Asistencia Técnica de acuerdo a requerimiento de la Asociación.

V. PERFIL PROFESIONAL

Título académico con grado de Licenciatura, Egresado y/o Técnico Superior en Ciencias de Ingeniería Agronómica, Agrícola y ramas afines.

Experiencia General:

Deberá tener un mínimo de 24 meses de experiencia profesional en proyecto agropecuarios.

Experiencia Profesional Específica:

Acreditar experiencia profesional específica de al menos 2 servicios en:

- Servicios de Acompañamiento, Asistencia Técnica Integral (ATI), riego tecnificado y/o convencional
- Manejo Integrado de Plagas en la producción agrícola del cultivo de quinua.

Se valorará cursos de especialización, Seminarios, Capacitaciones, entre otros

- Riego convencional y/o tecnificado
- Asistencia técnica y acompañamiento
- Gestión integral de cuencas
- Producción agropecuaria y comercialización
- Manejo Integral de plagas
- Otros
- Conocimiento de un idioma nativo (Quechua y/o Aymara) de acuerdo a las características de la región donde se implementa el proyecto.

VI. DURACION DEL TRABAJO

El trabajo de consultoría tendrá una duración de 180 días calendarios (6 meses) de acuerdo al requerimiento de la OPP (variable y/o de acuerdo con el ciclo de producción del cultivo de quinua).

VII. COSTO Y MODALIDAD DE PAGO

La consultoría tendrá un costo **Bs. 18.000.- (Dieciocho mil 00/100 Bolivianos)**. De acuerdo con el presupuesto que se tiene entre la OPP Comunidad Villcani y el PAR II, el monto se cancelara de la siguiente manera:

Producto	Productos a presentar	Días calendario	% a pagar
1	Presentación del informe N°1	A los 30 días de la firma del contrato	20%
2	Presentación del informe N°2	A los 90 días de la firma del contrato	20%
3	Presentación del informe N°3	A los 120 días de la firma del contrato	30%
4	Presentación informe final	A los 180 días de la firma del contrato	30%

Los pagos se realizarán previa presentación, revisión y aprobación, de los productos presentados. El consultor deberá presentar la factura correspondiente al pago y el formulario de pago de AFP correspondiente.

VIII. CONDICIONES DE TRABAJO

El Asistente Técnico que se adjudique el servicio desempeñara sus funciones bajo la supervisión de los Técnicos de la Unidad Operativa Oruro.

El consultor realizará sus funciones en la comunidad de Villcani y aledaños en los tiempos y plazos establecidos en el Plan de Trabajo aprobado.

Los recursos requeridos para el pago de servicios del trabajo serán cancelados con recursos del Proyecto de Alianzas Rurales II otorgados a la OPP Comunidad Villcani.

(Carta Modelo)

(Lugar y Fecha)

.....

Señores:
Comunidad Villcani
Presente.-

**Ref.: CARTA DE EXPRESION DE INTERES ASISTENCIA TÉCNICA
AT –Asistencia Técnica en riego tecnificado y MIP**

De mi mayor consideración:

En respuesta a la convocatoria pública difundida en el periódico La Razon de fecha 1 de mayo de 2021, mediante la cual se invita a profesionales a presentar expresiones de interés y antecedentes relacionados a formación académica, experiencia general y específica.

A través de la presente nota expreso mi interés en participar en el proceso de contratación de consultores individuales, por producto y a plazo fijo, para prestar el servicio de Consultoría para Asistencia Técnica en riego tecnificado y MIP, a la organización de pequeños productores Comunidad Villcani.

Por lo indicado remito la presente nota de expresión de interés y la documentación solicitada consistente en:

- Fotocopia de Cédula de Identidad
- Hoja de vida en formato requerido y copia simple de la documentación de respaldo

Por otra parte declaro la veracidad y exactitud de toda la documentación e información proporcionada en calidad de declaración jurada y autorizo, mediante la presente, requerir información a toda persona e institución que se cita en el expediente con referencia a mi desempeño laboral.

Con este motivo le saludo muy atentamente.

(Firma)
Nombre y Apellidos del
Consultor
CI

CURRICULUM VITAE

Nombre completo:	C.I.	
Profesión:	Nro de registro:	
Idiomas que habla:		
Dirección Actual:		
Teléfono:	Celular:	Correo:

Formación Académica:

Universidad / Institución	Grado Obtenido	Fecha de emisión del Título u documento dd/mm/aa

Cursos y/o Seminarios Realizados:

Universidad / Institución	Horas académicas	Fecha del curso dd/mm/aa

Experiencia General:

Empresa/Institución	Nombre del cargo y descripción del trabajo realizado	PERIODO		
		Desde dd/mm/aa	Hasta dd/mm/aa	Duración En años, meses y días
TOTAL (años y meses)				

Experiencia Específica:

Empresa/Institución	Nombre del cargo y descripción del trabajo realizado	PERIODO		
		Desde dd/mm/aa	Hasta dd/mm/aa	Duración En años, meses y días
TOTAL (años y meses)				

Nota: Para la acreditación de la experiencia general y específica, adjunto el **certificado** de trabajo u otro documento que acredite la **conclusión o cierre del contrato**.

Juro la veracidad y exactitud de la información declarada en los cuadros precedentes, cuento con toda la documentación de respaldo (certificados, contratos, etc.), la misma podrá presentar los originales o copias legalizadas en cualquier momento que requiera o señale la ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES RURALES.

Lugar y Fecha:.....

Firma.....
Aclaración de firma:.....
Nº de cedula de Identidad.....

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

8 EQUIPOS - MOCHILAS FUMIGADORA DE 20 LITROS
(SC-08)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI

COMUNIDAD VILLCANI INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION DE 8 EQUIPOS-MOCHILAS FUMIGADORAS DE 20 LITROS**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

- **Descripción del (o los) bien(es):** Adquisición de 8 equipos – Mochilas fumigadoras de 20 litros

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores: COMUNIDAD VILLCANI Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso) Oruro - Bolivia Ref.- (SC-08) Adquisición de 8 equipos- mochilas fumigadoras de 20 litros

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

COMUNIDAD VILLCANI

ANEXO (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:	UNIDAD	CANTIDAD
MOCHILA FUMIGADORA DE 20 L <ul style="list-style-type: none">• Tipo: mochila pulverizadora.• Capacidad: 20 L.• Accionamiento: Manual.• Tanque de polietileno de alta densidad.• Lanza: Metálica de 600 mm, con manguera de 1350 mm• Boquilla en acero inoxidable• Accesorios: Llave de paso con traba para mantener el caudal abierto• Cintas regulables y con protección para los hombros	Equipo	8
ii. PLAN DE ENTREGA:		
El lugar de entrega será en la comunidad de Villcani, del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. La adjudicación y posterior entrega será por el total de la cantidad solicitada. El plazo para la entrega será acordado entre la OPP y el Proveedor, previa propuesta presentada.		
iii. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS:		
El Proveedor deberá brindar como servicios adicionales la capacitación en la instalación, operación, mantenimiento del equipo al momento de la entrega.		
El Proveedor deberá presentar la garantía de los equipos por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo 1 año.		
Contar con factura y disponibilidad en Stock.		

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

COMUNIDAD VILLCANI

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

Nota: Adjuntar copia simple del NIT y C.I. del Representante Legal

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP: Comunidad Villcani

Item	Especificaciones técnicas solicitadas	Especificaciones técnicas propuestas	Unidad	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	MOCHILA FUMIGADORA DE 20 L <ul style="list-style-type: none">Tipo: mochila pulverizadora.Capacidad: 20 L.Accionamiento: Manual.Tanque de polietileno de alta densidad.Lanza: Metálica de 600 mm, con manguera de 1350 mmBoquilla en acero inoxidableAccesorios: Llave de paso con traba para mantener el caudal abiertoCintas regulables y con protección para los hombros	MOCHILA FUMIGADORA DE 20 L. Marca: _____ Industria: _____ Garantía: _____	Equipo	8		
TOTAL IMPORTE						

Proveedor: _____ Fecha: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

Tiempo de Entrega: _____

Lugar de Entrega: _____

Validez de la Oferta: _____

Servicios Adicionales _____

Firma y Sello
(Proveedor)

Nombre: _____

C.I. _____

COMUNIDAD VILLCANI

COD-ORU-0405-4-035-3

**SOLICITUD DE COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
SERVICIOS DE NO CONSULTORIA**

ADQUISICION DE:

TUBERIA PE DE 2" MAS ACOPLES DE CONEXIÓN
(ROLLO DE 100 M)
(SC-09)

COMPRADOR:

COMUNIDAD VILLCANI

Villcani, 1 de mayo de 2021

COMUNIDAD VILLCANI

COMUNIDAD VILLCANI INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Villcani, 1 de mayo de 2021

Señores:

Presente.-

Ref.- **INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICION - TUBERIA PE DE 2" MAS
ACOPLES DE CONEXIÓN (ROLLO DE 100 M)**

1. La Organización de Pequeños Productores, Comunidad Villcani, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La Comunidad Villcani, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Descripción del (o los) bien(es): Adquisición de tubería PE de 2" más acoples de conexión (rollo de 100 m)

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 7 de mayo de 2021 a Hrs. 10:00 a.m. en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores:
COMUNIDAD VILLCANI
Calle Velasco Galvarro N° 225 esq. Cochabamba (1er. Piso)
Oruro - Bolivia
Ref.- (SC-09) Adquisición de tubería PE de 2" más acoples de conexión (rollo de 100 m)

4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de 90 días a partir de la fecha de entrega 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.

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

La empresa presentará la factura comercial y el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor, cuando proceda, los bienes entregados y los servicios realizados.

Atentamente,

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

Nota: Adjunto especificaciones técnicas y formularios

COMUNIDAD VILLCANI

ANEXO (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:	UNIDAD	CANTIDAD
TUBERIA DE PE DE 2" (ROLLO DE 100 M) <ul style="list-style-type: none">• Material Polietileno de alta densidad (PE)• Diámetro exterior 50 mm.• Diámetro interior 45 mm.• Presentación en rollo de 100 m• Resistentes al impacto y a la presión interna	Rollo	32
ACOPLE DE CONEXION <ul style="list-style-type: none">• Acople de 2"	Pieza	16
ii. PLAN DE ENTREGA:		
El lugar de entrega será en la comunidad de Villcani, del municipio de Santuario de Quillacas del departamento de Oruro. La adjudicación y posterior entrega será por el total de la cantidad solicitada. El plazo para la entrega será acordado entre la OPP y el Proveedor, previa propuesta presentada.		
iii. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS:		
El Proveedor deberá presentar certificado de calidad por el material ofertado.		
Contar con factura y disponibilidad en Stock.		

Villcani, 1 de mayo de 2021

Jorge Roberto Almanza
Representante Legal-Comunidad Villcani

COMUNIDAD VILLCANI

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

Nombre o razón social:

Dirección principal:

Ciudad- País

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

Nombre original y año de fundación de la firma:

Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA:

NIT N°:

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre del Representante Legal en Bolivia:

C.I. N°:

Dirección del Representante Legal:

Ciudad- País:

Teléfono:

Celular:

Fax:

Correo Electrónico:

TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

Nota: Adjuntar copia simple del NIT y C.I. del Representante Legal

SOLICITUD DE COTIZACION

Nombre de la OPP: Comunidad Villcani

Items	Especificaciones técnicas solicitadas	Especificaciones técnicas propuestas	Unidad	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	TUBERIA DE PE DE 2" (rollo de 100 m) <ul style="list-style-type: none">Material Polietileno de alta densidad (PE)Diámetro exterior 50 mm.Diámetro interior 45 mm.Presentación en rollo de 100 mResistentes al impacto y a la presión interna	TUBERIA PE DE 2" (rollo de 100 m) Marca: Industria:	Rollo	32		
2	ACOPLE DE CONEXION <ul style="list-style-type: none">Acople de 2"	Marca: Industria:	Pieza	16		
TOTAL IMPORTE						

Proveedor: _____ Fecha: _____

Dirección: _____ Teléfono: _____

Tiempo de Entrega: _____

Lugar de Entrega: _____

Validez de la Oferta: _____

Servicios Adicionales _____

Firma y Sello
(Proveedor)

Nombre: _____

C.I. _____