



MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
PROGRAMA EMPODERAR
PROYECTO DE ALIANZA RURALES II – PAR II - FA
ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS SAN ROQUITO (APASR)

SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)

La Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR), en el marco del Plan de Alianzas de “Producción y comercialización de cebolla en la comunidad del Rancho y Mizque del municipio de Tupiza”, financiado por el Proyecto de Alianzas Rurales PAR II FA , invita a potenciales proveedores a presentar ofertas para la adquisición de:

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-01 Adquisición de Motobombas y Bombas eléctricas (Segunda Convocatoria)	1	11	Unidad	Motobomba 2" 5hp con 5m de succión y 50 m de salida.
	2	10	Unidad	Motobomba de 3" 5hp con 5 m de succión y 50 de salida
	3	3	Unidad	Bomba eléctrica de 2" de 2hp mas sus accesorios

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 anaiviv_8@hotmail.com o descargada de la página web www.empoderar.gob.bo , Celular: 63722652, 72448546

Las cotizaciones deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas **15:00 del 25 de Noviembre de 2020**, 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:

Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)

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]

El Rancho, 19 de noviembre de 2020



**ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS SAN ROQUITO
(APASR)**

Código: PSI – 0519 - 4 - 224 - 3

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

**REF : SC-01 Adquisición de
Motobombas y Bombas eléctricas
Para la (APASR), (Segunda
Convocatoria)**

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	11	Unidad	Motobomba 2” 5 Hp con 5 m de succión y 50 m de salida
2	10	Unidad	Motobomba de 3” 5 Hp con 5 m de succión y 50 de salida
3	3	Unidad	Bomba eléctrica de 2” de 2 Hp más sus accesorios



PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II
ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS SAN ROQUITO (APASR)

INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

El Rancho, 19 de Noviembre de 2020

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores, “**Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)**” tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianzas “**Producción y comercialización de cebolla en la comunidad del Rancho y Mizque del municipio de Tupiza,**
2. La Organización de pequeños productores, “**Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)**” le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-01: Adquisición de Motobombas y bombas eléctricas (Segunda Convocatoria)

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	11	Unidad	Motobomba 2" 5hp con 5m de succión y 50 m de salida.
2	10	Unidad	Motobomba de 3" 5hp con 5 m de succión y 50 de salida
3	3	Unidad	Bomba eléctrica de 2" de 2hp mas sus accesorios

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

3. **PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS.** Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR – PAR Potosí, ubicada en Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio, hasta Horas **15:00 del 25 de Noviembre de 2020**, en sobre cerrado.

Señores:

Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)

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

Potosí – Bolivia

Ref.-: SC-01 “ ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS Y BOMBAS ELÉCTRICAS ” (Segunda Convocatoria)

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 **Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)** indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.



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

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

DP-3 Formulario de Cotización, describiendo las especificaciones ofertadas.

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. Nilo Cardozo Garzón
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas



Especificaciones Técnicas

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS						
N°	ITEM	Descripción general		UNIDAD	CANTIDAD	
1	Motobomba de 2" 5 Hp con 5 m de succión y 50 m de salida	Bomba	Motobomba para agua	Unidad	11	
		Tipo	A caudal			
		Diámetro de entrada	2 pulgadas			
		Diámetro de salida	2 pulgadas			
		Tipo de Bomba	Normal			
		Capacidad de Bombeo	8400 litros/hora aproximado			
		Altura de succión	> 8 metros			
		Elevación	> 25 metros			
		Potencia	> =4 HP			
		Tipo de motor	4 tiempos			
		Arranque	Manual con cuerda retráctil			
		Capacidad del tanque de combustible	> 2.5 litros aproximado			
		Accesorios adicionales por cada equipo				
		Manguera de succión	>=5 metros de Manguera de succión de 2" con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85°C			
		Manguera de expulsión	50 metros de manguera de 2 " de salida (LONA) con sus acoples, (abrazadera y conector), impulsor y voluta. Y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85°C			
Saca Bujía	1 Pieza Saca bujía con palanca					
Manual	1 Manual de operación en español					
Aceite	1 litro de aceite 15w40					
2	Motobomba de 3" 5 Hp con 5 m de succión y 50 de salida	Bomba	Motobomba Para agua	Unidad	10	
		Tipo	A caudal			
		Diámetro de entrada	3 pulgadas			
		Diámetro de salida	3 pulgadas			
		Tipo de Bomba	Normal			
		Capacidad de Bombeo	1100 litros/hora			
		Altura de succión	>= 8 metros			
		Elevación	>= 28 metros			
		Potencia	> 5 HP			
		Tipo de motor	4 tiempos			
		Arranque	Manual con cuerda retráctil			
		Capacidad del tanque de combustible	> 3.0 litros aproximado			
		Accesorios adicionales por cada equipo				
		Manguera de succión	>=5 metros de Manguera de succión de 3" con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85°C			
		Manguera de expulsión	50 metros de manguera de 3" de salida (LONA) con sus acoples, (abrazadera y conector), impulsor y voluta. Y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85°C			
Saca Bujía	1 Pieza Saca bujía con palanca					
Manual	1 Manual de operación en español					
Aceite	1 litro de aceite 15w40					



I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS							
N°	ITEM	Descripción general		UNIDAD	CANTIDAD		
3	Bomba eléctrica de 2" de 2 Hp más sus accesorios	<i>Bomba Eléctrica</i>	Para sacar agua	Unidad	3		
		<i>Conexión</i>	220				
		<i>Tipo</i>	Centrifuga				
		<i>Diámetro de entrada</i>	2 pulgadas				
		<i>Diámetro de salida</i>	2 pulgadas				
		<i>Frecuencia</i>	50 Hz				
		<i>Capacidad de bombeo</i>	50 litros/minuto				
		<i>Altura de succión</i>	>= 8 metros				
		<i>Altura de expulsión</i>	>= 20 metros				
		<i>Potencia</i>	2HP/1,5 KW				
		<i>Cuerpo de bomba</i>	Hierro fundido				
		<i>Rodete</i>	Latón				
		<i>Eje del Motor</i>	Acero Inoxidable				
		<i>Sello Eléctrico</i>	Cerámico				
		<i>Motor</i>	2 HP/1,5 KW				
		<i>Q. Max</i>	>=50 Litros/minuto				
		Accesorios adicionales por cada equipo					
		<i>Cable</i>	Cable dúplex N° 8: 25 metros de longitud				
		<i>Tuberías de succión</i>	>= 6 metros de tubería de succión y válvula de pie.				
		<i>tuberías de expulsión</i>	Aproximado de 10 metros de tuberías de salida y otros accesorios de acople para su instalación y mantenimiento				
<i>Uso máximo diario</i>	6 Horas						
<i>Manual</i>	En español para operaciones						
II. PLAN DE ENTREGA							
<p>1. La entrega de las motobombas y bombas eléctricas será en una sola entrega.</p> <p>2. el Lugar de entrega será en la comunidad de RANCHO-MIZQUE, Municipio de TUPIZA del departamento de POTOSI. Latitud Sur: 21° 32' 24,24"; Longitud Oeste: 65° 14' 50,85"; Altitud: 2469 msnm Tramo Potosí - Tupiza; distancia 245 Km, tiempo 3,5hrs, el estado BUENO asfaltado; Tramo Tupiza – Comunidad de RANCHO, distancia 128 Km; tiempo 2,5hrs; el estado del camino regular de tierra</p> <p>3. El proveedor deberá entregar las motobombas y bombas eléctricas más su catálogo original a satisfacción de los beneficiarios, haciendo la prueba de funcionamiento.</p> <p>4. Cada equipo deberá contar con un stickers de identificación, mismo que se proporcionará a la empresa adjudicada.</p>							
III. GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS							
<p>1. Todos los equipos y accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional.</p> <p>2. El proveedor debe brindar el servicio de capacitación e instalación a todos los beneficiarios sobre el manejo de las motobombas y bombas eléctricas, funcionamiento y mantenimiento de los mismos al momento de la entrega.</p> <p>3. El proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año, dicha garantía debe ser entregada por cada equipo</p>							

El Rancho 19 de Noviembre de 2020

.....
 Sr. Nilo Cardozo Garzón
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN

(Lugar y Fecha).....

Señores

Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)

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 (**APASR**), 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 Recepcionadas (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 Matricula otorgado por FUNDEMPRESA:

9. NIT N°: _____

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

1. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

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

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

Nombre, Firma y Sello de la empresa



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Bienes y Servicios distintos a los de consultoría

(Expresado en Bs)

OPP: Asociación de Productores Agropecuarios San Roquito (APASR)

N°	ITEM	I ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES S TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	Motobomba de 2" 5 Hp con 5 m de succión y 50 m de salida	<i>Bomba</i>	Motobomba para agua	UNIDAD	11		
		<i>Tipo</i>	A caudal				
		<i>Diámetro de entrada</i>	2 pulgadas				
		<i>Diámetro de salida</i>	2 pulgadas				
		<i>Tipo de Bomba</i>	Normal				
		<i>Capacidad de Bombeo</i>	8400 litros/hora aproximado				
		<i>Altura de succión</i>	> 8 metros				
		<i>Elevación</i>	> 25 metros				
		<i>Potencia</i>	>= 4 HP				
		<i>Tipo de motor</i>	4 tiempos				
		<i>Arranque</i>	Manual con cuerda retráctil				
		<i>Capacidad del tanque de combustible</i>	2.5 litros aproximado				
		Accesorios adicionales por cada equipo					
<i>Manguera de succión</i>	>= 5 metros de Manguera de succión de 2" con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máximo 85°C						
<i>Manguera de expulsión</i>	50 metros de manguera de 2 " de salida (LONA) con sus acoples, (abrazadera y conector), impulsor y voluta. Y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85° C						
<i>Saca Bujía</i>	1 Pieza Saca bujía con palanca						
<i>Manual</i>	1 Manual de operación en español						
<i>Aceite</i>	1 litro de aceite 15w40						
2	Motobomba de 3" 5 Hp con 5 m de succión y 50 de salida	<i>Bomba</i>	Motobomba Para agua	UNIDAD	10		
		<i>Tipo</i>	A caudal				
		<i>Diámetro de entrada</i>	3 pulgadas				
		<i>Diámetro de salida</i>	3 pulgadas				
		<i>Tipo de Bomba</i>	Normal				
		<i>Capacidad de Bombeo</i>	1100 litros/hora				



N°	ITEM	I ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS SOLICITADAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL	
		<i>Altura de succión</i>	>= 8 metros					
		<i>Elevación</i>	>= 28 metros					
		<i>Potencia</i>	> 5 HP					
		<i>Tipo de motor</i>	4 tiempos					
		<i>Arranque</i>	Manual con cuerda retráctil					
		<i>Capacidad del tanque de combustible</i>	3.0 litros aproximado					
		Accesorios adicionales por cada equipo						
		<i>Manguera de succión</i>	>= 5 metros de Manguera de succión de 3" con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85°C.					
		<i>Manguera de expulsión</i>	50 metros de manguera de 3" de salida (LONA) con sus acoples, (abrazadera y conector), impulsor y voluta. Y otros accesorios que se requieran para su instalación con presión PSI 65, temperatura máxima 85°C					
		<i>Saca Bujía</i>	1 Pieza Saca bujía con palanca					
		<i>Manual</i>	1 Manual de operación en español					
		<i>Aceite</i>	1 litro de aceite 15w40					
3	Bomba eléctrica de 2" de 2 Hp más sus accesorios	<i>Bomba Eléctrica</i>	Para sacar agua		UNIDAD	3		
		<i>Conexión</i>	220					
		<i>Tipo</i>	Centrífuga					
		<i>Diámetro de entrada</i>	2 Pulgadas					
		<i>Diámetro de Salida</i>	2 Pulgadas					
		<i>Frecuencia</i>	50 Hz					
		<i>Capacidad de Bombeo</i>	50 Litros/ minuto					
		<i>Altura de succión</i>	>= 8 metros					
		<i>altura de expulsión</i>	>= 20 metros					
		<i>Potencia</i>	2 HP/1,5 KW					
		<i>Cuerpo de la bomba</i>	Hierro fundido					
		<i>Rodete</i>	Latón					
		<i>Eje del Motor</i>	Acero inoxidable					
		<i>Sello Eléctrico</i>	Cerámico					
		<i>Motor</i>	2 HP/1,5 KW					
		<i>Q. Max.</i>	>= 50 litros/minuto					
		Accesorios adicionales por cada equipo						
<i>Cable</i>	Cable dúplex N° 8: 25 metros de longitud							
<i>tuberías succión</i>	>= 6 metros de tubería de succión y válvula de pie.							



N°	ITEM	I ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS SOLICITADAS		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO TOTAL	
		<i>tuberías de expulsión</i>	Aproximado de 10 metros de tuberías de salida y otros accesorios de acople para su instalación y mantenimiento.						
		<i>Uso máximo diario</i>	6 horas						
		<i>Manual</i>	Manual de operación en español						
OFERTA TOTAL									
CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS					CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS				
II. PLAN DE ENTREGA									
1. La entrega de las motobombas y bombas eléctricas será en una sola entrega.									
2. el Lugar de entrega será en la comunidad de RANCHO-MIZQUE, Municipio de TUPIZA del departamento de POTOSI. Latitud Sur: 21° 32' 24,24"; Longitud Oeste: 65° 14' 50,85"; Altitud: 2469 msnm Tramo Potosí - Tupiza; distancia 245 Km, tiempo 3,5hrs, el estado BUENO asfaltado; Tramo Tupiza – Comunidad de RANCHO, distancia 128 Km; tiempo 2,5hrs; el estado del camino regular de tierra									
3. El proveedor deberá entregar las motobombas y bombas eléctricas más su catálogo original a satisfacción de los beneficiarios, haciendo la prueba de funcionamiento.									
4. Cada equipo deberá contar con un stickers de identificación, mismo que se proporcionará a la empresa adjudicada.									
III. GARANTIA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS									
1. Todos los equipos y accesorios proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante por el producto ofertado, sea este importado o nacional.									
2. El proveedor debe brindar el servicio de capacitación e instalación a todos los beneficiarios sobre el manejo de las motobombas y bombas eléctricas, funcionamiento y mantenimiento de los mismos al momento de la entrega.									
3. El proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año, dicha garantía debe ser entregada por cada equipo									

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

Proveedor Fecha.....

DirecciónTeléfono.....

Servicios Adicionales.....

Tiempo de entrega

Lugar de entrega

Validez de la oferta

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....
CI:.....