

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA



MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS

PROGRAMA EMPODERAR
PROYECTO DE ALIANZA RURALES II – PAR II - FA
COMUNIDAD DE MANZANAL

SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)

La Comunidad de Manzanal, en el marco del Plan de Alianzas de “**PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE DURAZNO EN LA COMUNIDAD MANZANAL DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA.**”, 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 Motobombas, bomba eléctrica y mangueras	1	7	Unidad	Motobomba de 3" de 5 Hp más mangueras (5 m de succión y 50 m de salida)
	2	1	Unidad	Bomba eléctrica de 2" de 2 HP mas sus accesorios
	3	3	Unidad	Manguera de Lona de 3" rollo de 50m
	4	10	Unidad	Manguera de succión 3" (5mts.)

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](mailto:anaiviv8@hotmail.com) o descargada de la página web www.empoderar.gob.bo, celular 72404604 - 68384199

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:

Comunidad de Manzanal

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]*”

Manzanal, 19 de noviembre de 2020

**“PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE DURAZNO EN LA COMUNIDAD MANZANAL
DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA”**

PSI - 0517 - 4 - 037 - 3

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

**REF : SC-01 Adquisición Motobombas,
bomba eléctrica y mangueras
(Segunda Convocatoria)**

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	7	Unidad	Motobomba de 3" de 5 Hp más mangueras (5 m de succión y 50 m de salida)
2	1	Unidad	Bomba eléctrica de 2" de 2 HP mas sus accesorios
3	3	Unidad	Manguera de Lona de 3" rollo de 50m
4	10	Unidad	Manguera de succión 3" (5mts.)

PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II
ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES “COMUNIDAD DE MANZANAL”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

Manzanal, 19 de noviembre de 2020

Señores:.....

1. La Comunidad de Manzanal, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II), para la ejecución del Plan de Alianzas “**PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE DURAZNO EN LA COMUNIDAD MANZANAL DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA**”,
2. La Organización de pequeños productores, “**Comunidad de Manzanal**”, le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-01: Adquisición de Adquisición Motobombas, bomba eléctrica y mangueras (segunda convocatoria)

ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
1	7	Unidad	Motobomba de 3" de 5 Hp más mangueras (5 m de succión y 50 m de salida)
2	1	Unidad	Bomba eléctrica de 2" de 2 HP mas sus accesorios
3	3	Unidad	Manguera de Lona de 3" rollo de 50m
4	10	Unidad	Manguera de succión 3" (5 mts.)

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.

<p>Señores: Comunidad de Manzanal Av. Bolívar s/n esquina calle 19 de marzo, zona Villa Magisterio Potosí - Bolivia Ref.-: SC-01 “ ADQUISICIÓN DE ADQUISICIÓN MOTOBOMBAS, BOMBA ELÉCTRICA Y MANGUERAS ” (Segunda convocatoria)</p>

4. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

DP-1 Carta de Presentación a nombre de la **Comunidad de Manzanal**, 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. Simón Burgos Cazón
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

Especificaciones Técnicas

I. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Motobomba de 3" de 5 HP mas mangueras (5 m de succión y 50 m de salida)	<i>Descripción General</i>	Motobomba para impulsar agua a una altura superior	UNIDAD	7
		<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/ minuto		
		<i>Altura de succión</i>	>=6 metros		
		<i>Elevación</i>	>= 26 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>	3,1 litros o aproximado		
		<i>Accesorios adicionales por cada equipo</i>	5 metros de Manguera de succión con refuerzo espiral rígido presión máxima 65 psi, material de la tubería PVC, diámetro 3", color azul, temperatura 80°C. con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador, manguera (de lona) de salida con su conector y abrazadera		
50 metros de manguera de salida flexible, presión máxima 65 psi; material de lona, diámetro de 3 pulgadas, color azul temperatura máxima 80°C; con sus acoples, impulsor y voluta.					
1 Pieza Saca bujía con palanca					
1 Manual de operación en español					
1 litro de aceite 15w40					
2	Bomba Eléctrica de 2 " de 2HP más sus accesorios	<i>Descripción General</i>	Bomba Eléctrica	UNIDAD	1
		<i>conexión</i>	220/230		
		<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>	>= 6metros		
		<i>altura de expulsión</i>	>=22 metros		
		<i>Potencia</i>	2HP/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>	500 litros/ minuto				
<i>Accesorios adicionales para cada equipo</i>	6 metros de tubería de succión con sus accesorios de acople y válvula de pie.				
	cable dúplex N°8: 25 metros de longitud				
	1 manual de operación en español				
<i>Uso máximo diario</i>	6 Horas				
3	Manguera de lona de 3" rollo 50 metros	<i>Descripción General</i>	Manguera plana para transportar agua	unidad	3
			Manguera de salida flexible, presión máxima 65 psi; material de lona, diámetro de 3 pulgadas, color azul temperatura máxima 80°C; con sus acoples, impulsor y voluta.		
		<i>Tipo de material diámetro</i>	3"		

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

I. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
		<i>Largo</i>	50 metros		
		<i>accesorios</i>	2 uniones (interior macho, exterior hembra) y 2 abrazaderas		
4	Manguera de succión de 3" de 5 mts	<i>Descripción General</i>	Manguera flexible para succión descarga y transporte de agua	UNIDAD	10
		<i>Tipo de material</i>	Manguera de succión con refuerzo espiral rígido presión máxima 65 psi, material de la tubería PVC, diámetro 3", color azul, temperatura 80°C. con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador, manguera (de lona) de salida con su conector y abrazadera		
		<i>diámetro</i>	3"		
		<i>Largo</i>	5 metros		
		<i>accesorios</i>	1 canastilla, 1 conector y dos abrazaderas		

II. PLAN DE ENTREGA

1. El lugar de entrega de las motobombas, Bomba eléctrica y mangueras, será en una sola entrega en la Comunidad de Manzanal, pertenece al Municipio de Cotagaita Del Dpto. de Potosí .
2. La comunidad de Manzanal se encuentra en el municipio de Cotagaita, Departamento de Potosí, Coordenadas Latitud Sud: 21° 6' 17", Longitud Oeste: 65° 34' 13". Desde la ciudad de Potosí se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 2.5 hora. Camino hacia Tupiza km 150, desvió de tierra de 35 km (Peña Amarilla)
3. Cada equipo (Motobombas y Bomba eléctrica) deberá contar con sticker de identificación(El diseño se otorgara a la empresa adjudicada)

III. GARANTIA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS

1. Todos los equipos deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo del funcionamiento
2. Todos los equipos deben contener la plaqueta o etiqueta en la que especifique mínimamente la presión nominal, altura de bombeo, altura de succión, cilindrada y nombre del fabricante registrado y certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído
3. Todos los equipos, accesorios y mangueras, proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante y garantía de 1 año por el producto ofertado, sea este importado o nacional.
4. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento 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 mínima de 1 año, por cada equipo y por cada ítem de mangueras

Manzanal, 19 de noviembre de 2020

.....
Sr. Simón Burgos Cazón
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Lugar y Fecha).....

Señores

Comunidad de Manzanal

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

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

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

.....

(Firma Representante Legal)

Aclaración de la firma)

Adj. Invitación Recepcionada (firmada y Sellada)

IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE

1. Nombre o razón social: _____
2. Dirección Principal: _____
3. Ciudad – País: _____
4. Teléfonos: _____ Celular: _____
5. Fax: _____
6. Correo electrónico: _____
7. Nombre original y año de fundación la Firma:

8. Registro Actualizado de 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 ()	Sociedad de ()
Comandita	Responsabilidad
Sociedad Anónima ()	Sociedad Accidental ()
Otros ()	

Nombre, Firma y Sello de la empresa

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

FORMULARIO DP-03

SOLICITUD DE COTIZACION

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

OPP: Comunidad de Manzanal

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Motobomba de 3" de 5 HP mas mangueras (5 m de succión y 50 m de salida)	<i>Descripción General</i>	Motobomba para impulsar agua a una altura superior		UNIDAD	7		
		<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/ minuto					
		<i>Altura de succión</i>	>=6 metros					
		<i>Elevación</i>	>= 26 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>	3,1 litros o aproximado					
		<i>Accesorios adicionales por cada equipo</i>	5 metros de Manguera de succión con refuerzo espiral rígido presión máxima 65 psi, material de la tubería PVC, diámetro 3", color azul, temperatura 80°C. con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador, manguera (de lona) de salida con su conector y abrazadera					
	50 metros de manguera de salida flexible, presión máxima 65 psi; material de lona, diámetro de 3 pulgadas, color azul temperatura máxima 80°C; con sus acoples, impulsor y voluta.							
	1 Pieza Saca bujía con palanca							

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
			1 Manual de operación en español 1 litro de aceite 15w40				
2	Bomba Eléctrica de 2 " de 2HP mas sus accesorios	<i>Descripción General</i> Bomba Eléctrica <i>conexión</i> 220/230 <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> >=6metros <i>altura de expulsión</i> >= 22 metros <i>Potencia</i> 2HP/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> 500 Litros/minuto <i>Accesorios adicionales para cada equipo</i> 6 metros de tubería de succión con sus accesorios de acople y válvula de pie. cable dúplex N°8: 25 metros de longitud 1 manual de operación en español <i>Uso máximo diario</i> 6 Horas		UNIDAD	1		
3	Manguera de lona de 3" rollo 50 metros	<i>Descripción General</i> Manguera plana para transportar agua <i>Tipo de material</i> Manguera de salida flexible, presión máxima 65 psi; material de lona, diámetro de 3 pulgadas, color azul temperatura máxima 80°C; con sus acoples, impulsor y voluta. <i>diámetro</i> 3" <i>Largo</i> 50 metros <i>accesorios</i> 2 uniones (interior macho, exterior hembra) y 2 abrazaderas		unidad	3		
4	Manguera de succión de 3"	<i>Descripción General</i> Manguera flexible para succión descarga y transporte de agua		UNIDAD	10		

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA, MODELO Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL								
	de 5 mts	<table border="1"> <tr> <td><i>Tipo de material</i></td> <td>Manguera de succión con refuerzo espiral rígido presión máxima 65 psi, material de la tubería PVC, diámetro 3", color azul, temperatura 80°C. con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador, manguera (de lona) de salida con su conector y abrazadera</td> </tr> <tr> <td><i>diámetro</i></td> <td>3"</td> </tr> <tr> <td><i>Largo</i></td> <td>5 metros</td> </tr> <tr> <td><i>accesorios</i></td> <td>1 canastilla, 1 conector y dos abrazaderas</td> </tr> </table>	<i>Tipo de material</i>	Manguera de succión con refuerzo espiral rígido presión máxima 65 psi, material de la tubería PVC, diámetro 3", color azul, temperatura 80°C. con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador, manguera (de lona) de salida con su conector y abrazadera	<i>diámetro</i>	3"	<i>Largo</i>	5 metros	<i>accesorios</i>	1 canastilla, 1 conector y dos abrazaderas					
<i>Tipo de material</i>	Manguera de succión con refuerzo espiral rígido presión máxima 65 psi, material de la tubería PVC, diámetro 3", color azul, temperatura 80°C. con su conector y abrazadera de manguera y canastillo / colador, manguera (de lona) de salida con su conector y abrazadera														
<i>diámetro</i>	3"														
<i>Largo</i>	5 metros														
<i>accesorios</i>	1 canastilla, 1 conector y dos abrazaderas														
MONTO TOTAL															

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES OFERTADAS	
II. PLAN DE ENTREGA			
1. El lugar de entrega de las motobombas, Bomba eléctrica y mangueras, será en una sola entrega en la Comunidad de Manzanal, pertenece al Municipio de Cotagaita Del Dpto. de Potosí.			
2. La comunidad de Manzanal se encuentra en el municipio de Cotagaita, Departamento de Potosí, Coordenadas Latitud Sud: 21° 6' 17", Longitud Oeste: 65° 34' 13". Desde la ciudad de Potosí se accede por carretera pavimentada con un tiempo de 2.5 hora. Camino hacia Tupiza km 150, desvío de tierra de 35 km (Peña Amarilla)			
3. Cada equipo (Motobombas y Bomba eléctrica) deberá contar con sticker de identificación(El diseño se otorgara a la empresa adjudicada)			
III. GARANTIA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS			
1. Todos los equipos deben cumplir con las normativas estándar, garantizando la calidad, la integridad y un rendimiento óptimo del funcionamiento			
2. Todos los equipos deben contener la plaqueta o etiqueta en la que especifique mínimamente la presión nominal, altura de bombeo, altura de succión, cilindrada y nombre del fabricante registrado y certificado correspondiente al lote de fabricación concordante con el producto proveído			
3. Todos los equipos, accesorios y mangueras, proveídos deberán presentar certificado de calidad del fabricante y garantía de 1 año por el producto ofertado, sea este importado o nacional.			
4. El Proveedor debe brindar el servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento 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 mínima de 1 año, por cada equipo y por cada ítem de mangueras			

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

Proveedor Fecha

DirecciónTeléfono.....

Servicios Adicionales.....

COMUNIDAD DE MANZANAL
PROVINCIA NOR CHICHAS- MUNICIPIO COTAGAITA

POTOSI - BOLIVIA

Tiempo de entrega

Lugar de entrega

Validez de la oferta

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

Nombre:.....

CI:.....