



MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS
PROGRAMA EMPODERAR
PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES PRODUCTIVAS Y DE COMPETITIVIDAD DE PRODUCTORES FRUTICULAS DE MANZANA, DURAZNO, CHIRIMOYA Y PALTA”
“COMUNIDAD DE PATIRANA
SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)

La “Comunidad de Patirana”, en el marco del Plan de Alianzas de “PRODUCCION Y COMERCIALIZACIÓN DE MANZANA EN LA COMUNIDAD DE PATIRANA, DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA, DEPARTAMENTO POTOSÍ, financiado por el Programa EMPODERAR, invita a potenciales proveedores a presentar ofertas para la adquisición de:

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	PRECIO REFERENCIAL (Bs)
SC-01 Prov. e Instalacion de Kit - Goteo (2500 m2)	1	6	Unidad	Provision e instalación de kit 1 - GOTE0 (2500 m2)	38.442,00
SC-02 Prov. e Instalacion de Kit - Goteo (5000 m2)	1	1	Unidad	Provision e instalación de kit 2 - GOTE0 (5000 m2)	8.753,00
SC-03 Provision de Plantines de manzano	1	4420	Unidad	Plantines de Manzano	101.660,00

Los proveedores serán seleccionados en base al método de solicitud de cotizaciones (SC), descrito en el Manual de Adquisiciones y contrataciones, la adjudicación será por ITEM.

La información referida a cada solicitud de cotización (especificaciones técnicas y formularios de cotización), puede ser solicitada al correo electrónico anita_jrv@hotmail.com o descargada de la página web www.empoderar.gob.bo, Celular: 72426215 - 73890597.

Las cotizaciones y las propuestas deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas 15:00 p.m. del 18 de abril 2023. Las cotizaciones y propuestas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. No se recibirán cotizaciones ni propuestas electrónicas.

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

SEÑORES:
“COMUNIDAD DE PATIRANA
Calle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite
Potosí - Bolivia
Ref.- : SC - 0...[insertar N° de Referencia] “ADQUISICIÓN DE[insertar el nombre de referencia]”

NOTA: La apertura de sobres se llevará acabo el dia miercoles 19-04-23 a horas 09:00am en el mismo lugar de PATIRANA

Patirana, 15 de abril de 2023



“COMUNIDAD DE PATIRANA”

CODIGO: PSI - 0517 - 4 - 88 - 3

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

**REF : SC-01 PROV. E
INSTALACION DE KIT – GOTEEO
(2500 m2)**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-01 Prov. e Instalacion de Kit - Goteo (2500 m2)	1	6	Unidad	Provision e instalación de kit 1 - GOTEEO (2500 m2)



PROGRAMA EMPODERAR – PROGRAMA NACIONAL DE FRUTAS
“COMUNIDAD DE PATIRANA”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA
ADQUISICIÓN DE BIENES

Patirana, 15 de abril de 2023

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores, “**COMUNIDAD DE PATIRANA**”, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Frutas, para la ejecución del Plan de Alianzas “**PRODUCCION Y COMERCIALIZACIÓN DE MANZANA EN LA COMUNIDAD DE PATIRANA, DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA**, Estos recursos son financiado con fondos del TGN el 70 %, la Comunidad con el 30%.
2. La Organización de pequeños productores, “**LA COMUNIDAD DE PATIRANA**” le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-01: PROV. E INSTALACION DE KIT 1 - GOTEO (2500 m2)

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-01 Prov. e Instalacion de Kit - Goteo (2500 m2)	1	6	Unidad	Provision e instalación de kit 1 - GOTEO (2500 m2)

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

PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS. Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR Potosí, ubicada en Clle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite

3. , hasta Horas **15:00 p.m. del 18 de abril de 2023**, en sobre cerrado.

SEÑORES:
“COMUNIDAD DE PATIRANA”
Calle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite
Potosí – Bolivia
Ref.-: SC-01 “ PROV. E INSTALACION DE KIT - GOTEO (2500 m2)”

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 “**LA COMUNIDAD DE PATIRANA**” indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.



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

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

DP-3 Formulario de Cotización, la columna de las ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS de la misma manera debe contemplar la marca procedencia EL FORMULARIO DE COTIZACION DEBE SER TOTALIZADO

5. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) 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

.....
Sra. María E. Vázquez Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS					
Provision e instalación de kit 1 - GOTEO (2500 m2)				Cantidad	6
1. Lateral					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Tubería PEBD 16 mm clase 2.5	Descripcion general	Tubería de baja densidad flexible de gran resistencia al impacto, en un amplio rango de presiones y temperaturas con capacidad de absorber elevaciones de presión y vibraciones.	ml	5400
		Maximo de longitud de recorrido ML	100 mt		
		Caudal de servicio x 100 ML	200-550 lph		
		Presión nominal superior a	0,69 - 2,5 bares		
		Diámetro nominal	16 mm		
		Material	polietileno de baja densidad, incluye 2% de carbono negro		
		Espesor mayor a	200 micrones		
2. ACCESORIOS PARA LATERAL					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Junta y/o sello de goma Bilabial	Descripcion general	Accesorio ESTRIADO porta conector inicial	Pza	126
		Diámetro	16 mm		
		Material	Goma		
2	Conector inicial estriado 16 mm Bilabial	Descripcion general	Accesorio estriado con aro bilabiado para tubería	Pza	126
		Diámetro	16 mm		
		Material	Polipropileno		
3	Fin de Linea Candado 16 mm	Descripcion general	Accesorio de final de cada tubería	Pza	126
		Diámetro	16 mm		
		Material	Polipropileno		
4	Acople c/llave Dentado VPP 16 mm	Descripcion general	Valvula de paso con conexión estriado para cada lateral	Pza	126
		Diámetro	16 mm		
		Material	Polipropileno		
3. MATRIZ SECUNDARIO C/ACCESORIOS					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Politubo del alta densidad 50 mm 1 1/2"	Descripción general	Tubería de alta densidad que cumple la función de transportar agua para riego	ml	300
		Tubería	PE100		
		Diametro	50 mm		
		Presión Nominal	PN8		
		Relación Dimensional Estándar	SDR21		
		Presentación	100 metros (rollo)		
		Peso medio	0,58 Kg/m		
		Espesor mínimo	3.0 mm		
		Material	HDPE Polietileno de alta densidad 100% virgen		



2	Enlace+Tapon PN16 50mm 1 1/2"	Descripcion general	Accesorio tapon final politubo alta densidad	Pza	6
		Diámetro nominal	50 mm		
		Material	HDPE		
3	Enlace adaptador HDPE 50 mm M-R 1 1/2	Descripcion general	Adaptador de rosca a politubo de alta densidad	Pza	6
		Diámetro nominal	50 mm		
		Material	HDPE		
4. . EMISORES DE RIEGO					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Gotero boton inundador 4,4 l/h	Descripcion general	Gotero boton insertable en linea. Incorpora el mecanismo unico de compensacion.	Pza	2760
		Espaciamiento entre goteros	1 m		
		Maximo de longitud de recorrido ML	100 mt		
		Presión nominal superior a	0,6 a 4,3bares		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
2	Microtubo flexible 3*5 mm	Descripcion general	Accesorio del gotero para ampliar el area mojada	ml	1260
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
5. CABEZAL DE RIEGO					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Codod 90°PVC- R 1 1/2"	Descripcion general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza	12
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
2	Tee PVC-R 1 1/2"	Descripcion general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza	12
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
3	Buje reduccion PVC-R 1 1/2"*3/4"	Descripcion general	Accesorio conexión a Valvula de Vacio	Pza	6
		conexión	NPT rosca macho		
		Medida diámetros	1 1/2" x 3/4"		
		Presión de servicio	10 bares		
4	Estractor de Aire 3/4"	Descripcion general	Válvula para sacar el aire en tuberías después del riego	Pza	6
		Diámetro nominal	3/4"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
5	Montura 50*1"	Descripcion general	Pieza para facilitar el montaje de una derivación	Pza	12
		Presión de trabajo	1 a 8 bares		
		Diámetro nominal	1"		
		Material	polipropileno con pernos metálicos		
6	Adaptador M PVC-PR 1 1/2"	Descripcion general	Accesorio para conexión al filtro de anilla y finales Arco de filtrado	Pza	24
		Conexión	Rosca		
		Medidas diámetros	1 1/2"		
		Presión de servicio	1 a 8 bares		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		



7	Llave esfera H R 1 1/2"	Descripcion general	Accesorio con unión universal	Pza	6
		Presión de trabajo	1 a 8 bares		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Conexión	rosca HH		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
8	Union universal PVC-R 1 1/2 "	Descripcion general	Accesorio union para filtro de anillas	Pza	12
		Diámetro	1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
9	Filtro de anillas	Descripcion general	Filtro Modular de discos con dispositivo retardador de la colmatación (Grande tipo Helix)	Pza	6
		Diámetro	1 1/2"		
		Caudal	14 m3/hr		
		Anillas interiores	130 micrones		
		Presión de trabajo	1 a 8 bares		
		Material	Polipropileno		
10	Buje Reducción 1 1/2 X 1/2" Porta manometro	Descripcion general	Accesorio para conexión del manómetro	Pza	6
		Medidas diámetros	1 1/2" x 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
11	Buje Red. FG 1/2 X 1/4"	Descripcion general	Accesorio para conexión del manómetro	Pza	6
		Medidas diámetros	1/2"X3/4"		
		Material	acero galvanizado, resistente a sales y álcalis		
12	Manometro	Descripcion general	Indicador de presión del sistema de riego	Pza	6
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo de	99%		
		Presión de servicio	1 a 8 bares		
		Cuerpo de	acero inoxidable		
		Conexión NPT rosca macho	1/2"		
13	Tuberia 1 1/2" PVC-R E40	Descripcion general	Accesorio union cabezal con la tuberia HDPE	ml	9
		Presión de servicio	1 a 8 bares		
		Diámetro nominal	1 1/2"		
		Longitud de la barra	6m		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
14	Enlace Adaptador HDPE 50mm	Descripcion general	Accesorio union cabezal con la tuberia HDPE	Pza	6
		Diámetro	50 mm		
		Material	HDPE		
15	Codo de 90°PVC-R 1"	Descripcion general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza	12
		Diámetro	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
16	Valvula PVC con union patente 1"	Descripcion general	Accesorio con unión universal	Pza	12
		Presión de trabajo	1 a 8 bares		
		Diámetro nominal	1"		
		Conexión	rosca HH		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		



17	Niple hexagonal PVC-R 1"	Descripción general	Accesorio union con las valulas en el inyector de fertilizante	Pza	36
		Diámetro	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
18	Copla PVC-R 1"	Descripción general	Accesorio union con el inyector de fertilizante	Pza	6
		Diámetro	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
19	Venturi c/caudalímetro y valvula reguladora de caudal 3/4 M R	Descripción general	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, Contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos	Pza	6
		Caudal de inyección	100 lph		
		Presión de trabajo	1 a 8 bares		
		Diámetro nominal	1"		
		Material	Polifluoruro de vinilideno (PVDF)		
20	Union universal PVC-R 1 "	Descripción general	Accesorio union para venturi	Pza	6
		Diámetro	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
21	Reduccion de 2" x 1 1/2" H-M-R	Descripción general	Accesorio para unior cabezal con tubería HDPE	Pza	6
		Diámetro	2" x 1 1/2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
22	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza	6
		Diámetro	50 mm		
		Material	HDPE		
MATERIAL EXTRAPREDIAL					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Adaptador macho	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza	6
		Diámetro	63mm		
		Material	HDPE		

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS	
LUGAR DE ENTREGA , RECEPCION E INSTALACION	El lugar de entrega e instalación de los sistemas de riego Tipo I, será en la comunidad de Patirana del Municipio de Cotagaita del Departamento de Potosí. Se encuentra aproximadamente a 3 horas desde la ciudad de Potosí hasta la comunidad, la misma se encuentra a 15 minutos de Tumusla
CONDICIÓN DE ENTREGA , RECEPCIÓN E INSTALACION	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.
	2. El Proveedor debe brindar el servicio de instalación, operación y mantenimiento de los sistemas de riego en el lugar de entrega, al finalizar realizara la prueba hidráulica para ver el funcionamiento de los sistemas y los materiales empleados.
	3. El proveedor debe brindar capacitación teórica y practico sobre la instalación de los sistemas de Riego.



	4.- El proveedor deberá garantizar el funcionamiento de los sistemas de riego, y proveer de algún accesorio que falte en el proceso de instalación.
	5.- Los equipos deben tener una stiker de identificación con el nombre del PAR-II (Si corresponde)
PLAZO DE ENTREGA	10 días calendario a partir de la orden de compra.
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días calendario.
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.

Patirana, 15 de abril de 2023

.....
Sra. Maria E. Vazques Rodriguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN

(Lugar y Fecha).....

Señores

COMUNIDAD DE PATIRANA

Presente.-

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- *(Indicar el Objeto de la Invitación)*

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la OPP **“COMUNIDAD DE PATIRANA”** 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: "COMUNIDAD DE PATIRANA"

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Tuberia PEBD 16 mm clase 2.5	Descripcion general	Tubería de baja densidad flexible de gran resistencia al impacto, en un amplio rango de presiones y temperaturas con capacidad de absorber elevaciones de presión y vibraciones.		ml	5400		
		Maximo de longitud de recorrido ML	100 mt					
		Caudal de servicio x 100 ML	200-550 lph					
		Presión nominal superior a	0,69 - 2,5 bares					
		Diámetro nominal	16 mm					
		Material	polietileno de baja densidad, incluye 2% de carbono negro					
		Espesor mayor a	200 micrones					
2. ACCESORIOS PARA LATERAL								
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Junta y/o sello de goma Bilabial	Descripcion general	Accesorio ESTRIADO porta conector inicial		Pza	126		
		Diámetro	16 mm					
		Material	goma					
2	Conector inicial estriado 16 mm Bilabial	Descripcion general	Accesorio estriado con aro bilabiado para tubería		Pza	126		
		Diámetro	16 mm					
		Material	polipropileno					
3	Fin de Linea Candado 16 mm	Descripcion general	Accesorio de final de cada tubería		Pza	126		
		Diámetro	16 mm					
		Material	polipropileno					
4	Acople c/llave Dentado VPP 16 mm	Descripcion general	Valvula de paso con conexión estriado para cada lateral		Pza	126		
		Diámetro	16 mm					
		Material	polipropileno					
3. MATRIZ SECUNDARIO C/ACCESORIOS								
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL



1	Politubo del alta densidad 50 mm 1 1/2"	Descripción general	Tubería de alta densidad que cumple la función de transportar agua para riego	ml	300		
		Tubería	PE100				
		Diametro	50 mm				
		Presión Nominal	PN8				
		Relación Dimensional Estándar	SDR21				
		Presentación	100 metros (rollo)				
		Peso medio	0,58 Kg/m				
		Espesor mínimo	3.0 mm				
		Material	HDPE Polietileno de alta densidad 100% virgen				
2	Enlace+Tapon PN16 50mm 1 1/2"	Descripción general	Accesorio tapon final politubo alta densidad	Pza	6		
		Diámetro nominal	50 mm				
		Material	HDPE				
3	Enlace adaptador HDPE 50 mm M-R 1 1/2	Descripción general	Adaptador de rosca a politubo de alta densidad	Pza	6		
		Diámetro nominal	50 mm				
		Material	HDPE				

4. EMISORES DE RIEGO

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Gotero boton inundador 4,4 l/h	Descripción general	Gotero boton insertable en linea. Incorpora el mecanismo unico de compensacion.		Pza	2760		
		Espaciamiento entre goteros	1 m					
		Maximo de longitud de recorrido ML	100 mt					
		Presión nominal superior a	0,6 a 4,3bares					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
		Diámetro nominal	16 mm					
2	Microtubo flexible 3*5 mm	Descripción general	Accesorio del gotero para ampliar el area mojada		ml	1260		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					

5. CABEZAL DE RIEGO

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Codod 90°PVC-R 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°		Pza	12		
		Diámetro	1 1/2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
2	Tee PVC-R 1 1/2"	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°		Pza	12		
		Diámetro	1 1/2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
3	Buje reduccion PVC-R 1 1/2"*3/4"	Descripción general	Accesorio conexión a Valvula de Vacio		Pza	6		
		conexión	NPT rosca macho					
		Medida diámetros	1 1/2" x 3/4"					



		Presión de servicio	10 bares				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
4	Extractor de Aire 3/4"	Descripción general	Válvula para sacar el aire en tuberías después del riego		Pza	6	
		Diámetro nominal	3/4"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
5	Montura 50*1"	Descripción general	Pieza para facilitar el montaje de una derivación		Pza	12	
		Presión de trabajo	1 a 8 bares				
		Diámetro nominal	1"				
		Material	polipropileno con pernos metálicos				
6	Adaptador M PVC-PR 1 1/2"	Descripción general	Accesorio para conexión al filtro de anilla y finales Arco de filtrado		Pza	24	
		Conexión	rosca				
		Medidas diámetros	1 1/2"				
		Presión de servicio	1 a 8 bares				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
7	Llave esfera H R 1 1/2"	Descripción general	Accesorio con unión universal		Pza	6	
		Presión de trabajo	1 a 8 bares				
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Conexión	rosca HH				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
8	Union universal PVC-R 1 1/2 "	Descripción general	Accesorio union para filtro de anillas		Pza	12	
		Diámetro	1 1/2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
9	Filtro de anillas	Descripción general	Filtro Modular de discos con dispositivo retardador de la colmatación (Grande tipo Helix)		Pza	6	
		Diámetro	1 1/2"				
		Caudal	14 m3/hr				
		Anillas interiores	130 micrones				
		Presión de trabajo	1 a 8 bares				
		Material	polipropileno				
10	Buje Reducción 1 1/2 X 1/2" Porta manometro	Descripción general	Accesorio para conexión del manómetro		Pza	6	
		Medidas diámetros	1 1/2" x 1/2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
11	Buje Red. FG 1/2 X 1/4"	Descripción general	Accesorio para conexión del manómetro		Pza	6	
		Medidas diámetros	1/2"X3/4"				
		Material	acero galvanizado, resistente a sales y álcalis				
12	Manometro	Descripción general	Indicador de presión del sistema de riego		Pza	6	
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo de	99%				
		Presión de servicio	1 a 8 bares				
		Cuerpo de	acero inoxidable				
		Conexión NPT rosca macho	1/2"				
13	Tubería 1 1/2" PVC-R E40	Descripción general	Accesorio union cabezal con la tubería HDPE		ml	9	
		Presión de servicio	1 a 8 bares				
		Diámetro nominal	1 1/2"				
		Longitud de la barra	6m				



		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)					
14	Enlace Adaptador HDPE 50mm	Descripcion general	Accesorio union cabezal con la tubería HDPE	Pza	6			
		Diámetro	50 mm					
		Material	HDPE					
15	Codo de 90°PVC-R 1"	Descripcion general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza	12			
		Diámetro	1"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
16	Valvula PVC con union patente 1"	Descripcion general	Accesorio con unión universal	Pza	12			
		Presión de trabajo	1 a 8 bares					
		Diámetro nominal	1"					
		Conexión	rosca HH					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
17	Niple hexagonal PVC-R 1"	Descripcion general	Accesorio union con las valulas en el inyector de fertilizante	Pza	36			
		Diámetro	1"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
18	Copla PVC-R 1"	Descripcion general	Accesorio union con el inyector de fertilizante	Pza	6			
		Diámetro	1"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
19	Venturi c/caudalimetro y valvula reguladora de caudal 3/4 M R	Descripcion general	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, Contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos	Pza	6			
		Caudal de inyección	100 lph					
		Presión de trabajo	1 a 8 bares					
		Diámetro nominal	1"					
		Material	Polifluoruro de vinilideno (PVDF)					
20	Union universal PVC-R 1 "	Descripcion general	Accesorio union para venturi	Pza	6			
		Diámetro	1"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
21	Reduccion de 2" x 1 1/2" H-M-R	Descripcion general	Accesorio para unior cabezal con tubería HDPE	Pza	6			
		Diámetro	2" x 1 1/2"					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
22	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza	6			
		Diámetro	50 mm					
		Material	HDPE					

MATERIAL EXTRAPREDIAL

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Adaptador macho	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza	6		
		Diámetro	63mm					
		Material	HDPE					



CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES
LUGAR DE ENTREGA , RECEPCION E INSTALACION	El lugar de entrega e instalación de los sistemas de riego Tipo I, será en la comunidad de Patirana del Municipio de Cotagaita del Departamento de Potosí. Se encuentra aproximadamente a 3 horas desde la ciudad de Potosí hasta la comunidad, la misma se encuentra a 15 minutos de Tumulá	
CONDICIÓN DE ENTREGA , RECEPCIÓN E INSTALACION	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.	
	2. El Proveedor debe brindar el servicio de instalación, operación y mantenimiento de los sistemas de riego en el lugar de entrega, al finalizar realizara la prueba hidráulica para ver el funcionamiento de los sistemas y los materiales empleados.	
	3. El proveedor debe brindar capacitación teórica y practico sobre la instalación de los sistemas de Riego.	
	4.- El proveedor deberá garantizar el funcionamiento de los sistemas de riego, y proveer de algún accesorio que falte en el proceso de instalación.	
	5.- Los equipos deben tener una stiker de identificación con el nombre del PAR-II (Si corresponde)	
PLAZO DE ENTREGA	10 días calendario a partir de la orden de compra.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días calendario.	
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.	

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:.....



Estado Plurinacional de Bolivia

COMUNIDAD DE PATIRANA
MUNICIPIO DE COTAGAITA - BOLIVIA
Personería Jurídica N° 374/2015



SEÑORES:

PROVEEDORES/OFERENTES

EL PROGRAMA EMPODERAR - PROGRAMA NACIONAL DE FRUTAS, HACE CONOCER QUE EN LAS PROPUESTAS DE COTIZACIONES QUE PRESENTEN DEBEN ESTAR DESCRITAS Y DETALLADAS TODAS LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO, BIEN U OTRO QUE OFERTEN. EN EL FORMULARIO DE COTIZACION, ASI MISMO NO SE ACEPTARÁN DOCUMENTACION LEGAL ADMINISTRATIVA ESCANEADA EN LA PROPUESTA PRESENTADA

LAS PROPUESTAS QUE NO PRESENTEN MÍNIMAMENTE LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS Y DESCRITAS SERÁN CONSIDERADAS INCOMPLETAS E INHABILITADAS PARA PROCEQUIR EL PROCESO DE EVALUACION, DE IGUAL MANERA DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS DE MANERA CLARA, ENTENDIBLE Y LEGIBLE CON LA FINALIDAD DE NO SER OBJETO DE OBSERVACION Y NO CONCURSABLES EN LOS PROCESOS DE EVALUACION Y ADJUDICACION.

EN CONSTANCIA DE MI CONOCIMIENTO FIRMO AL PIE DEL PRESENTE DOCUMENTO INFORMATIVO.

LUGAR Y FECHA:

.....

SELLO
PROVEEDOR

FIRMA, NUMERO DE C.I.
NOMBRE COMPLETO



“COMUNIDAD DE PATIRANA”

CODIGO: PSI - 0517 - 4 - 88 - 3

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

**REF : SC-02 PROV. E
INSTALACION DE KIT 2 – GOTEEO
(5000 m2)**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-02 Prov. e Instalacion de Kit 2 - Goteo (5000 m2)	1	1	Unidad	Provision e instalación de kit 2 - GOTEEO (5000 m2)



PROGRAMA EMPODERAR – PROGRAMA NACIONAL DE FRUTAS
“COMUNIDAD DE PATIRANA”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA
ADQUISICIÓN DE BIENES

Patirana, 15 de abril de 2023

Señores:.....

1. La Organización de pequeños productores, “**COMUNIDAD DE PATIRANA**”, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Frutas, para la ejecución del Plan de Alianzas “**PRODUCCION Y COMERCIALIZACIÓN DE MANZANA EN LA COMUNIDAD DE PATIRANA, DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA**, Estos recursos son financiado con fondos del TGN el 70 %, la Comunidad con el 30%.
2. La Organización de pequeños productores, “**LA COMUNIDAD DE PATIRANA**” le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-01: PROV. E INSTALACION DE KIT 2 - GOTEO (5000 m2)

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-02 Prov. e Instalacion de Kit 2 - Goteo (5000 m2)	1	1	Unidad	Provision e instalación de kit 2 - GOTEO (5000 m2)

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

PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS. Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR Potosí, ubicada en Clle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite

1. , hasta Horas **15:00 p.m. del 18 de abril de 2023**, en sobre cerrado.

SEÑORES:

“COMUNIDAD DE PATIRANA”

Calle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite

Potosí – Bolivia

Ref.-: SC-02 “ PROV. E INSTALACION DE KIT 2 - GOTEO (5000 m2)”

2. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:



DP-1 Carta de Presentación a nombre de la “**LA COMUNIDAD DE PATIRANA**” indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.

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

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

DP-3 Formulario de Cotización, la columna de las **ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS** de la misma manera debe contemplar la marca procedencia **EL FORMULARIO DE COTIZACION DEBE SER TOTALIZADO**

3. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) 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.

4. 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

.....
Sra. María E. Vázquez Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS					
Provision e instalación de kit 2 - GOTEO (5000 m2)				Cantidad	1
RED DE DISTRIBUCION Y EMISORES DE RIEGO					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Manguera Ciega	Descripción General	Tubería LATERAL con distribución uniforme de cada gotero, que conecta a la tubería principal	mts	1400
		Presión Nominal	>2 Bares		
		Espesor	1,2 mm		
		Diámetro Nominal	16 mm		
2	Goteros	Material	Polietileno de baja densidad, incluye 2% de carbono negro	Unidad	900
		Descripción General	Goteros autocompésantes para ser insertados en líneas de riego		
		Presión Nominal	≥ 1 Bar		
		Caudal Regulable	≥ 40lph		
		Protección a exterior	Anti UV		
		Resistente a productos	Químicos, Agresivos y Corrosión		
		Tipo	Autocompensante		
		Máxima Variación de caudal	0,075		
3	Tubería HDPE 63mm	Protección	Anti insectos	mts	100
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
		Descripción General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego		
		Tubería	PE100		
		Presión nominal	PN8		
		Espesor nominal de la pared	SDR21		
		Diámetro nominal	63mm		
4	conector mas Goma bilabial	Diámetro de la pared	3.4 mm. (+-0.58)	pza.	22
		Material	Polietileno 100% virgen		
		Descripción General	Accesorio de conexión a presión		
5	Llave inicial	Diámetro	16 mm	pza.	22
		Presión de trabajo	1 - 5 Bar		
		Material	poli cloruro de vinilo (PVC)		
		Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		
6	Tapón	Material	HDPE	Pza.	22
		Diámetro	16 mm		
		Descripción General	Accesorio para fin de línea		
7	Adaptador macho	Material	HDPE	Pza.	2
		Diámetro	63mm		
		Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		
9	Tapón Supe junta	Diámetro	63 mm	Pza.	1
		Descripción General	Tapón para estrangulamiento fin de línea		



		Material	HDPE		
10	Microtubo flexible 3*5 mm	Descripción general	Accesorio del gotero para ampliar el area mojada	ml	402
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
CABEZAL DE RIEGO					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Tubería PVC E-40	Descripción General	Tubería de conexión entre el niple y tee del cabezal	m	1
		Presión de trabajo	15 - 19 Kgf/cm2		
		Diámetro nominal	2"		
		Longitud de la barra	2m		
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)		
2	Llave de paso	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	Pza.	1
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2		
		Tipo	Bola		
		Diámetro nominal	2"		
		Conexión	rosca HH		
		Material	policloruro de vinilo PVC		
3	Niple	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	2
		Diámetro	2"		
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
4	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión al filtro de anilla	Pza.	3
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	2"		
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2		
		Material de	policloruro de vinilo PVC		
5	Ventosa	Descripción General	Válvula para sacar el aire en tuberías después del riego	Pza.	1
		conexión	rosca HH		
		Diámetro	1"		
		Presión de trabajo	10 Kgf/cm2		
		Material	policloruro de vinilo PVC		
6	Reducción Buje	Descripción General	Accesorio para reducir el diámetro del accesorio	Pza.	1
		conexión	rosca		
		Diámetro	2 a 1"		
		Presión de servicio	10 Kgf/cm2		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
7	Reducción Buje	Descripción General	Accesorio para reducir el diámetro del accesorio	Pza.	2
		conexión	rosca		
		Diámetro	1" a 3/4"		
		Presión de servicio	10 Kgf/cm2		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
8	Manómetro	Descripción General	Indicador de presión del sistema de riego	Pza.	1



		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo de	80% - 90%		
		Presión de trabajo	10 bares		
		Cuerpo de	acero inoxidable		
		Accesorio para manómetro	Cupla tupi de 1/4"		
		Conexión NPT rosca macho	1/4"		
9	Cueller	Descripción General	Pieza para facilitar el montaje de una derivación	Pza.	2
		Diámetro	2" a 1"		
		Conexión a	Pernos		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
10	Llave de paso	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	pza.	2
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²		
		Tipo	Bola		
		Diámetro nominal	1"		
		Conexión	rosca HH		
		Material	policloruro de vinilo (PVC)		
11	Niple	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	pza.	6
		Diámetro	1"		
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
12	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión al filtro de anilla	Pza.	1
		Conexión a	rosca HH		
		Diámetro	1"		
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²		
		Material de	policloruro de vinilo PVC		
13	Ventury Inyecty	Descripción General	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, Contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos	pza.	1
		Caudal de inyección	2,1 m ³ /h		
		Presión de trabajo	1 a 8 bares		
		Diámetro nominal	3/4"		
		Material	Polifluoruro de vinilideno (PVDF)		
14	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	2
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm ²		
		Diámetro	1"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
15	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	3
		Diámetro	2"		
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm ²		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
16	Tee	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	pza.	1
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm ²		
		Diámetro	2"		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		



17	Filtro	Descripción General	La función principal del filtro de anillas es la de contener las impurezas del agua para riego	pza.	1
		Diámetro	2"		
		Tipo	Anillas		
		Caudal	25 a 30 m3/hrs		
		Anillas interiores	120 mesh		
		Presión máxima de trabajo	10 atm		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)		
18	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	2
		Diámetro	63 mm		
		Material	HDPE		
MATERIAL EXTRAPREDIAL					
N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Adaptador macho	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	1
		Diámetro	63mm		
		Material	poli cloruro de vinilo (PVC)		

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS	
LUGAR DE ENTREGA , RECEPCION E INSTALACION	El lugar de entrega e instalación de los sistemas de riego Tipo II, será en la comunidad de Patirana del Municipio de Cotagaita del Departamento de Potosí. Se encuentra aproximadamente a 3 horas desde la ciudad de Potosí hasta la comunidad, la misma se encuentra a 15 minutos de Tumusla
CONDICIÓN DE ENTREGA , RECEPCIÓN E INSTALACION	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.
	2. El Proveedor debe brindar el servicio de instalación, operación y mantenimiento de los sistemas de riego en el lugar de entrega, al finalizar realizara la prueba hidráulica para ver el funcionamiento de los sistemas y los materiales empleados.
	3.- El proveedor deberá garantizar el funcionamiento de los sistemas de riego, y proveer de algún accesorio que falte en el proceso de instalación.
	4.- Los equipos deben tener una stiker de identificación con el nombre del PAR-II (Si corresponde)
	3. El proveedor debe brindar capacitación teórica y practico sobre la instalación de los sistemas de Riego.
PLAZO DE ENTREGA	10 días calendario a partir de la orden de compra.
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días calendario.
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.

Patirana, 15 de abril de 2023

.....
 Sra. Maria E. Vazques Rodriguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN

(Lugar y Fecha).....

Señores

COMUNIDAD DE PATIRANA

Presente.-

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- *(Indicar el Objeto de la Invitación)*

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la OPP "**COMUNIDAD DE PATIRANA**" 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

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

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

9. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

10. C.I. N°: _____
11. Dirección del Representante Legal: _____
12. Ciudad país: _____
13. Teléfonos: _____ Celular: _____
14. Fax: _____
15. Correo electrónico: _____
16. 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: "COMUNIDAD DE PATIRANA"

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Manguera Ciega	Descripción General	Tubería LATERAL con distribución uniforme de cada gotero, que conecta a la tubería principal		mts	1400		
		Presión Nominal	>2 Bares					
		Espesor	1,2 mm					
		Diámetro Nominal	16 mm					
		Material	Poliétileno de baja densidad, incluye 2% de carbono negro					
2	Goteros	Descripción General	Goteros autocompensantes para ser insertados en líneas de riego		Unidad	900		
		Presión Nominal	≥ 1 Bar					
		Caudal Regulable	≥ 40lph					
		Protección a exterior	Anti UV					
		Resistente a productos	Químicos, Agresivos y Corrosión					
		Tipo	Autocompensante					
		Máxima Variación de caudal	0,075					
		Protección	Anti insectos					
3	Tubería HDPE 63mm	Descripción General	Tubería de Alta Densidad (HDPE) lisa para riego		mts	100		
		Tubería	PE100					
		Presión nominal	PN8					
		Espesor nominal de la pared	SDR21					
		Diámetro nominal	63mm					
		Diámetro de la pared	3.4 mm. (+-0.58)					
		Material	Poliétileno 100% virgín					
4	conector mas Goma bilabial	Descripción General	Accesorio de conexión a presión		pza.	22		
		Diámetro	16 mm					
		Material	Goma					
5	Llave inicial	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		pza.	22		
		Diámetro	16 mm					
		Presión de trabajo	1 - 5 Bar					
		Material	poli cloruro de vinilo (PVC)					
6	Tapón	Descripción General	Accesorio para fin de línea		Pza.	22		
		Diámetro	16 mm					
		Material	HDPE					



7	Adaptador macho	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	2		
		Diámetro	63mm				
		Material	HDPE				
9	Tapón Supe junta	Descripción General	Tapón para estrangulamiento fin de línea	Pza.	1		
		Diámetro	63 mm				
		Material	HDPE				
10	Microtubo flexible 3*5 mm	Descripción general	Accesorio del gotero para ampliar el area mojada	ml	402		
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				

CABEZAL DE RIEGO

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Tubería PVC E-40	Descripción General	Tubería de conexión entre el niple y tee del cabezal		m	1		
		Presión de trabajo	15 - 19 Kg/cm2					
		Diámetro nominal	2"					
		Longitud de la barra	2m					
		Material de	Policloruro de vinilo (PVC)					
2	Llave de paso	Descripción general	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería		Pza.	1		
		Presión de trabajo	10 Kg/cm2					
		Tipo	Bola					
		Diámetro nominal	2"					
		Conexión	rosca HH					
Material	policloruro de vinilo PVC							
3	Niple	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	2		
		Diámetro	2"					
		Presión de trabajo	10 Kg/cm2					
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)					
4	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión al filtro de anilla		Pza.	3		
		Conexión a	rosca HH					
		Diámetro	2"					
		Presión de trabajo	10 Kg/cm2					
Material de	policloruro de vinilo PVC							
5	Ventosa	Descripción General	Válvula para sacar el aire en tuberías después del riego		Pza.	1		
		conexión	rosca HH					
		Diámetro	1"					
		Presión de trabajo	10 Kg/cm2					
Material	policloruro de vinilo PVC							
6	Reducción Buje	Descripción General	Accesorio para reducir el diámetro del accesorio		Pza.	1		
		conexión	rosca					
		Diámetro	2 a 1"					
		Presión de servicio	10 Kg/cm2					
Material	policloruro de vinilo (PVC)							



7	Reducción Buje	Descripción General	Accesorio para reducir el diámetro del accesorio	Pza.	2		
		conexión	rosca				
		Diámetro	1" a 3/4"				
		Presión de servicio	10 Kg/cm ²				
		Material	policloruro de vinilo (PVC)				
8	Manómetro	Descripción General	Indicador de presión del sistema de riego	Pza.	1		
		Relleno de líquido amortiguador (glicerina) mínimo de	80% - 90%				
		Presión de trabajo	10 bares				
		Cuerpo de	acero inoxidable				
		Accesorio para manometro	Cupla tupi de 1/4"				
		Conexión NPT rosca macho	1/4"				
9	Cueller	Descripción General	Pieza para facilitar el montaje de una derivación	Pza.	2		
		Diámetro	2" a 1"				
		Conexión a	Pernos				
		Material	policloruro de vinilo (PVC)				
10	Llave de paso	Descripción General	Válvula que regula el ingreso de agua a la tubería	pza.	2		
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²				
		Tipo	Bola				
		Diámetro nominal	1"				
		Conexión	rosca HH				
		Material	policloruro de vinilo (PVC)				
11	Niple	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	pza.	6		
		Diámetro	1"				
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
12	Unión Patente	Descripción General	Accesorio para conexión al filtro de anilla	Pza.	1		
		Conexión a	rosca HH				
		Diámetro	1"				
		Presión de trabajo	10 Kg/cm ²				
		Material de	policloruro de vinilo PVC				
13	Ventury Inyecty	Descripción General	Inyector de fertilizante mediante el sistema Venturi de aspiración, Contiene aditivo para poder resistir el uso de fertilizantes agresivos y ácidos	pza.	1		
		Caudal de inyección	2,1 m ³ /h				
		Presión de trabajo	1 a 8 bares				
		Diámetro nominal	3/4"				
		Material	Polifluoruro de vinilideno (PVDF)				
14	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	2		
		Presión de trabajo	10 kg/10 cm ²				
		Diámetro	1"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				



15	Codo	Descripción General	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	Pza.	3		
		Diámetro	2"				
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
16	Tee	Descripción general	Accesorio que permite cambio de dirección 90°	pza.	1		
		Presión de trabajo	10 kgf/10 cm2				
		Diámetro	2"				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
17	Filtro	Descripción General	La función principal del filtro de anillas es la de contener las impurezas del agua para riego	pza.	1		
		Diámetro	2"				
		Tipo	Anillas				
		Caudal	25 a 30 m3/hrs				
		Anillas interiores	120 mesh				
		Presión máxima de trabajo	10 atm				
		Material	Policloruro de vinilo (PVC)				
18	Adaptador Hembra	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro	Pza.	2		
		Diámetro	63 mm				
		Material	HDPE				

MATERIAL EXTRAPREDIAL

N°	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Adaptador macho	Descripción General	Accesorio cilíndrica con rosca en sus extremos y que sirve para empalmar dos tuberías de igual o distinto diámetro		Pza.	1		
		Diámetro	63mm					
		Material	poli cloruro de vinilo (PVC)					

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES
LUGAR DE ENTREGA , RECEPCION E INSTALACION	El lugar de entrega e instalación de los sistemas de riego Tipo II, será en la comunidad de Patirana del Municipio de Cotagaita del Departamento de Potosí. Se encuentra aproximadamente a 3 horas desde la ciudad de Potosí hasta la comunidad, la misma se encuentra a 15 minutos de Tumusla	
CONDICIÓN DE ENTREGA , RECEPCIÓN E INSTALACION	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.	
	2. El Proveedor debe brindar el servicio de instalación, operación y mantenimiento de los sistemas de riego en el lugar de entrega, al finalizar realizara la prueba hidráulica para ver el funcionamiento de los sistemas y los materiales empleados.	
	3. El proveedor debe brindar capacitación teórica y practico sobre la instalación de los sistemas de Riego.	
	4.- El proveedor deberá garantizar el funcionamiento de los sistemas de riego, y proveer de algún accesorio que falte en el proceso de instalación.	



	5.- Los equipos deben tener una stiker de identificación con el nombre del PAR-II (Si corresponde)	
PLAZO DE ENTREGA	10 días calendario a partir de la orden de compra.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días calendario.	
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	1. El Proveedor deberá presentar un certificado de garantía por defectos de fábrica y/o mal funcionamiento mínimo de 1 año de cada uno de los bienes.	

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:.....



SEÑORES:

PROVEEDORES/OFERENTES

EL PROGRAMA EMPODERAR - PROGRAMA NACIONAL DE FRUTAS, HACE CONOCER QUE EN LAS PROPUESTAS DE COTIZACIONES QUE PRESENTEN DEBEN ESTAR DESCRITAS Y DETALLADAS TODAS LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO, BIEN U OTRO QUE OFERTEN. EN EL FORMULARIO DE COTIZACION, ASI MISMO NO SE ACEPTARÁN DOCUMENTACION LEGAL ADMINISTRATIVA ESCANEADA EN LA PROPUESTA PRESENTADA

LAS PROPUESTAS QUE NO PRESENTEN MÍNIMAMENTE LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS Y DESCRITAS SERÁN CONSIDERADAS INCOMPLETAS E INHABILITADAS PARA PROCEQUIR EL PROCESO DE EVALUACION, DE IGUAL MANERA DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS DE MANERA CLARA, ENTENDIBLE Y LEGIBLE CON LA FINALIDAD DE NO SER OBJETO DE OBSERVACION Y NO CONCURSABLES EN LOS PROCESOS DE EVALUACION Y ADJUDICACION.

EN CONSTANCIA DE MI CONOCIMIENTO FIRMO AL PIE DEL PRESENTE DOCUMENTO INFORMATIVO.

LUGAR Y FECHA:

.....

SELLO
PROVEEDOR

FIRMA,NUMERO DE C.I.
NOMBRE COMPLETO



“COMUNIDAD DE PATIRANA”

CODIGO: PSI - 0517 - 4 - 88 - 3

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

**REF : SC-03 PROVISION DE
PLANTINES DE MANZANO**

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-08 Provision de Plantines de manzano	1	4420	Unidad	Plantines de Manzano



PROGRAMA EMPODERAR – PROGRAMA NACIONAL DE FRUTAS
“COMUNIDAD DE PATIRANA”
INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA
ADQUISICIÓN DE BIENES

Patirana, 15 de abril de 2023

Señores:.....

3. La Organización de pequeños productores, “**COMUNIDAD DE PATIRANA**”, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Frutas, para la ejecución del Plan de Alianzas “**PRODUCCION Y COMERCIALIZACIÓN DE MANZANA EN LA COMUNIDAD DE PATIRANA, DEL MUNICIPIO DE COTAGAITA**, Estos recursos son financiado con fondos del TGN el 70 %, la Comunidad con el 30%.
4. La Organización de pequeños productores, “**LA COMUNIDAD DE PATIRANA**” le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.

Ref. SC-08: PROVISION DE PLANTINES DE MANZANO

REFERENCIA	ITEM	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES
SC-08 Provision de Plantines de manzano	1	4420	Unidad	Plantines de Manzano

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

PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS. Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en las oficinas de EMPODERAR Potosí, ubicada en Calle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite

1. , hasta Horas **15:00 p.m. del 18 de abril de 2023**, en sobre cerrado.

SEÑORES:

“COMUNIDAD DE PATIRANA”

Calle Haiti # 131 entre calle Gareca y Montoya, Zona Ciudad Satelite

Potosí – Bolivia

Ref.-: SC-08 “PROVISION DE PLANTINES DE MANZANO”

5. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS PROPONENTES

La propuesta deberá ser presentada con los siguientes documentos:

DP-1 Carta de Presentación a nombre de la “**LA COMUNIDAD DE PATIRANA**” indicando la oferta total y validez de la propuesta. Dicha carta debe ser firmada por el representante legal.

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



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

DP-3 Formulario de Cotización, la columna de las ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS DEBEN SER LLENADAS CASO CONTRARIO SERAN DESCALIFICADOS de la misma manera debe contemplar la marca procedencia EL FORMULARIO DE COTIZACION DEBE SER TOTALIZADO

6. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:

Las cotizaciones deben ser válidas por un periodo de **Noventa (90) 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.

7. 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

.....
Sra. María E. Vázquez Rodríguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

Se adjunta: Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I. ESPECIFICACION TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS					
Plantines de manzano					
N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS		UNIDAD	CANTIDAD
1	Plantas mejoradas de manzana variedad Eva	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano	Unidad	140
		Variedad	Eva		
		Pie	Maruba		
		Edad de la planta	8 a 12 meses		
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)		
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm		
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)		
		Altura del Plantin	> = 80 cm.		
		Altura del injerto	> = 10 cm.		
Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				
2	Plantas mejoradas de manzana variedad princesa	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano	Unidad	460
		Variedad	Princesa		
		Pie	Maruba		
		Edad de la planta	8 a 12 meses		
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)		
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm		
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)		
		Altura del Plantin	> = 80 cm.		
		Altura del injerto	> = 10 cm.		
Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				
3	Plantas mejoradas de manzana variedad Gala	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano	Unidad	1330
		Variedad	Gala		
		Pie	MM – 111		
		Edad de la planta	8 a 12 meses		
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)		
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm		
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)		
		Altura del Plantin	> = 80 cm.		
		Altura del injerto	> = 10 cm.		
Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				
4	Plantas mejoradas de manzana variedad Granny Smith	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano	Unidad	470
		Variedad	Granny Smith		
		Pie	MM – 111		
		Edad de la planta	8 a 12 meses		
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)		
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm		
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)		
		Altura del Plantin	> = 80 cm.		
		Altura del injerto	> = 10 cm.		
Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				



5	Plantas mejoradas de manzana variedad Winter Banana	Altura del injerto	> = 10 cm.	Unidad	2020
		Presentación:	En macetas de Bolsa plástica		
		Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano		
		Variedad	Winter Banana		
		Pie	MM – 111		
		Edad de la planta	8 a 12 meses		
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)		
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm		
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)		
		Altura del Plantin	> = 80 cm.		
		Altura del injerto	> = 10 cm.		
Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS	
LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega de los plantines , será en la comunidad de Patirana del Municipio de Cotagaita del Departamento de Potosí. Se encuentra aproximadamente a 3 horas desde la ciudad de Potosí hasta la comunidad, la misma se encuentra a 15 minutos de Tumusla
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.
PLAZO DE ENTREGA	Campaña agrícola 2023 (del 15 de julio al 30 de agosto) 45 días calendario a partir de la orden de compra
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días calendario.
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)
GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	Garantía: El proveedor debe presentar certificación por el INIAF de la calidad del lote inspeccionado y etiquetado por plantin. En caso del SENASAG presentar la certificación fitosanitaria y guía de movimiento de material vegetal
FOLLETOS, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS	Adjuntan al momento de entrega de los plantines

Patirana, 15 de abril de 2023

.....
 Sra. Maria E. Vazques Rodriguez
PRESIDENTE
COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN



FORMULARIO DP-01

MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN

(Lugar y Fecha).....

Señores

COMUNIDAD DE PATIRANA

Presente.-

Ref.: Carta de presentación de cotización/oferta-- *(Indicar el Objeto de la Invitación)*

Estimados Señores:

Luego de haber examinado la Carta de Invitación para presentar Cotización, de los cuales confirmamos recibo por la presente, el suscrito ofrece proveer e instalar los bienes a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la oferta.

Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos, mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la OPP "**COMUNIDAD DE PATIRANA**" 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

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

IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL

17. Nombre del Representante Legal en Bolivia:

18. C.I. N°: _____
19. Dirección del Representante Legal: _____
20. Ciudad país: _____
21. Teléfonos: _____ Celular: _____
22. Fax: _____
23. Correo electrónico: _____
24. 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: "COMUNIDAD DE PATIRANA"

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS PROPUESTAS (DEBE INCLUIR LA MARCA Y PROCEDENCIA)	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	Plantas mejoradas de manzana variedad Eva	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano		Unidad	140		
		Variedad	Eva					
		Pie	Maruba					
		Edad de la planta	8 a 12 meses					
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)					
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm					
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)					
		Altura del Plantin	> = 80 cm.					
		Altura del injerto	> = 10 cm.					
		Presentación:	En macetas de Bolsa plástica					
2	Plantas mejoradas de manzana variedad princesa	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano		Unidad	460		
		Variedad	Princesa					
		Pie	Maruba					
		Edad de la planta	8 a 12 meses					
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)					
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm					
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)					
		Altura del Plantin	> = 80 cm.					
		Altura del injerto	> = 10 cm.					
		Presentación:	En macetas de Bolsa plástica					
3	Plantas mejoradas de manzana variedad Gala	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano		Unidad	1330		
		Variedad	Gala					
		Pie	MM - 111					
		Edad de la planta	8 a 12 meses					
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)					
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm					



		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)				
		Altura del Plantin	> = 80 cm.				
		Altura del injerto	> = 10 cm.				
		Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				
4	Plantas mejoradas de manzana variedad Granny Smith	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano	Unidad	470		
		Variación	Granny Smith				
		Pie	MM - 111				
		Edad de la planta	8 a 12 meses				
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)				
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm				
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)				
		Altura del Plantin	> = 80 cm.				
		Altura del injerto	> = 10 cm.				
		Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				
5	Plantas mejoradas de manzana variedad Winter Banana	Descripción General	Plantines para establecer plantaciones de manzano	Unidad	2020		
		Variación	Winter Banana				
		Pie	MM - 111				
		Edad de la planta	8 a 12 meses				
		Tiempo de injerto	Injerto realizado en 2022 (Injerto no mayor a 6 meses)				
		Diámetro del porta injerto	Mayor a 1 cm				
		Sanidad	Porta injerto y pie resistente a plagas y enfermedades (Certificados por INIAF y SENASAG y garantizado por el Proveedor)				
		Altura del Plantin	> = 80 cm.				
		Altura del injerto	> = 10 cm.				
		Presentación:	En macetas de Bolsa plástica				

CONDICIONES ADICIONALES SOLICITADAS		CONDICIONES ADICIONALES
LUGAR DE ENTREGA	El lugar de entrega de los plantines , será en la comunidad de Patirana del Municipio de Cotagaita del Departamento de Potosí. Se encuentra aproximadamente a 3 horas desde la ciudad de Potosí hasta la comunidad, la misma se encuentra a 15 minutos de Tumusla	
CONDICIÓN DE ENTREGA Y/O RECEPCIÓN	1. El proveedor debe entregar los bienes en una sola entrega y a satisfacción de los beneficiarios.	
PLAZO DE ENTREGA	Campaña agrícola 2023 (del 15 de julio al 30 de agosto) 45 días calendario a partir de la orden de compra	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	90 días calendario.	
FORMA DE ADJUDICACION	La adjudicación será por el precio menor y por el total de la oferta presentada.	
FORMA DE PAGO	Contra entrega del bien y los documentos requeridos para realizar el pago (Factura, Garantías y certificado de Calidad)	



Estado Plurinacional de Bolivia

**COMUNIDAD DE PATIRANA
MUNICIPIO DE COTAGAITA - BOLIVIA
Personería Jurídica N° 374/2015**



GARANTÍA Y SERVICIOS ADICIONALES REQUERIDOS	Garantía: El proveedor debe presentar certificación por el INIAF de la calidad del lote inspeccionado y etiquetado por plantin. En caso del SENASAG presentar la certificación fitosanitaria y guía de movimiento de material vegetal	
FOLLETOS, MANUAL O CATALOGO QUE CORROBORE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS	Adjuntan al momento de entrega de los plantines	

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:.....



SEÑORES:

PROVEEDORES/OFERENTES

EL PROGRAMA EMPODERAR - PROGRAMA NACIONAL DE FRUTAS, HACE CONOCER QUE EN LAS PROPUESTAS DE COTIZACIONES QUE PRESENTEN DEBEN ESTAR DESCRITAS Y DETALLADAS TODAS LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO, BIEN U OTRO QUE OFERTEN. EN EL FORMULARIO DE COTIZACION, ASI MISMO NO SE ACEPTARÁN DOCUMENTACION LEGAL ADMINISTRATIVA ESCANEADA EN LA PROPUESTA PRESENTADA

LAS PROPUESTAS QUE NO PRESENTEN MÍNIMAMENTE LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS Y DESCRITAS SERÁN CONSIDERADAS INCOMPLETAS E INHABILITADAS PARA PROCEQUIR EL PROCESO DE EVALUACION, DE IGUAL MANERA DEBEN PRESENTAR SUS PROPUESTAS DE MANERA CLARA, ENTENDIBLE Y LEGIBLE CON LA FINALIDAD DE NO SER OBJETO DE OBSERVACION Y NO CONCURSABLES EN LOS PROCESOS DE EVALUACION Y ADJUDICACION.

EN CONSTANCIA DE MI CONOCIMIENTO FIRMO AL PIE DEL PRESENTE DOCUMENTO INFORMATIVO.

LUGAR Y FECHA:

.....

SELLO
PROVEEDOR

FIRMA, NUMERO DE C.I.
NOMBRE COMPLETO