

ALIANZA: COMUNIDAD DE TOTACOA
SOLICITUD DE COTIZACIONES (SC)

La ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA, invita a ofertantes elegibles a presentar cotizaciones para la provisión de los siguientes bienes por ítems:

REFERENCIA	ÍTEMS	CANT.	UNIDAD	NOMBRE DE LOS BIENES	PRECIO REFERENCIAL BS.
SC – 01/2021	Ítem N.º 1	23	Kits	SISTEMA DE RIEGO POR GOTEÓ	37.767,00

SOLICITUD DE COTIZACIÓN (SC) BIENES:

Los proveedores serán seleccionados en base al método de solicitud de cotizaciones, descrito en el Manual de Adquisiciones: contrataciones para las organizaciones de pequeños productores.

La información referida a la solicitud de cotización (especificaciones técnicas y formularios de cotización), pueden ser descargados en la página web www.empoderar.gob.bo

Las ofertas deberán ser presentadas en sobre cerrado, debe incluir las especificaciones técnicas y un valor total que asegure la calidad de los bienes, y serán recibidas por el Contratante en la siguiente dirección: oficina del Proyecto Alianzas Rurales PAR II, que se encuentra en Calle Honduras N° 191, esquina Avenida Emilio Mendizábal de la ciudad de Sucre, hasta horas **9:30 a.m del día lunes 22 de noviembre de 2021, bajo el siguiente rótulo:**

La apertura de propuestas se realizará el mismo día a horas a horas 10:00 en la oficina del Proyecto Alianzas Rurales PAR II, que se encuentra en Calle Honduras N ° 191, esquina Avenida Emilio Mendizábal.

Señores:

ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA

Ref.- 23 KITS SISTEMA DE RIEGO POR GOTEÓ

Dirección Calle Honduras N° 191 Esquina Emilio Mendizábal – Oficinas PAR II

Totacoa, 05 de noviembre de 2021

SOLICITUD DE COTIZACIÓN (SC)
INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PROPONENTES

1. ANTECEDENTES

La Organización de pequeños productores, **ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto de Alianzas Rurales II (PAR II) y se propone utilizar parte de estos recursos para efectuar pagos elegibles en virtud del presente proceso de contratación que está mencionado en el Convenio CON/CHU/005/20 suscrito el tres de junio del año dos mil veinte en la ciudad de Sucre con la UNIDAD OPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CHUQUISACA.

En este marco la **ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA**, tiene previsto la adquisición de **SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO** bajo los siguientes ítems:

ÍTEMS	UNIDAD	CANT	NOMBRE
Ítem N.º 1	KIT	23	SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

2. LICITANTES/PROPONENTES ELEGIBLES

En esta convocatoria podrán participar únicamente los siguientes licitantes/proponentes:

- Empresas proveedoras de bienes legalmente constituidas.

3. CONSULTAS ESCRITAS SOBRE LA CONVOCATORIA

Cualquier licitante/proponente podrá formular consultas escritas dirigidas a la **ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA** hasta la fecha definida en la convocatoria (se recomienda que debe consignarse un plazo máximo hasta tres días antes de la presentación de Ofertas.)

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ítem Nº 1: SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

Estela López Daza

Nº	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	15		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		

8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLb	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	Glb	1		

Alberto Jhony Uluchi Quispe

2

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Antonio Pinto Daza

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Segundino Daza García

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de	MI	264		

	espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.				
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Rose Mary Daza Vargas

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Luis Roberto Uluchi López

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	50		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		

3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Juana Señá Rodríguez Vda de Daza

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		

7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		
---	--	-----	---	--	--

Luis Lopez Coronado

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	32		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	Ml	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Pablo Barja Sobia

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		

KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Marcela Rocha Pinto

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		

KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Elisabety Rocha Daza

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	42		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		

FILTRO				
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2	
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1	
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1	
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6	
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1	
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1	
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2	
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4	

KIT DE RIEGO POR GOTEO				
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264	
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12	
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12	
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12	
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8	
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1	
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1	

Justino Diaz Serrudo

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Potitubo Bicapa de 1"	Metros	30		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		

6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Lucia Daza García Miranda

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Luis Calderón Zarate

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		

8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Manómetro	Pza	1		
7	Tensiómetro	Pza	1		
8	Otros accesorios	GLB	1		
9	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Adolfo Palaguerra Inocentes

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Martin López Pérez

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Simona López

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de	MI	264		

	espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.				
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Sergio Bautista Bravo

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	40		
2	tapón pvc 1"	Pza	2		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	4		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	2		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	2		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	12		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	2		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	2		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	4		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	8		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	528		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	24		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	24		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	24		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	16		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	2		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	2		

Tomas Mamani Mamani

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	40		
2	tapón pvc 1"	Pza	2		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	4		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	2		

3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	2		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	12		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	2		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	2		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	4		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	8		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	528		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	24		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	24		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	24		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	16		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	2		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	2		

Nieves Salazar Rocha

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	30		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

Gerardo Marcos Palaguerra Rocha

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS	UNIDAD	CANTIDAD	PREC. UNIT.	COSTO BS.
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"					
1	Politubo Bicapa de 1"	Metros	20		
2	tapón pvc 1"	Pza	1		
FILTRO					
1	Niple de 1" PVC E=40	Pza	2		
2	Reducción de 2" a 1" PVC E=40	Pza	1		
3	Llave de paso de 1" Plástico	Pza	1		
4	Codo de 1" PVC E=40	Pza	6		
5	Unión patente 1" PVC E=40	Pza	1		
6	Filtro de anillas 1" 8 m3/h	Pza	1		
7	Cupla 1" PVC E=40	Pza	2		
8	Tubería de 1" PVC E=40	Metro	4		
KIT DE RIEGO POR GOTEO					
1	Cinta de goteo de 16 mm emisor integral a cada 20 cm, 0,20 mm de espesor de 1,6 l/h. equivalente a 200 micrones.	MI	264		
2	Conectores iniciales de 16 mm	Pza	12		
3	Mini válvula de 16 mm	pza	12		
4	Candado final de línea 16 mm	pza	12		
5	Manguera ciega 16 mm	Metro	8		
6	Otros Accesorios de instalación	GLB	1		
7	Instalación Kit de riego, capacitación y prueba hidráulica	GLB	1		

TIPO DE KIT DE RIEGO	BENEFICIARIO	MONTO Bs.
KIT DE SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO	Estela Lopez Daza	
	Alberto Jhony Uluchi Quispe	
	Antonio Pinto Daza	
	Segundino Daza Garcia	
	Rose Mary Daza Vargas	
	Luis Roberto Uluchi Lopez	
	Juana Seña Rodriguez.	
	Luis Lopez Coronado	
	Pablo Barja Sobia	
	Marcela Rocha Pinto	
	Elisabety Rocha Daza	
	Justino Diaz Serrudo	
	Lucia Daza Garcia Miranda	
	Luis Calderon Zarate	

	Adolfo Palaguerra Inocentes	
	Martin López Pérez	
	Simona López	
	Sergio Bautista Bravo	
	Tomas Mamani Mamani	
	Nieves Salazar Rocha	
	Gerardo Marcos Palaguerra Rocha	
	PRECIO TOTAL Bs.	

I. Plan y Plazo de entrega:
Entrega del 100% de los Kits de riego y accesorios instalados y en funcionamiento en cada una de los predios (carpas solares de 7*22,5 metros) de los productores de la ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA, en un plazo no mayor a los 15 días calendario , una vez emitida el orden de proceder por el Supervisor, previa entrega de la carta de adjudicación y firma de contrato. <i>El precio de los kits de riego y accesorios incluye la instalación de todo el sistema de riego, incluido la Capacitación, Elaboración de la Cartilla de Operación y Mantenimiento y Prueba hidráulica.</i>
II. Garantía y Servicios adicionales
Capacitación en operación y mantenimiento. Detallar marca o industria de todos los accesorios. Disponibilidad de accesorios originales. Garantía: Mínima 1 año. Validez de oferta: 60 días. Experiencia mínima de haber instalado al menos 2 sistemas de riego tecnificado por goteo y aspersión.

Nota: ver anexos complementarios (especificaciones técnicas y otros).

5. DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS LICITANTES/PROPONENTES

Todos los Formularios de la oferta, solicitados en el presente documento, se constituirán en Declaraciones Juradas.

Los licitantes/proponentes deberán presentar los siguientes documentos:

Documento de Presentación (DP)

DP-01. Carta de Presentación de oferta a nombre de **ALIANZA: COMUNIDAD TOTACOA** en la cual se indica la oferta económica total del ítem y la validez de la oferta.

Asimismo, debe existir la declaración expresa de conocimiento de las condiciones y especificaciones técnicas solicitadas. (Dicha carta debe estar firmada por el representante legal)

DP-02. Identificación del licitante/proponente, Adjuntando fotocopia de NIT, Carnet Identidad, FUNDEMPRESA.

DP-03. Adjuntar el testimonio de constitución de sociedad (si corresponde), poder del representante legal notariado para presentar ofertas, firmar contratos a nombre de la empresa, (si corresponde).

Todos los formularios **DP-01 al DP-03** deben rubricarse en cada hoja con sello y firma original del representante legal, es decir del licitante/proponente, constituyéndose los mismos como declaración jurada sobre la veracidad de los documentos.

Si el convocante considera necesario, requerirá la presentación de documentos originales. La no presentación de documentos solicitados será causal de descalificación.

6. RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

La recepción de ofertas se efectuará en el lugar señalado en la Publicación hasta la fecha y hora límite fijados en el mismo.

La oferta deberá ser presentada en sobre **cerrado y sellado**, dirigido a la Organización. La oferta deberá tener una validez **no menor a Sesenta (60) días calendario**, desde la fecha fijada para la apertura de ofertas.

En el caso de retiro de la oferta presentada durante el periodo de vigencia, el licitante aceptara que automáticamente será declarado inelegible para participar en cualquier proceso de adquisición posterior que esté financiado por el PAR II por un período de tres años contados a partir de la presente invitación; Asimismo, ser incluidos en la lista de licitantes/proponentes no elegibles en los procesos de Contratación en las Entidades Públicas del Estado Plurinacional de Bolivia.

De igual manera, si después de haber sido adjudicados, no ejecutan o rehúsan ejecutar el Contrato, aceptan que automáticamente serán declarados inelegibles para participar en cualquier licitación posterior que este financiado por el PAR II por un período similar al mencionado en el párrafo precedente.

7. APERTURA DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN

La apertura de sobres se realizará en la fecha, hora y lugar señalados en la Publicación, donde en acto público se verificará los documentos presentados por los licitantes/proponentes en función a los ítems y beneficiarios presentados, en la etapa de acto público aplicando la metodología de SI PRESENTO/NO PRESENTÓ y en SESIÓN reservada la metodología CUMPLE /NO CUMPLE.

Se adjudicará a la propuesta económica más baja, que haya cumplido todos los requerimientos.

8. FORMA DE SELECCIÓN Y ADJUDICACIÓN

Se adjudicará a los licitantes que cumplieron con los formularios de evaluación preliminar, verificación aritmética (por ítem) y verificación de especificaciones técnicas (por ítem), adjudicando a la oferta que responda totalmente a lo solicitado (por el total) y que tenga el precio más bajo (por el total), aplicando el criterio CUMPLE/NO CUMPLE.

Caso contrario se procederá a su descalificación (por ítem y beneficiarios) y a la habilitación de la segunda propuesta con el precio más bajo en función a los ítems y beneficiarios, así sucesivamente.

9. SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO

El licitante/proponente adjudicado (por ítem y beneficiario), será notificado con carta de adjudicación procediéndose a la firma de contrato y/o Orden de Compra.

10. FORMA DE PAGO

La Comunidad procederá al pago del monto establecido en los contratos y/o órdenes de compra (por ítem y beneficiarios). Los pagos se efectuarán, dentro de los 30 días contados a partir de la firma de los contratos y/o órdenes de compra.

11. GARANTIAS

Las garantías requeridas, de acuerdo con el objeto es Buena Ejecución de los bienes

La Organización beneficiaria a fin de precautelar la Buena Instalación de los Bienes establece una Retención del 7% en cada informe de avance de la instalación, como garantía de buena instalación de los bienes. Dicha suma será devuelta pasada la firma del Acta de recepción de los bienes instalados y realizados la prueba hidráulica correspondiente. Si se encontrara alguna observación a la instalación de los bienes, o el Contratista se negará a corregir las mismas, este importe será utilizado por el Contratante para la reparación de las observaciones en la instalación.

12. ENTREGA DE LOS BIENES

La entrega de los bienes deberá efectuarse cumpliendo con las condiciones establecidas en el contrato suscrito y/o orden de compra. El comité de recepción, si corresponde, mediante un acta dará su conformidad a los bienes recibidos.

13. PRECIO REFERENCIAL

Los proponentes deben considerar en sus propuestas los Precios Referenciales que se pone a consideración, para la correcta asignación de la estructura presupuestaria en la Instalación de los Kits de Riego por Goteo, de acuerdo a los siguientes cuadros por beneficiario:

Ítem Nº 1: SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

Nº	BENEFICIARIO	AREA A TECNIFICAR (M2)	MONTO Bs.
1	Estela Lopez Daza	157,5	1.397,00
2	Alberto Jhony Uluchi Quispe	157,5	1.422,00
3	Antonio Pinto Daza	157,5	1.422,00
4	Segundino Daza Garcia	157,5	1.422,00
5	Rose Mary Daza Vargas	157,5	1.422,00
6	Luis Roberto Uluchi Lopez	157,5	1.572,00
7	Juana Seña Rodriguez.	157,5	1.422,00
8	Luis Lopez Coronado	157,5	1.732,00
9	Pablo Barja Sobia	157,5	1.672,00
10	Marcela Rocha Pinto	157,5	1.672,00
11	Elisabety Rocha Daza	157,5	1.790,00
12	Justino Diaz Serrudo	157,5	1.722,00
13	Lucia Daza Garcia Miranda	157,5	1.672,00
14	Luis Calderon Zarate	157,5	1.942,00
15	Adolfo Palaguerra Inocentes	157,5	1.672,00
16	Martin Lopez Perez	157,5	1.672,00
17	Simona Lopez	157,5	1.672,00
18	Sergio Bautista Bravo	315	3.094,00
19	Tomas Mamani Mamani	315	3.344,00
20	Nieves Salazar Rocha	157,5	1.972,00
21	Gerardo Marcos Palaguerra Rocha	157,5	1.672,00
TOTAL RIEGO POR GOTEO Bs.		3623	37.379,00

Nota Importante. - Cabe hacer notar que los presupuestos de cada beneficiario son individuales (precios referenciales) los cuales se evaluarán individualmente, con el objeto de no utilizar fondos de unos para otros beneficiarios; Si los presupuestos individuales son mayor a los indicados por beneficiario no serán considerados en la propuesta.

La Adjudicación de la instalación de los Kits de Riego por Goteo como el contrato es por la suma global y precio más bajo ofertado.

Sergio Bautista Bravo
PRESIDENTE COMITÉ DE ADMINSITRACIÓN

ANEXO A.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA CONTRATACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La Alianza está conformada por beneficiarios de la COMUNIDAD TOTACOA y el Sra. Elizabety Rocha Daza como agente de mercado. La COMUNIDAD TOTACOA, es una organización dedicada la producción de una diversidad de Hortalizas (Tomate) como cultivo principal, los 21 productores cuentan con Bienes Hidráulicas- sistemas de conducción.

Como agente de mercado, la Sra. Elizabety Rocha Daza tiene una relación comercial con la COMUNIDAD TOTACOA desde hace varios años atrás, los beneficiarios adquieren algunos insumos y equipos y el agente de mercado comercializa el producto principal de la comunidad a precio de mercado, también existen otros agentes de mercado locales que se encuentran en comunidades aledañas.

Descripción de la ubicación:

- Departamento: Chuquisaca
- Provincia: Oropeza
- Municipio: Sucre
- Comunidad: Totacoa

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

La COMUNIDAD TOTACOA, geográficamente está ubicado en las siguientes coordenadas: 7880426.24 de Longitud Oeste y 263747.72 de Latitud Sud, una altura de 2555 m.s.n.m.

Su vinculación con la capital de Departamento de Chuquisaca es a través de la carretera Sucre – Potosí (carretera asfaltada) La COMUNIDAD TOTACOA se encuentra a 16 Km de la ciudad de Sucre a 1 km de la tranca del retén Yotala. del municipio de Sucre.

ANEXO B.

PERSONAL TECNICO CLAVE REQUERIDO

EQUIPO MINIMO REQUERIDO PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO POR GOTEO

El personal clave mínimo requerido para la ejecución de los bienes:

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	Especialista en riego tecnificado	personal	1
2	Plomeros	personal	2
3	Ayudantes	personal	1
4	Topógrafo	personal	1

Para la ejecución de los bienes, el proponente deberá garantizar la disponibilidad de los siguientes equipos:

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	Camioneta	Unidad	1
2	GPS	Pieza	2
3	Equipo de instalación para riego presurizado	Pieza	1
4	Equipo de computación personal	Pieza	1
5	Equipo audio visual para capacitación e instalación	Pieza	1

ANEXO C.

ESPECIFICACIONES TECNICAS POR PRODUCTO

23 KIT I - SISTEMA DE RIEGO A GOTEO

1. PRODUCTOS A REQUERIR

El objetivo del riego por goteo, es generar mejores condiciones de producción y capacidades de respuestas de los productores frente al cambio climático, ya que el riego para uso más eficiente de agua permitirá incrementar las áreas bajo riego con las mismas fuentes de agua, mejorando la disponibilidad del agua a nivel parcela, posibilitando el uso óptimo del recurso suelo con el cultivo de tomate como producto principal, para su comercialización. Las especificaciones técnicas de riego son:

KIT I – RIEGO POR GOTEO

Nota: las cantidades varían en cada sistema, revisar cantidades por beneficiario.

PRODUCTOS REQUERIDOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	Presentación
NIVELACIÓN Y REPLANTEO	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación, geo-referenciación de las parcelas de riego, fuente de agua por beneficiario. • Mediciones de la fuente de agua a la parcela y el área de riego determinado para su instalación 	Gbl
CONDUCCION CON TUBERIA DE 1"		
POLITUBO BICAPA 1"	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería excenta de corrosión • Tubería anti incrustaciones • Protección en exterior anti UV • Presión nominal de 9,96 bares • Caudal de servicio menos a 3 l/seg • Espesor mayor a 33,40 mm • Material de polietileno de alta densidad 	Mt
CABEZAL DE RIEGO (FILTRO)		
FILTRO DE 1" AZUD	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de filtra do con gran número de punto de retención de solidos • Diámetro 1". • Anillas interiores 120 mesh. Rosca macho 1". • Caudal 6 m3/hr • Presión máxima de trabajo 10 atm • Material: polipropileno 	Pza
KIT DE RIEGO POR GOTEO		
CONECTORES INICIALES CON GOMA DE 16MM	<ul style="list-style-type: none"> • Conector Inicial, accesorio estría con aro de goma bilabiado para tubería c/Goma • Diámetro de 16 mm • Material de polipropileno. 	Pza
MINIVALVULAS DE 16MM	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo que por lo general se utiliza para controlar el riego de cultivos. 	Pza

	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborado en PVC, el cual es un material plástico resistente al desgaste, a la abrasión por insecticidas, por fertilizantes y soporta los rayos UV. 	
CINTA DE GOTEO A CADA 20 CM DE 16 MM	Cinta de goteo de 16 mm c/ 20 cm entre goteros de 1,5 l/h. a 2,5 Lts/h 0,20 mm de espesor equivalente a 200 micrones	
MANGUERA CIEGA DE 16 MM	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería ciega para conducción de agua o portante para goteros, • Tubería 16 mm de diámetro y un espesor de 2 mm. • Presión: 4 bar • Espesor de 2 mm, dado su espesor es muy fácil la instalación de los goteros sobre la misma. 	Mt
CANDADO FINAL LINEAL DE 16MM	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorio para fin de línea • Material de polipropileno 	
ACCESORIOS DE UNIÓN		
NIPLE PVC E-40, 1" COPLA PVC E-40 1" CODO DE 1 DE PVC E-40 TAMPON HEMBRA 1" PVC E-40	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorio que permite la unión de tubos de una misma línea. • Accesorio que permite cambio de dirección 90° • Accesorio que permite la unión de tubos de una misma línea y el cambio de dirección 90° • Accesorio para conexión mecánica tipo enchufe universal. 	Pza
UNION UNIVERSAL (PATENTE) PVC E-40 1"	<ul style="list-style-type: none"> • Material de policloruro de vinilo 	
REDUCCIÓN DE 2"A 1" LLAVE DE PASO PLÁSTICA DE 1 "	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo que por lo general se utiliza para controlar el riego de cultivos. • Elaborado en PVC, el cual es un material plástico resistente al desgaste, a la abrasión por insecticidas, por fertilizantes y soporta los rayos UV. 	
INSTALACIÓN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación, geo-referenciación de las parcelas de riego, 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación del sistema de riego en cada una de las parcelas, de acuerdo a requerimiento por beneficiario (materiales y equipos) 	
PRUEBA HIDRAULICA	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar la prueba hidráulica de los kits de goteo en cada parcela. • Determinar las posibles fugas en conexiones, o sobrecarga de presiones. 	Gbl

FORMULARIOS REFERENCIALES

MODELO DE CARTA DE PRESENTACION

(Fecha).....

Señores

(Nombre de la Organización)

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 ejecutar e implementar los bienes de referencia a conformidad con las Especificaciones Técnicas y plazos indicados en la propuesta.

Declaramos expresamente el conocimiento del lugar (**mencionar el lugar donde se ejecutara los bienes**), 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 TOTACOA, 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 propuesta.

Convenimos en mantener esta propuesta por un periodo 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

IDENTIFICACION DEL PROPONENTE

- 1) Nombre o razón social: _____
- 2) Dirección principal: _____
- 3) Ciudad- País _____
- 4) Teléfono: _____ Celular: _____
- 5) Fax: _____

-
- 6) Correo Electrónico: _____
-
- 7) Nombre original y año de fundación de la firma: _____
-
- 8) Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDAEMPRESA: _____
-
- 9) NIT N°: _____
-

IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL

- 1) Nombre del Representante Legal en Bolivia: _____
- 2) C.I. N°: _____
- 3) Dirección del Representante Legal: _____
- 4) Ciudad- País: _____
- 5) Teléfono: _____ Celular: _____
- 6) Fax: _____
- 7) Correo Electrónico: _____
- 8) TIPO DE ORGANIZACION: (Marque lo que corresponda)

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

