

MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS – MDRyT
PROGRAMA EMPODERAR
PROYECTO DE ALIANZAS RURALES II – PAR II
ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZÚ “APAE”

SOLICITUD DE COTIZACIONES

La Asociación de Productores Agropecuarios de Emborozú “APAE”, invita a ofertantes elegibles a presentar cotizaciones para la provisión de las siguientes Obras:

REF.	CANTIDAD	UNIDAD	NOMBRE DE LA OBRA
SC-01	5	Reservorio	Reservorio con Geomembrana 80 m ³
SC-02	1	Toma	Construcción Toma Lateral y Accesorios

Los proveedores serán seleccionados en base al método de Solicitud de Cotizaciones (SC), descrito en el manual de adquisiciones y contrataciones para las organizaciones de pequeños productores.

La información referida a cada solicitud de cotización (especificaciones técnicas y formularios de cotización), puede ser descargada de la página web www.empoderar.gob.bo (sección **CONVOCATORIAS**.)

Las cotizaciones deberán ser presentadas en sobre cerrado en la dirección detallada abajo, a más tardar a horas 9:00 am. de 24 de Junio de 2021.

Las cotizaciones que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. No se recibirán cotizaciones electrónicas ni cotizaciones alternativas.

Todo procedimiento será con estricto cumplimiento a los protocolos de Bioseguridad Institucional del Empoderar – MDRyT.

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

Atención:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZÚ (APAE)

Dirección: Calle Federico Ávila N° 644 entre Ingavi y Bolivar de la ciudad de Tarija.

Ref: SC-0..... (Insertar N° de Ref.)

Emborozú, 9 de Junio de 2021

CARTA DE INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES U OFERTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS

Emborozu, 9 de Junio de 2021

Señores:

.....

Presente.-

REF.: SC – 01: CONTRUCCIÓN DE: 5 RESERVORIOS CON GEOMEMBRANA 80 M³

1. La **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
2. La **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU**, le invita a presentar ofertas para la construcción y terminación de las obras que se describen en las especificaciones técnicas y que se definen brevemente en el párrafo siguiente (3) y de acuerdo al formulario del presupuesto del anexo adjunto.
3. Definición de la obra, se adjunta la descripción (DP-5) del diseño: 3.1. Documentos solicitados:

5 RESERVORIOS CON GEOMEMBRANA 80 M³

i. Ubicación de las Obras:

Se realizará en la comunidad de Emborozu, municipio de Padcaya, departamento de Tarija.

ii. Descripción de la Obra:

Nº	Descripción	Unidad.	Cantidad
1	Excavación con retroexcavadora hasta 2 m	m ³	59,68
2	Perfilado y nivelado	m ²	58,04
3	Instalación de Geomembrana 1 mm	m ²	145,00

iii. Servicios adicionales requeridos

Capacitación y asistencia técnica para el buen uso de la obra. (Costo incluido en el precio de la Obra).

3.1. Documentos solicitados:

DP-01 Carta de Presentación de oferta a nombre de la organización, en la cual se indica la oferta económica total y la validez de la oferta.

Así mismo, debe existir la declaración expresa de conocimiento del lugar dónde se ejecutará la obra y de las condiciones y especificaciones técnicas solicitadas (Dicha carta debe estar firmada por el representante legal).

DP-02 Currículum vitae de la empresa respaldada por certificados y/o contratos.

DP-03 Identificación del licitante/proponente, adjuntado fotocopia de FUNDEMPRESA, NIT y Carnet de Identidad

DP-04 Adjuntar el poder del representante legal notariado para presentar ofertas, firmar contratos a nombre de la empresa (si corresponde).

DP-05 Presupuesto general de la obra

DP-06 Análisis precios unitarios

DP-07 Cronograma de pago a entrega de obra

DP-08 Cronograma de ejecución de obras

DP-09 Especificaciones técnicas validadas (firmada y sellada)

DP-10 Plano de obra validado (firmado y sellado)

Los **DP-01** al **DP-10** deben de 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 causa de descalificación.

4. PLAZO PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA:

La organización de pequeños productores **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU-APAE** requiere: **5 RESERVORIOS CON GEOMEMBRANA 80 M³** en un plazo de cuarenta y cinco (45) días calendario, de los cuales **2 reservorios serán ejecutados en 15 días y el saldo de acuerdo a programación de hitos.**

5. PLAZO PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 24 de Junio del 2021 a Hrs. 09:00 en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS EMBOROZÚ (APAE)

Dirección: Calle Federico Ávila N° 644 entre Ingavi y Bolívar de la ciudad de Tarija.

Ref: SC-01 (CONSTRUCCION DE 5 RESERVORIOS CON GEOMEMBRANA 80 M³.)

Añadir el Nombre del Proponente

Las ofertas recibidas fuera de plazo serán rechazadas.

Las ofertas en sobre cerrado incluyen una oferta según especificaciones técnicas y un valor total que asegure la calidad de la obra.

La apertura se realizará el mismo día 24 de Junio de 2021 a horas 13:00, en la Comunidad de Emborozú, carretera Tarija - Bermejo entrando a la mano izquierda a 150 metros (cocina comedor), Municipio de Padcaya (Tarija).

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a los protocolos de Bioseguridad Institucional del Empoderar – MDRyT.

6. CONSULTAS

Cualquier consulta a las especificaciones técnicas deberá ser realizada por escrito antes de 72 horas de la fecha tope de entrega de ofertas, consulta que merecerá una respuesta por escrito en 24 horas.

Más información de las (especificaciones técnicas y formularios de cotización), puede ser descargada de la página web **www.empoderar.gob.bo (Sección CONVOCATORIAS)**, como también contactarse al teléfono 74515060.

7. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS OFERTAS

Las ofertas deben tener valides por un periodo no menor a cuarenta y cinco (45) días a partir de la fecha de entrega de las ofertas. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Contratante por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.

En caso de retiro de la oferta presentada durante el período de vigencia, el licitante aceptará que automáticamente será declarado inelegible para participar en cualquier proceso financiado por el PAR II por un período de tres años contados a partir de la presente invitación.

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 esté financiado por el PAR II por un período similar al mencionado en el párrafo precedente.

8. PAGOS:

El contrato es por suma global y precio fijo. El contratista presentará al Contratante la solicitud de pago por escrito, deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura) y las obras entregadas y los servicios realizados con la aprobación del coordinador del contrato. El contratante efectuara los pagos con prontitud, sin exceder en ningún caso un plazo de treinta (30) días calendario. Se procederá con la retención de 7% en cada planilla de avance de obra como garantía de buena ejecución de las obras, la cual será devuelto una vez firme el acta de recepción definitiva de las obras.

9. FORMA DE ADJUDICACIÓN:

Se adjudicará al licitante que cumpla con los requerimientos, especificaciones técnicas, documentos solicitados y que tenga la propuesta económica más baja aplicando el criterio CUMPLE/NO CUMPLE.

Orlando López Basco

PRESIDENTE

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU

(MODELO) CARTA DE PRESENTACIÓN

(Lugar y fecha).....

Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU- APAE

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 "**ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU - APAE**" 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 (nombre y apellidos)

CURRICULUM VITAE (MODELO OPCIONAL)

Nombre de la Empresa:		
Nombre del Representante Legal:		
Dirección Actual:		
Teléfono	Celular	Correo:

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

Nota:

Juro la veracidad y exactitud de la información declarada en los cuadros precedentes, cuento con toda la documentación de respaldo (certificados, Contratos, etc.), la misma podré presentar los originales o copias legalizadas en cualquier momento que requiera o señale el Proyecto de Inversión Comunitaria de Áreas Rurales. Lugar y Fecha:

Firma

Nombre del representante Legal C.I.

IDENTIFICACIÓN DE PROPONENTE/LICITANTE

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 DE LA FIRMA:	
8	REGISTRO ACTUALIZADO FR MATRÍCULA OTORGADA POR FUNDEMPRESA:	
9	NIT N°:	
	IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL	
10	NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL EN BOLIVIA:	
11	C.I N°:	
12	DIRECCIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL:	
13	CIUDAD – PAÍS	
14	TELÉFONO:	CELULAR:
15	FAX:	
16	CORREO ELECTRÓNICO:	
17	TIPO DE ORGANIZACIÓN: (Marque lo que corresponda)	

Unipersonal ()

Sociedad colectiva ()

Sociedad comandita ()

Sociedad de responsabilidad ()

Sociedad anónima ()

Sociedad accidental ()

Otros ()

Adjuntar:

- **Fotocopia de carnet de identidad del representante legal**
- **Fotocopia de NIT**

DP -04

Adjuntar el poder del representante legal notariado para presentar ofertas, firmar contratos a nombre de la empresa (si corresponde).

PRESUPUESTO DE OBRA

OBRA:	RESERVORIO CON GEOMEMBRANA 80 M³.
UNIDAD:	RESERVORIO

Nº	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario (Bs.)	Costo parcial (Bs.)
1	Excavación con retroexcavadora h=2 m.	m ³	59,68		
2	Perfilado y nivelado	m ²	58,04		
3	Instalación de geomembrana de 1 mm	m ²	145,00		
Costo unitario de la obra ofertada (Bs.)					
Cantidad de obras					5,00
Costo total ofertado (Bs.)					
Condiciones adicionales					
<i>Validez de la propuesta:</i>					
<i>Lugar de entrega de obras:</i>					
<i>Forma de pago:</i>					
<i>Garantía:</i>					

Firma del proponente:

Nombre y apellidos:

Sello:

ANÁLISIS DE PRECIO UNITARIO

DATOS GENERALES

	Proyecto:	
	Ítem o	
actividad:		
	Cantidad:	
	Unidad:	

Moneda:

Excavación con retroexcavadora hasta 2 m **m³**

1. Materiales				
Descripción	Unidad	Cantidad	P. unitario	SubTotal
1.				
....				0,00
N				0,00
Total materiales 1				0,00

2. Mano de obra				
Descripción	Unidad	Cantidad	P. unitario	SubTotal
1.				
....				
N				
Cargas sociales	%			
I.V.A. de M.O. y cargas sociales	%			
Total mano de obra 2				

3. Equipo y maquinaria y herramientas				
Descripción	Unidad	Cantidad	P. unitario	SubTotal
1.				
....				
N				
*Desgaste Herramientas Eq. Maquin.	%			
Total equipo, maquinaria y herramientas 3				

4. Gastos generales y administrativos				
Gastos generales = (% de 1+2+3)				
5. Utilidad				
Utilidad = (% de 1+2+3+4)	%			
6. Impuestos				

ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU "APAE"
EMBOROZU - TARIJA - BOLIVIA

IT = (% de 1+2+3+4+5)	%			
Total Precio Unitario				

Perfilado y nivelado **m²**

Instalación de geomembrana 1 mm **m²**

<i>(*) el licitante/proponente deberá señalar los porcentajes pertinentes a cada rubro.</i>
Nota: El licitante/proponente declara que el presente formulario ha sido llenado de acuerdo con las especificaciones técnicas, aplicando las leyes sociales y tributarias vigentes.

DP - 07

CRONOGRAMA DE PAGO Y ENTREGA DE OBRA

Cronograma	Detalle del Hito (grado de avance)	Días Calendario

DP - 08

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA

Nº	Nombre de actividad	Duración (días)	Expresar el diagrama en barras

ESPECIFICACIONES TECNICAS

OBRA: **CONSTRUCCION DE RESERVORIOS CON GEOMEMBRANA 80 m3**

Item: **Excavación con retroexcavadora hasta 2 m.**

Unidad: **Metro cúbico (m³)**

Definición

Este ítem comprende la excavación de material en las zonas de corte, con el objeto de alcanzar los niveles de construcción que se indiquen en los planos, y/o los que instruya el supervisor de obra. Este trabajo comprende la excavación para la zona donde se formará la base del reservorio y los taludes, con sujeción al alineamiento, pendientes y dimensiones señalados en los planos y su respectivo replanteo. Todos los trabajos de excavación comprendidos en terrenos de material terroso que se puedan remover sin el uso de explosivos, se consideran como excavación común con maquinaria.

Materiales equipo y herramientas

El contratista elegirá, la capacidad y naturaleza del equipo y herramientas más adecuadas a utilizarse para realizar la excavación, en un período de tiempo acorde con el cronograma de trabajo propuesto. El contratista presentará para su aprobación al supervisor de obra, una relación detallada del equipo y herramientas a utilizarse.

Procedimiento

El contratista deberá proceder a realizar el movimiento de tierras luego de concluidos los trabajos de replanteo, para lo cual debe informar con anticipación al supervisor de obra, sobre la fecha de inicio de los trabajos de excavación en corte, los cuales se iniciarán siempre que el replanteo haya sido aprobado por el supervisor, debiendo ejecutarse previamente el levantamiento de las secciones transversales del terreno natural. En las zonas de corte, cuyo material resulte de la excavación prevista haya sido definido por el supervisor como material apto para la construcción de terraplenes, el contratista; en forma previa a la excavación deberá extraer los árboles, raíces y todo otro material orgánico no permitiendo en el terraplén. El material depositado en cualquier lugar fuera de los límites indicados por los planos o determinados por el supervisor que obstruyan el libre curso de la corriente, perjudique el acceso, deberá retirarse por orden del supervisor y por cuenta del contratista.

Item: **Perfilado y nivelado**

Unidad: **Metro cuadrado (m²)**

Definición

Este ítem se refiere a la ejecución de todos los trabajos correspondientes a movimiento de tierras con cortes o terraplenes (rellenos), nivelación y perfilados de taludes, manualmente o con maquinaria y en diferentes tipos de suelos, de acuerdo a lo establecido en el formulario de presentación de propuestas, a objeto de obtener superficies de terreno en función de los niveles establecidos en los planos.

Materiales equipo y herramientas

El Contratista deberá proporcionar todas las herramientas, equipo y maquinaria adecuada y necesaria para la ejecución de los trabajos y de acuerdo a su propuesta.

Procedimiento	Corte	A medida que se vaya realizando el movimiento de tierras, el Contratista estará obligado a revisar constantemente los niveles del terreno, con la finalidad de obtener el perfil requerido de acuerdo a planos y/o instrucciones del supervisor de obra.
	Perfilado y nivelado	Para la construcción de los taludes, se deben usar los materiales que tienen más del 40% de arcilla. Para garantizar una compactación efectiva de los taludes, es necesario humedecer el material antes que pase la compactadora manual. Mientras más pase la máquina sobre cada capa, mayor será la compactación.

Item: **Provisión e instalación de geomembrana e = 1 mm.**

Unidad: **Metro cuadrado (m²)**

Definición

Este ítem comprende la provisión del material y la ejecución de todos los trabajos necesarios para la colocación de geomembrana de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1,00 mm. Estos trabajos se ejecutarán de acuerdo a lo indicado en los planos y las presentes especificaciones. La geomembrana deberá ser durable y resistente a la degradación química y por rayos ultravioletas.

Materiales equipo y herramientas

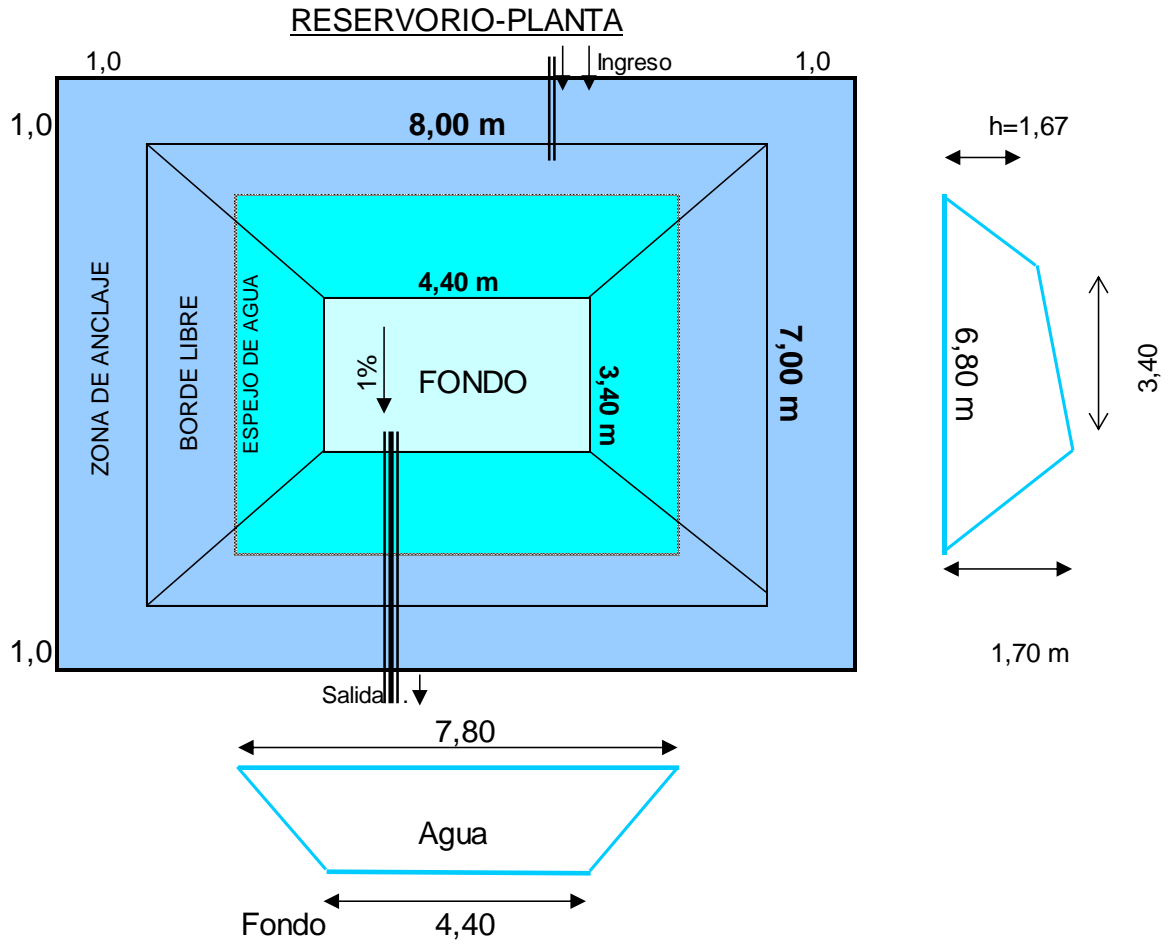
Los materiales, herramientas y equipo serán proporcionadas por el contratista y será el único responsable de la calidad, transporte, manipuleo y almacenamiento.

Geomembrana	Material	Polietileno de alta densidad PEAD (HDPE)
	Espesor nominal	1 mm ó mayor (ASTM D 5199)
	Densidad	0,94 g/cm ³ (ASTM D 1505 / D792)
	Resistencia a la rotura	>=30 kN/m/ (ASTM D 6693)
	Resistencia a desgarró	>=130 N (ASTM D 1004)
	Resistencia al punzonado	>=410 N (ASTM D4833)
	Contenido de negro humo	2 - 3 % (ASTM D 1603)
	Resistencia agrietamiento	>0 300 horas (ASTM D 5397)
	Envejecimiento UV	>50% (ASTM D 5885)
Almacenaje y transporte	El transporte y manipulación debe hacerse con rollos compactos y bien embalados. Se debe tener cuidado con el lugar donde se almacena y cómo se almacenan los rollos de empaque, con el fin de evitar su deformación o la deterioración de la membrana. Todo rollo que no se encuentre en perfecto estado o presente daños será retirado de la obra y no podrá ser empleado en la ejecución del proyecto.	

Procedimiento	<p>La membrana será cortada de acuerdo a las dimensiones especificadas en los planos, y posteriormente será colocada en los reservorios. La membrana se extenderá y dispondrá sobre el terreno nivelado y limpio. Las uniones mediante traslapes se realizarán una vez que los paños se encuentren plenamente ubicados. Los traslapes no deberán presentar una longitud inferior a 75 mm. Todas las costuras de HDPE se deberán soldar por extrusión o por fusión. Se debe realizar todas las pruebas de control de calidad que aseguren el funcionamiento óptimo del reservorio. Todas las fallas de soldadura y todo tipo de daño encontrado en los paneles de revestimiento deben ser reparados.</p>
----------------------	---

CONDICIONES	PROPUESTA
Tiempo de conclusión de 2 reservorios no debe exceder a 15 días calendario (Hito actual) y la construcción de 3 reservorios 30 días en el tercer hito.	
Emplazamiento de la obra en propiedad del beneficiario (georeferenciado en plano)	
Prueba hidráulica que asegure el funcionamiento del reservorio	
Tuberías y accesorios deberán contener su "marca" indeleble"	
Brindar capacitación para la operación y mantenimiento	
GARANTÍA REQUERIDA	PROPUESTA
Garantía por mala instalación mínima de 1 año.	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	PROPUESTA
No menor a 45 días de la fecha de presentación	
FORMA DE PAGO	PROPUESTA
De Acuerdo a los hitos (hito 2 dos Reservorios e hito 3 tres Reservorios)	
FORMA DE ADJUDICACIÓN	
Por el total del ítem, con el cumplimiento de las especificaciones técnicas y a la propuesta económica más baja	

PLANO DE RESERVORIO CON GEOMEMEBRANA 80 m³



SEÑORES:

PROVEEDORES/OFERENTES

EL PROYECTO DE ALIANZAS RURALES (PAR), OFICINA REGIONAL TARIJA, HACE CONOCER A USTED QUE, EN LAS PROPUESTAS DE COTIZACIONES QUE PRESENTEN O REALICEN DEBEN ESTAR DESCRITAS Y DETALLADAS TODAS LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO, BIEN U OTRO QUE OFERTEN.

LAS PROPUESTAS QUE NO PRESENTEN MÍNIMAMENTE LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS O TÉRMINOS DE REFERENCIA SERÁN CONSIDERADAS INCOMPLETAS Y POR LO TANTO NO CONCURSABLES EN LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN.

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

Lugar y fecha:

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

FIRMA, C.I. Y NOMBRE COMPLETO

CARTA DE INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES U OFERTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS

Emborozu, 9 de Junio de 2021

Señores:

.....
Presente.-

REF.: SC – 02: CONTRUCCIÓN DE: 1 TOMA LATERAL Y ACCESORIOS

1. La **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU**, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).

2. La **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU**, le invita a presentar ofertas para la construcción y terminación de las obras que se describen en las especificaciones técnicas y que se definen brevemente en el párrafo siguiente (3) y de acuerdo al formulario del presupuesto del anexo adjunto.

3. Definición de la obra, se adjunta la descripción (DP-5) del diseño: 3.1. Documentos solicitados:

1 TOMA LATERAL Y ACCESORIOS

i. Ubicación de las Obras:

Se realizará en la comunidad de Emborozú, municipio de Padcaya, departamento de Tarija.

ii. Descripción de la Obra:

Nº	Descripción	Unid.
1	Excavación manual	m ³
2	Toma lateral de H°C° 1:2:3 50% de piedra (Cámara y aleros)	m ³
3	Revoque mortero c/aditivo imperm. 1:3 e=2.5 cm	m ²
4	Compuerta metálica	pieza
5	Tubería de salida con válvula ¾" y tubería desagüe	global

iii. Servicios adicionales requeridos

Capacitación y asistencia técnica para el buen uso de la obra. (Costo incluido en el precio de la Obra).

3.1. Documentos solicitados:

DP-01 Carta de Presentación de oferta a nombre de la organización, en la cual se indica la oferta económica total y la validez de la oferta.

Así mismo, debe existir la declaración expresa de conocimiento del lugar dónde se ejecutará la obra y de las condiciones y especificaciones técnicas solicitadas (Dicha carta debe estar firmada por el representante legal).

DP-02 Curriculum vitae de la empresa respaldada por certificados y/o contratos.

DP-03 Identificación del licitante/proponente, adjuntado fotocopia de FUNDEMPRESA, NIT y Carnet de Identidad

DP-04 Adjuntar el poder del representante legal notariado para presentar ofertas, firmar contratos a nombre de la empresa (si corresponde).

DP-05 Presupuesto general de la obra

DP-06 Análisis precios unitarios

DP-07 Cronograma de pago a entrega de obra

DP-08 Cronograma de ejecución de obra

DP-09 Especificaciones técnicas validadas (firmada y sellada)

DP-10 Plano de obra validado (firmado y sellado)

Los **DP-01** al **DP-10** deben de 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 causa de descalificación.

4. PLAZO PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA:

La organización de pequeños productores **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU-APAE** requiere: **1 TOMA LATERAL Y ACCESORIOS** en un **plazo de diez (10) días calendario**.

5. PLAZO PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador hasta el 24 de Junio del 2021 a Hrs. 09:00 en la siguiente dirección y bajo el rótulo de:

Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS EMBOROZÚ (APAE)

Dirección: Calle Federico Ávila N° 644 entre Ingavi y Bolívar de la ciudad de Tarija.

Ref: SC-02 (CONSTRUCCION DE 1 TOMA LATERAL Y ACCESORIOS)

Añadir el Nombre del Proponente

Las ofertas recibidas fuera de plazo serán rechazadas.

Las ofertas en sobre cerrado incluyen una oferta según especificaciones técnicas y un valor total que asegure la calidad de la obra.

La apertura se realizará el mismo día 24 de Junio de 2021 a horas 13:00, en la Comunidad de Emborozú carretera Tarija - Bermejo entrando a la mano izquierda a 150 metros (cocina comedor), Municipio de Padcaya (Tarija).

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a los protocolos de Bioseguridad Institucional del Empoderar – MDRyT.

6. CONSULTAS

Cualquier consulta a las especificaciones técnicas deberá ser realizada por escrito antes de 72 horas de la fecha tope de entrega de ofertas, consulta que merecerá una respuesta por escrito en 24 horas.

Más información de las (especificaciones técnicas y formularios de cotización), puede ser descargada de la página web **www.empoderar.gob.bo (Sección CONVOCATORIAS)**, como también contactarse al teléfono 74515060.

7. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS OFERTAS

Las ofertas deben tener validas por un periodo no menor a treinta (30) días a partir de la fecha de entrega de las ofertas. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Contratante por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.

En caso de retiro de la oferta presentada durante el período de vigencia, el licitante aceptará que automáticamente será declarado inelegible para participar en cualquier proceso financiado por el PAR II por un período de tres años contados a partir de la presente invitación.

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 esté financiado por el PAR II por un período similar al mencionado en el parágrafo precedente.

8. PAGOS:

El contrato es por suma global y precio fijo. El contratista presentará al Contratante la solicitud de pago por escrito, deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura) y las obras entregadas y los servicios realizados con la aprobación del coordinador del contrato. El contratante efectuara los pagos con prontitud, sin exceder en ningún caso un plazo de treinta (30) días calendario. Se procederá con la retención de 7% en cada planilla de avance de obra como garantía de buena ejecución de las obras, la cual será devuelto una vez firme el acta de recepción definitiva de las obras.

9. FORMA DE ADJUDICACIÓN:

Se adjudicará al licitante que cumpla con los requerimientos, especificaciones técnicas, documentos solicitados y que tenga la propuesta económica más baja aplicando el criterio CUMPLE/NO CUMPLE.

Orlando López Basco

PRESIDENTE

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU

(MODELO) CARTA DE PRESENTACIÓN

(Lugar y fecha).....

Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU- APAE

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 "**ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU - APAE**" 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 (nombre y apellidos)

CURRICULUM VITAE (MODELO OPCIONAL)

Nombre de la Empresa:		
Nombre del Representante Legal:		
Dirección Actual:		
Teléfono	Celular	Correo:

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

Nota:

Juro la veracidad y exactitud de la información declarada en los cuadros precedentes, cuento con toda la documentación de respaldo (certificados, Contratos, etc.), la misma podré presentar los originales o copias legalizadas en cualquier momento que requiera o señale el Proyecto de Inversión Comunitaria de Áreas Rurales. Lugar y Fecha:

Firma

Nombre del representante Legal C.I.

IDENTIFICACIÓN DE PROPONENTE/LICITANTE

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 DE LA FIRMA:	
8	REGISTRO ACTUALIZADO FR MATRÍCULA OTORGADA POR FUNDEMPRESA:	
9	NIT Nº:	
	IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL	
10	NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL EN BOLIVIA:	
11	C.I Nº:	
12	DIRECCIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL:	
13	CIUDAD – PAÍS	
14	TELÉFONO:	CELULAR:
15	FAX:	
16	CORREO ELECTRÓNICO:	
17	TIPO DE ORGANIZACIÓN: (Marque lo que corresponda)	

Unipersonal ()

Sociedad colectiva ()

Sociedad comandita ()

Sociedad de responsabilidad ()

Sociedad anónima ()

Sociedad accidental ()

Otros ()

Adjuntar:

- **Fotocopia de carnet de identidad del representante legal**
- **Fotocopia de NIT**

DP -04

Adjuntar el poder del representante legal notariado para presentar ofertas, firmar contratos a nombre de la empresa (si corresponde).

PRESUPUESTO DE OBRA

OBRA:	TOMA LATERAL Y ACCESORIOS
UNIDAD:	TOMA

Nº	Descripción	Unid.	Cant.	Precio unitario (Bs.)	Costo parcial (Bs.)
1	Excavación manual	<i>m</i> ³	0,66		
2	Toma lateral de H°C° 1:2:3 50% de piedra (Cámara y aleros)	<i>m</i> ³	0,56		
3	Revoque mortero c/aditivo imperm. 1:3 e=2.5 cm	<i>m</i> ²	1,89		
4	Compuerta metálica	<i>pieza</i>	1,00		
5	Tubería de salida con válvula ¾" y tubería desagüe	<i>global</i>	1,00		
Costo total ofertado (Bs.)					
Condiciones adicionales					
Validez de la propuesta:					
Lugar de entrega de obra:					
Forma de pago:					
Garantía:					

Firma del proponente:
 Nombre y apellidos:
 Sello:

ANÁLISIS DE PRECIO UNITARIO

DATOS GENERALES

actividad: Proyecto:
 Ítem o
 Cantidad:
 Unidad:

Moneda:

Excavación manual m³

1. Materiales				
Descripción	Unidad	Cantidad	P. unitario	SubTotal
1.				
....				0,00
N				0,00
Total materiales 1				0,00

2. Mano de obra				
Descripción	Unidad	Cantidad	P. unitario	SubTotal
1.				
....				
N				
Cargas sociales	%			
I.V.A. de M.O. y cargas sociales	%			
Total mano de obra 2				

3. Equipo, maquinaria y herramientas				
Descripción	Unidad	Cantidad	P. unitario	SubTotal
1.				
....				
N				
*Desgaste Herramientas Eq. Maquin.	%			
Total equipo y Maquinaria 3				

4. Gastos generales y administrativos				
Gastos generales = (% de 1+2+3)				
5. Utilidad				
Utilidad = (% de 1+2+3+4)	%			
6. Impuestos				

ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE EMBOROZU "APAE"
EMBOROZU - TARIJA - BOLIVIA

IT = (% de 1+2+3+4+5)	%			
Total Precio Unitario				

**Piso de cemento con contrapiso de piedra
e=10 cm**

m²

**Toma lateral de H°C° 1:2:3 50% de piedra
(Cámara y aleros)**

m³

**Revoque mortero c/aditivo imperm. 1:3
e=2.5 cm**

m²

() el licitante/proponente deberá señalar los porcentajes pertinentes a cada rubro.*

Nota: El licitante/proponente declara que el presente formulario ha sido llenado de acuerdo con las especificaciones técnicas, aplicando las leyes sociales y tributarias vigentes.

DP - 07

CRONOGRAMA DE PAGO Y ENTREGA DE OBRA

Cronograma	Detalle del Hito (grado de avance)	Días Calendario

DP - 08

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA

Nº	Nombre de actividad	Duración (días)	Expresar el diagrama en barras

ESPECIFICACIONES TECNICAS

OBRA:	CONTRUCCION TOMA LATERAL Y ACCESORIOS
Item:	Excavación manual
Unidad:	Metro cúbico (m³)

DEFINICIÓN

Comprende la excavación para el reservorio circular de manera manual u otro método conveniente elegido por el contratista y aprobado por el supervisor, siguiendo exactamente el trazado fijado, considerando las alturas y los radios.

MATERIALES, EQUIPO Y HERRAMIENTAS

El contratista suministrará todos los materiales y herramientas necesarias y apropiadas, de acuerdo a su propuesta y previa aprobación del supervisor.

EJECUCIÓN

Diámetro y profundidad del reservorio	El diámetro del reservorio a excavar considera los espacios requeridos a ambos lados para el H°C° para poder ejecutar los trabajos de vaciado, y está en función al diámetro neto del reservorio. La profundidad de excavación se regirá por las indicaciones de los planos. Sin embargo, estará sujeta a las características encontradas en el subsuelo, debiendo ser fijada y aprobada en última instancia por el supervisor.
--	--

Fondo de cimentación	Corresponde a la base circular la cual se deberá formar una plataforma de trabajo, según lo mostrado en los planos, en la cual el contratista realizará las actividades correspondiente a la base del reservorio y distribuirá los tubos y piezas especiales necesarias. El fondo de cimentación será preparado limpiando y acondicionando de tal forma que pueda establecerse una unión correcta entre la(s) obra(s) y el subsuelo.
-----------------------------	--

Taludes y entivado	El contratista tendrá que garantizar la estabilidad de las paredes para evitar perjuicios a la integridad física del personal que tendrá que trabajar en las mismas. Se deja a la decisión del contratista formar los taludes verticales inclinados o entibarlos según lo que exija la situación. En todo caso, se entibarán las zanjas con taludes de profundidad superior a 1,75 m en suelos firmes, excepto en suelos rocosos o de material semejante.
---------------------------	---

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Las excavaciones serán medidas en metros cúbicos, tomando en cuenta únicamente el volumen neto del trabajo ejecutado. Para el cómputo de los volúmenes se tomarán las dimensiones y profundidades indicadas en los planos y/o instrucciones escritas del supervisor. Cualquier volumen adicional que hubiera sido excavado para facilitar su trabajo, o por cualquier otra causa no justificada y no aprobada debidamente por el supervisor, correrá por cuenta del contratista. El pago será realizado una vez verificado el cumplimiento de todos los trabajos para la ejecución del ítem. La verificación debe ser realizada en forma conjunta por el contratista y el supervisor.

Item: **Hormigón ciclópeo 50% piedra**

Unidad: **Metro cúbico (m³)**

DEFINICION

Este ítem comprende la fabricación, transporte, colocación, compactación, protección y curado de hormigón ciclópeo. Las mismas será empleada para la construcción de las cámaras de agua, que se encuentran en los formularios de presentación de propuestas y/o planos.

MATERIALES EQUIPO Y HERRAMIENTAS

Todos los materiales, herramientas y equipo a emplearse en la preparación y vaciado del hormigón serán proporcionados por el contratista y utilizados por éste, previa aprobación del supervisor de obra y deberán cumplir con los requisitos establecidos en la Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87

Cemento	Se hará uso sólo de cementos que cumplan las exigencias de las NORMAS BOLIVIANAS referentes a cementos Portland (N.B. 2.1-001 hasta N.B. 2.1 - 014). Que lleve sello de calidad de IBNORCA. El contratista proporcionará, si se lo solicita, copia de los resultados de análisis y ensayos correspondientes a la producción de la jornada a que pertenezca la partida servida N.B. CBH - 87. Deberá ser almacenado en condiciones que lo mantengan fuera de la intemperie y la humedad.
----------------	---

Agregados.	Los áridos a emplearse en la fabricación de hormigones serán aquellas arenas y gravas obtenidas de yacimientos naturales, rocas trituradas y otros que resulte aconsejable, como consecuencia de estudios realizados en laboratorio. Los áridos para morteros y hormigones, deben cumplir en todo con las Normas Bolivianas N.B. 596-91, N.B. 597-91, N.B. 598-91, N.B. 608-91, N.B. 609-91, N.B. 610-91, N.B. 611-91, N.B. 612-91 las cuales han sido determinadas por el IBNORCA.
-------------------	---

Piedra	Las piedras serán resistentes y durables, estar libres de arcilla y presentar una estructura homogénea. La dimensión mínima de las piedras a ser utilizadas como desplazadoras será de 20 cm de diámetro, para el caso de espesores mayores a 30 cm. Para el caso de canales, el diámetro máximo deberá ser 2/3 partes del ancho de los muros o de solera.
---------------	--

Agua.	El agua a emplearse para la mezcla, curación u otras aplicaciones, será razonablemente limpia y libre de aceite, sales, ácidos, álcalis, azúcar o materia vegetal. La temperatura del agua para la preparación del hormigón deberá ser superior a 5°C. El agua para hormigones debe satisfacer en todo a lo descrito en las N.B. 587-91 y N. B. 588 - 91.
--------------	---

Características del hormigón	La dosificación para el hormigón ciclópeo será de 1:2:3 con más la inclusión del 50% de piedra. La cantidad mínima de cemento será de 162,5 y 139 kg/m ³ . Con una resistencia cilíndrica a los 28 días de 180 kg/cm ² . En general el tamaño máximo de los agregados no deberá exceder de los 3 cm. El hormigón deberá ser mezclado mecánicamente, para lo cual se empleará hormigonera. Las vibradoras serán del tipo de inmersión de alta frecuencia. El tiempo de curado será durante siete días consecutivos, a partir del endurecimiento. El encofrado podrá ser de madera o metálico, deberá tener la resistencia y estabilidad necesaria.
-------------------------------------	---

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Todos los tipos de hormigón serán medidos en metros cúbicos, considerando solamente los volúmenes netos ejecutados y corriendo por cuenta del contratista cualquier volumen adicional que hubiera construido al margen de las instrucciones del supervisor y/o planos de diseño. El pago se realizará en su generalidad por metro cúbico efectivo y será la compensación total por la dirección de obra, equipo, herramientas y organización para la ejecución de trabajos.

Item: *Revoque mortero c/aditivo e=2,5 cm*

Unidad: *Metro cuadrado (m²)*

DEFINICIÓN

Este ítem se refiere a la impermeabilización de las cámaras para bombeo o cajas colectoras de agua, en los muros de estanque de almacenamiento de agua, de acuerdo a lo establecido en los planos de construcción, formulario de presentación de propuestas y/o instrucciones del supervisor de obra.

MATERIALES EQUIPO Y HERRAMIENTAS

Todos los materiales, herramientas y equipo a emplearse serán proporcionados por el contratista y utilizados por éste, previa aprobación del supervisor de obra.

Cemento	<i>Se hará uso sólo de cementos que cumplan las exigencias de las NORMAS BOLIVIANAS referentes a cementos Portland (N.B. 2.1-001 hasta N.B. 2.1 - 014). Que lleve sello de calidad de IBNORCA. El contratista proporcionará, si se lo solicita, copia de los resultados de análisis y ensayos correspondientes a la producción de la jornada a que pertenezca la partida servida N.B. CBH - 87. Deberá ser almacenado en condiciones que lo mantengan fuera de la intemperie y la humedad.</i>
----------------	--

Arena fina	<i>La granulometría del árido fino debe encontrarse dentro de los límites especificados en la NB 5917-91 y registrarse como árido fino de granulometría I, II, III ó IV. Cuando la granulometría se salga de los límites de cualquier granulometría particular en una cantidad total que no exceda el 5 % se aceptará que tiene dicha granulometría.</i>
-------------------	--

Agua.	<i>El agua a emplearse para la mezcla, curación u otras aplicaciones, será razonablemente limpia y libre de aceite, sales, ácidos, álcalis, azúcar o materia vegetal. La temperatura del agua para la preparación del hormigón deberá ser superior a 5°C. El agua para hormigones debe satisfacer en todo a lo descrito en las N.B. 587-91 y N. B. 588 - 91.</i>
--------------	--

Aditivos	<i>Si se emplearán aditivos para modificar ciertas propiedades del hormigón, estas deben ser justificadas y aprobadas por el supervisor de obra. El modo de empleo y la dosificación deben ser bajo las recomendaciones de los fabricantes de los aditivos.</i>
-----------------	---

Procedimiento	<i>Impermeabilización de muros laterales interiores de la cámara o caja colectora. Una vez seca y limpia la superficie de los muros, se aplicará una primera capa de con mortero de cemento mezclado con impermeabilizantes de marca conocida. Se realizaran las pasadas necesarias para que los muros queden perfectamente impermeabilizados..</i>
----------------------	---

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La impermeabilización de los muros laterales y otros será medida en metros cuadrados, tomando en cuenta únicamente el área neta del trabajo ejecutado y de acuerdo a lo establecido en los planos de construcción. Este ítem ejecutado en un todo de acuerdo con los planos y las presentes especificaciones, medido según lo señalado y aprobado por el supervisor de obra, será pagado al precio unitario de la propuesta aceptada. Dicho precio será compensación total por los materiales, mano de obra, herramientas, equipo y otros gastos que sean necesarios para la adecuada y correcta ejecución de los trabajos.

Item: **Compuerta metálica**

Unidad: **Pieza**

DESCRIPCIÓN.

Este ítem se refiere a la provisión e instalación de compuertas metálicas tipo gusano y/o tipo bastón, que tendrán las dimensiones que indican los planos. Se instalarán en la obra de toma y en los repartidores parcelarios, ubicados a lo largo del canal principal y en otros puntos mostrados en los planos de construcción.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El contratista proveerá todas las compuertas según diseño, y los materiales, herramientas y equipos necesarios para la provisión e instalación de las compuertas metálicas. Los materiales de los cuales se fabricarán cada tipo de compuerta, están claramente descritos en los planos de construcción y de detalle.

PROCESO DE EJECUCIÓN

La compuerta metálica será en hierro; el mecanismo de elevación será mecánico. El acabado exterior de la compuerta será con pintura anticorrosiva sobre la que se colocarán dos capas de pintura de esmalte mate.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La medición y pago se realizará por unidad (u) el precio incluye la mano de obra, materiales, fabricación, carga y descarga, el almacenamiento, la instalación, soldaduras, pintura, reparaciones mantenimiento hasta su recepción definitiva, equipos, herramientas y todos los apoyos necesarios para poder empotrar y fijar correctamente la estructura.

Item: **Tubería de salida con válvula ¾" y tubería desagüe**

Unidad: **Global**

DESCRIPCIÓN.

Este ítem comprende la provisión, colocado y el tendido de tuberías de PVC D=3/4" más los accesorios a requerirse para la captación y operación de la obra de toma, de acuerdo a los planos constructivos y de detalle, y/o instrucciones del supervisor.

MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Se utilizará tubería de PVC D=2" esquema 40, la misma deberá ser exenta de rajaduras, dobladuras y/o que presente cualquier imprevisto que no permita su uso, la misma deberá instalarse de acuerdo a lo definido en planos y que el mismo permita la funcionalidad prevista y que permita utilizarla con los accesorios requeridos (niples, codos, coplas, unión patente, llaves de paso) de uso común en esta clase de instalaciones. Los diámetros, espesores de pared y propiedades mecánicas e hidráulicas de las tuberías de polietileno (resistencia a la tracción, dureza superficial, presión de trabajo, presión de rotura), deben cumplir con la norma ASTM D-2774. Todos los accesorios a ser instalados deberán ser de PVC, los mismos deben estar en buenas condiciones para poder ser instalados en la tubería de salida.

PROCESO DE EJECUCIÓN

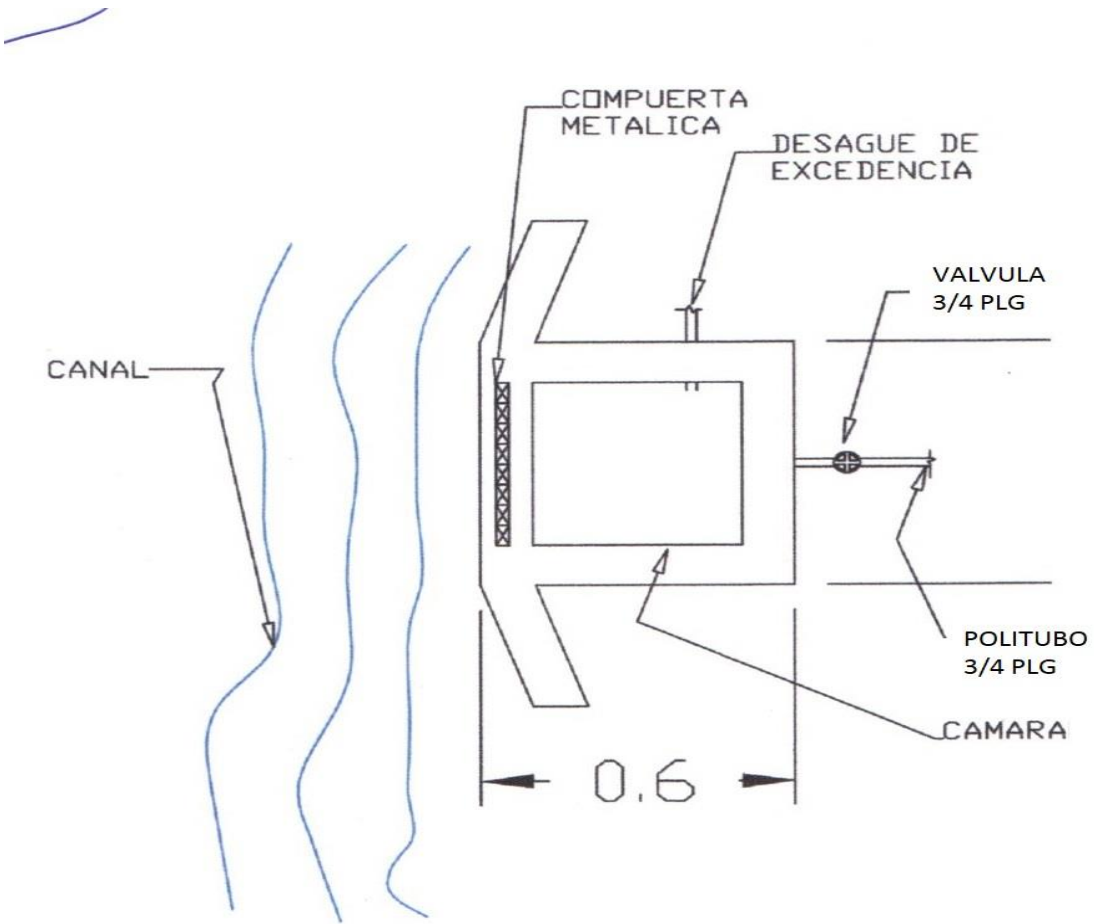
Se debe seguir las instrucciones del fabricante para su instalación, respecto al tendido de tuberías, apoyos, aplicación de accesorios y formas de empalme y principalmente cumplir con el diseño propuesto de acuerdo a los planos definidos. Se debe colocar pegamento de alta resistencia cuando de se vaya a realizar el colocado de accesorios, de manera de evitar fugas durante el funcionamiento de la obra.

MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

La provisión, tendido e instalación de tubería de PVC se medirá de forma global por el trabajo ejecutado y aprobado por el supervisor. El pago será realizado una vez verificado el cumplimiento de todos los trabajos para la ejecución del ítem cualitativa y cuantitativamente. La verificación debe ser realizada en forma conjunta por el contratista y el supervisor.

CONDICIONES	PROPUESTA
<i>Tiempo de conclusión de obra no debe exceder a 10 días calendario.</i>	
<i>Emplazamiento de la obra en propiedad del beneficiario.</i>	
<i>Prueba hidráulica que asegure el funcionamiento de la toma</i>	
<i>Tuberías y accesorios deberán contener su "marca" indeleble"</i>	
<i>Brindar capacitación para la operación y mantenimiento</i>	
GARANTÍA REQUERIDA	PROPUESTA
<i>Garantía por mala construcción mínima de 1 año.</i>	
VALIDEZ DE LA PROPUESTA	PROPUESTA
<i>No menor a 30 días de la fecha de presentación</i>	
FORMA DE PAGO	PROPUESTA
<i>A la conclusión de la obra-hasta su recepción definitiva</i>	
FORMA DE ADJUDICACIÓN	
<i>Por el total del ítem, con el cumplimiento de las especificaciones técnicas y a la propuesta económica más baja</i>	

PLANO TOMA LATERAL



SEÑORES:

PROVEEDORES/OFERENTES

EL PROYECTO DE ALIANZAS RURALES (PAR), OFICINA REGIONAL TARIJA, HACE CONOCER A USTED QUE, EN LAS PROPUESTAS DE COTIZACIONES QUE PRESENTEN O REALICEN DEBEN ESTAR DESCRITAS Y DETALLADAS TODAS LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO, BIEN U OTRO QUE OFERTEN.

LAS PROPUESTAS QUE NO PRESENTEN MÍNIMAMENTE LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS O TÉRMINOS DE REFERENCIA SERÁN CONSIDERADAS INCOMPLETAS Y POR LO TANTO NO CONCURSABLES EN LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN.

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

Lugar y fecha:

FIRMA Y SELLO PROVEEDOR

FIRMA, C.I. Y NOMBRE COMPLETO