***ESPECIFICACIONES TECNICAS: TANQUES FLEXIBLES DE GEOMENBRANA***

1. **ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **ESPECIFICACIONES** |
| TANQUES DE GEOMENBRANA | EQUIPOS | 12 | Geo-Tanques flexibles de 25,000 Lts. De |
| capacidad Fabricado con GEOMEMBRANA HDPE |
| (polietileno de alta densidad), CALIDAD GM13, de 1000 |
| Micrones de espesor, color Negro, liso. |
| Incluye: |
| • Entrada y/o respiradero; Cañería HDPE de 5,5”Ø X 0.20 |
| cm. De alto |
| • Tapa fabricada con geomenbrana HDPE. |
| • Salida; Cañería HDPE de 2”Ø X 0.15cm. De largo. |
| • Llave; de paso de PVC 1 ó 2” Ø |

1. **CRITERIOS DE EVALUACION**

La propuesta presentada se realizará aplicando la evaluación según el método, calidad y costo.

1. **REQUISITOS ADMNISTRATIVOS**

Los proponentes deberán presentar los siguientes documentos:

1. Hoja de vida de la empresa
2. Certificación del número de identificación tributaria
3. Certificación de no adeudos tributarios
4. Registro de matrícula de comercio (fundempresa) actualizado o documento legal de constitución
5. Poder del representante legal
6. **FORMAS DE PAGO**

**L**os pagos se realizaran de la siguiente manera:

* 50 % a la firma del contrato
* 50 % contra entrega a conformidad de los equipos recibidos

El proponente deberá emitir las facturas correspondientes a nombre de NATIVA con el NIT 123007020

1. **LOCALIZACION Y LUGAR DE ENTREGA**

Los equipos requeridos deberán ser entregados en la ciudad de Santa Cruz

1. **PRESENTACION DE OFERTAS**

Las/os interesadas/os deberán presentar sus propuestas bajo el siguiente rótulo: PROVISION DE MATERIALES 2da CONVOCATORIA/ LOTE#. Misma que debe estar acompañada de los requisitos administrativos en sobre cerrado a la siguiente dirección: Calle Avaroa # 462 entre Isacc Attie y Delgadillo, Zona las Panosas, de la ciudad de Tarija o en la ciudad de Santa Cruz en la Calle Exaltación Esquina Río Quimore, edificio fénix 1 oficina 1A; **hasta el día 11 de abril de 2022 horas 16:00.**