

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Entidad Solicitante	ENVIBOL		
Objeto de la Contratación:	ENVIBOL – ADQUISICION DE UNA ESTACIÓN PARA ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y GASOLINA PARA EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA PLANTA DE ENVASES DE VIDRIO DE BOLIVIA		
Unidad Solicitante:	UNIDAD DE PLANIFICACION Y PROYECTOS	Fecha:	16/05/2024

ASPECTOS ESPECÍFICOS DEL SERVICIO O BIEN

- 1. FORMALIZACION DEL PROCESO:** Se formalizará el Proceso de contratación mediante firma de Contrato Administrativo.

2. DATOS TECNICOS DEL BIEN O SERVICIO:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	PROVISION DE TANQUE CISTERNA DE 35.000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DE GASOLINA Y DIESEL	GLOBAL	1
2	REPLANTEO Y TRAZADO	GLOBAL	1
3	EXCAVACION SUELO SEMIDURO CON MAQUINARIA	GLOBAL	1
4	HORMIGON POBRE DE NIVELACION	GLOBAL	1
5	RELLENO Y COMPACTADO CON SALTARIN INCLUYE MATERIAL	GLOBAL	1
6	COLUMNA DE HORMIGON ARMADO	GLOBAL	1
7	MURO DE HORMIGON ARMADO CUBETO ANTIDERRAMES O METALICA	GLOBAL	1
8	PISO DE HORMIGON ARMADO CUBETO ANTIDERRAMES O METALICO	GLOBAL	1
9	CAMARA DE RECUPERACION DE PRODUCTO MAS TAPA METALICA	GLOBAL	1
10	LIMPIEZA GENERAL Y RETIRO DE ESCOMBROS	GBL	1
Accesorios			
11	ESCALERA EXTERIOR	GLOBAL	1
12	ESCALERA INTERIOR	GLOBAL	1
13	PLATAFORMA SUPERIOR	GLOBAL	1
14	PLACA DE IDENTIFICACION	GLOBAL	1
15	SEÑALETICA DE SEGURIDAD	GLOBAL	1
16	BARANDA SUPERIOR	GLOBAL	1
17	DISPENSADORES DE GASOLINA Y DIESEL	GLOBAL	1
18	DIVISION DE COMBUSTIBEL	GLOBAL	1

19	ENTRADA DE HOMBRE	GLOBAL	1
20	CUPULA DE CARGA Y BOCA DE CARGA	GLOBAL	1
21	RESPIRADERO Y DESCARGA	GLOBAL	1
22	VALVULA DE ALIVIO	GLOBAL	1
23	CONTROL ELECTRICO PARA BOMBAS DE COMBUSTIBLE	GLOBAL	1
24	SISTEMA DE ATERRAMIENTO Y PARARRAYOS	GLOBAL	1
25	CONSTRUIR CIERRE PERIMETRAL DE MALLA OLIMPICA Y CUBIERTA METALICA	GLOBAL	1
26	MEDIDOR DE COMBUSTIBLE	GLOBAL	1
27	NIPLES DE SALIDA Y PURGA	GLOBAL	1
28	PINTADO GENERAL ANTICORROSIVA PARA TANQUES Y TUBERIA	GLOBAL	1
29	ENTREGA DE DATA BOCK	GLOBAL	1

3. PLAZO DE ENTREGA: El plazo de entrega será 90 días calendario a partir del siguiente día hábil de la firma de contrato.

4. MULTAS: Aplica el 1% por día de incumplimiento por cada día de retraso al plazo de entrega, la suma de los mismos no podrá exceder el (20%) veinte por ciento del total.

5. LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: Puesto en el municipio de Zudáñez del departamento de Chuquisaca, AV. final Destacamento 111, Predios ENVIBOL (Ex estación ENFE), actual planta ENVIBOL.

6.CONDICIONES DE ENTREGA DEL BIEN: El bien deberá ser entregado armado y listo para su uso, siendo responsabilidad del proveedor el traslado y manejo adecuado del mismo, para que no sufra ningún daño o avería hasta la puesta en el lugar de entrega dispuesto. El proveedor no podrá entregar el bien usado o defectuoso, así como, la entrega y recepción es por el TOTAL, no aceptándose entregas parciales.

7.PRECIO REFERENCIAL: Bs 500.00,00 (quinientos mil 00/100 BOLIVIANOS)

8. FORMA DE PAGO: Transferencia a través del SIGEP, previa emisión del acta de recepción e informe de conformidad por el Responsable o Comisión de Recepción designada por la entidad. para lo cual el proveedor debe presentar la siguiente documentación:
 -Nota de solicitud de pago
 -Nota de entrega
 -Factura original emitida a nombre de EMPRESA PÚBLICA PRODUCTIVA ENVASES DE VIDRIO DE BOLIVIA (envibol) con NIT 301302021.
 Una sola entrega por el total.

9. FORMA DE ADJUDICACION:	Por el total.
10. ANTICIPO	A solicitud del proveedor y previa entrega de boleta de garantía equivalente al valor solicitado hasta el 30% del valor total del bien. esta solicitud debe realizarse antes de la firma del contrato administrativo.
11. GARANTIAS ADMINISTRATIVAS:	Se aplicará la garantía de cumplimiento de contrato, correspondiente al siete por ciento 7% del monto total adjudicado; siendo devuelto el mismo, a la conclusión y cumplimiento del bien establecido en el contrato, tipo de garantía exigida boleta de garantía
12. GARANTÍA TECNICA:	Los tanques de 35,000 litros de combustible deben cumplir con varios requisitos críticos para su operación, incluyendo la certificación y calibración de los equipos, realizar todos los trámites ante la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), entidad de sustancias controladas y otras entidades que se requiera. Es esencial que estos tanques incluyan la Certificación de Prueba por IBNORCA, específicamente la certificación volumétrica y certificación de calidad del tanque. Aseguran que los tanques operen de manera segura y conforme a las normativas vigentes, garantizando la precisión y confiabilidad en su uso.
13.FISCALIZACION Y RECEPCION DEL BIEN:	La fiscalización y recepción bien estará a cargo de un profesional designado por la entidad que estará a cargo del seguimiento, control y cumplimiento del contrato, debiendo este emitir el informe de conformidad del bien para que la entidad proceda a efectuar el pago correspondiente.
14.EXPERIENCIA:	Contar con al menos 5 años de experiencia en el diseño, fabricación y montaje de tanques de almacenamiento de combustible. Esta experiencia debe incluir conocimientos en ingeniería y diseño estructural, fabricación y construcción con técnicas especializadas, y cumplimiento de normativas y certificaciones, como las pruebas volumétricas por IBNORCA y las regulaciones de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH). Además, debe tener experiencia en la instalación y calibración de equipos asociados a los tanques y capacidad para ofrecer servicios de mantenimiento y soporte post-construcción.
15.CLAUSULAS ADICIONALES	NO APLICA