



**CIRCULAR N° 6**

**LICITACIÓN N° 5000004304**

**OBRA EPC (INGENIERÍA, PROCURA DE  
MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN) PARA EL  
PROYECTO “REVERSA OSSA-2 (ARICA-CHARAÑA)”**

A todas las empresas interesadas:

En atención a lo estipulado en la Cláusula 4 **ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DBC**, mediante la presente procedemos a aclarar lo siguiente:

**CONSULTA 1**

Solicitamos confirmar la capacidad de TK de SCI, puesto que en la descripción de alcance y la planilla de precios dice de 3000 BBL y en la lista de equipos y materiales de la ingeniería conceptual indica una capacidad de 5000 BBL. Esto para el caso de las estaciones de bombeo

**RESPUESTA 1**

**Se confirma la capacidad de 3.000 BBL para el TK del SCI, conforme lo establecido en el TDR y Planilla para la Propuesta Económica.**

**CONSULTA 2**

Favor de proporcionar el documento mencionado Anexo E-1 se adjunta el plano “Tanque de Agua Cruda PV 4510 – SAP 2006770, indicado como referencia para cotizar los tanques de agua para cotizar el ítem C.2.2.1 Implementación del Sistema de Agua de Servicio y Consumo (Tanques, bombas, líneas hasta consumo, etc.)

**RESPUESTA 2**

**Se adjunta plano de referencia “Tanque de Agua Cruda PV 4510 – SAP 2006770”, que forma parte del Anexo E-1.**

**CONSULTA 3**

En la Planilla de Provisión de Equipos & Materiales Lote 1, pestaña “Terminal Arica” el ítem 1.1 Caja Incrementadora, por favor confirmar que este equipo nuevo será provisto por la Contratista, en caso de ser positiva su respuesta, requerimos la HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS del mismo

**RESPUESTA 3**

**De manera referencial, se adjunta hoja de datos de caja incrementadora “HD Ref. Caja Incrementadora” para aplicación en unidades de bombeo. Se aclara que, conforme lo establecido en la planilla referencial para Provisión de Equipos & Materiales Lote 1 y TDR, tanto la caja incrementadora como sus accesorios y acoples para montaje, a ser paquetizada con el Motor y Bomba, al igual que otros equipos y/o materiales a proveer por el Contratista, debe ser conforme a las especificaciones de Ingeniería Básica y de Detalle a ser desarrollada por el Contratista y aprobada por YPFB TR.**

#### **CONSULTA 4**

Por favor confirmar que YPFB TRANSPORTE, brindara un espacio dentro de la terminal Arica para instalar el obrador de la contratista y si este contara con una toma de conexión electrica para uso exclusivo del obrador

#### **RESPUESTA 4**

**YPFB TR, NO proveerá espacio para obrador ni conexión eléctrica para cualquier tipo de uso. Es responsabilidad del Contratista gestionar y disponer de un obrador cumpliendo con las exigencias del TDR, entre ellas la disponibilidad de energía eléctrica.**

Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente Circular con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

**Santa Cruz, 19 de abril de 2024**