

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

**PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS
PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA Nº SEL-0075-2023-OLE/PETROPERU
PRIMERA CONVOCATORIA**

“SERVICIO EPC: CONSTRUCCIÓN DE TANQUE ALMACENAMIENTO DE CRUDO DE 140 MB (EX 5D-3) Y REEMPLAZO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO DE ESTACIÓN 5 DEL ONP”

Piura, 30 de octubre de 2023

COMPAÑÍA N°1:

CONSULTA N° 1: Se solicita indicar si es parte del alcance la realización del estudio de mecánica de suelos para el proyecto.

RESPUESTA N°1:

Negativo, no es parte del alcance del servicio realizar el estudio de mecánica de suelos. PETROPERÚ cuenta con el mismo, el cual será entregado al Contratista para el inicio del servicio.

CONSULTA N° 2: Se solicita indicar si el cliente cuenta con el instrumento ambiental aprobado.

RESPUESTA N°2:

El ONP cuenta con un Plan de Manejo Ambiental (PAMA), en el cual está incluido el tanque 5D3. Tener en cuenta, que el tanque a construir reemplazará al tanque ya existente, el cual se encuentra dañado por un siniestro.

CONSULTA N° 3: Se solicita enviar la maqueta 3D.

RESPUESTA N°3:

En el siguiente enlace se puede visualizar el modelo 3D:

<https://drive.google.com/drive/folders/1mazLWO-E6JHfQygBcd3r5JhHxCFGjkKi?usp=sharing>

El enlace caducará el 25.11.2023

CONSULTA N° 4: Se solicita indicar el detalle de las líneas de ingreso del tanque y si están enterradas.

RESPUESTA N°4:

En los planos P50-95-1-017-E5-IB-PL-MEC-013-R0, P50-95-1-017-E5-IB-PL-MEC-014-R0 y P50-95-1-017-E5-IB-PL-MEC-015-R0 ubicados en el Apéndice N°2 de las Condiciones Técnicas se detalla lo solicitado, estas líneas son aéreas.

CONSULTA N° 5: Enviar el layaout de la planta para verificar la zona

RESPUESTA N°5:

En los planos N°P50-95-1-017-E5-IB-PL-CIV-007, N°P50-95-1-017-E5-IB-PL-MEC-013-R0 y N°P50-95-1-017-E5-SCI-PL-MEC-007-R0 ubicados en el Apéndice N°2 de las Condiciones Técnicas se encuentran los Layout.

CONSULTA N° 6: Indicar la ubicación de los Tie de las líneas de ingreso y salida del tanque.

RESPUESTA N°6:

En el plano N°P50-95-1-017-E5-IB-PL-MEC-014-R0 ubicado en el Apéndice N°2 de las Condiciones Técnicas se puede visualizar los Tie In de ingreso y salida de las líneas de procesos del tanque.

CONSULTA N° 7: Por favor confirmar si el estudio de riesgo, HAZOP, estudio topografico esta realizado y si es conforme favor de enviarlo.

RESPUESTA N°7:

PETROPERÚ cuenta con un estudio de riesgo HAZOP y estudio topográfico, los cuales serán entregados al Contratista para el inicio del servicio.

CONSULTA N° 8: Enviar los estándares de ingeniería del cliente de todas las especialidades

RESPUESTA N°8:

En el numeral 3.5 de las Condiciones Técnicas se establece “Los Estándares de Ingeniería de PETROPERÚ serán entregados a la CONTRATISTA que haya ganado la Buena Pro. Este deberá guardar la confidencialidad correspondiente.”

CONSULTA N° 9: Favor de indicar que la escalera de acceso al tanque es Tipica helicoidal basada en la normativa vigente.

RESPUESTA N°9:

La escalera de acceso al tanque será tipo helicoidal acorde al API 650.

CONSULTA N° 10: Favor de confirmar limite de bateria de las lineas de entrada y salida del tanque

RESPUESTA N°10:

En el plano P50-95-1-017-E5-IB-PL-MEC-014-R0 ubicado en el Apéndice N°2 de las Condiciones Técnicas se puede visualizar los límites de baterías de las líneas de proceso del tanque.

CONSULTA N° 11: Favor de indicar si existe un punto de acopio para la chatarra y si cuenta con un instrumento ambiental aprobado para su uso.

RESPUESTA N°11:

Si existe una zona de acopio de chatarra dentro de Estación 5, la cual está enmarcada dentro del PAMA del ONP. Todo el material de chatarra, resultante del servicio, será trasladada a esta zona por el contratista para su almacenamiento temporal. Posteriormente, PETROPERÚ realizará su disposición final.

CONSULTA N° 12: Favor de indicar en un plano layout la ubicación que se asignara para los container del staff y almacén

RESPUESTA N°12:

La zona de los container del staff y almacén serán ubicados durante la ejecución del servicio en coordinación con PETROPERÚ. Esta se ubicará en la Zona Industrial de Estación 5.

CONSULTA N° 13: Favor de indicar el porcentaje de mano de obra no calificad

RESPUESTA N°13:

No existe un porcentaje mínimo de la mano de obra no calificada, el Contratista deberá cumplir el Procedimiento N° PROA1-1191 “Procedimiento para la contratación de mano de obra local en el ámbito del Oleoducto Norperuano” (Apéndice 8).

Jefatura Ingeniería y Proyectos
30.10.2023