

“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

**PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS TÉCNICAS**

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0009-2025-OLE/PETROPERÚ  
PRIMERA CONVOCATORIA**

**“SERVICIO DE FACILIDADES DE MANTENIMIENTO DE TANQUES DE POLIETILENO DE LOS  
PATINES 1, 2 y 3 EN TERMINAL BAYÓVAR”**

**POSTOR: VÁSQUEZ CAPITAL E.I.R.L.**

**CONSULTA N° 1:**

¿En la zona de Trabajo (zona de Playa de Tanques) se cuenta con suministro eléctrico para el uso de la bomba centrífuga (karcher) y una bomba trasegadora?

**RESPUESTA:** Se cuenta con punto (breaker eléctrico) con 220 voltios.

**CONSULTA N° 2:**

¿Cuál es la distancia (mm) entre la salida del Tanque 11D-29 a la brida de conexión amarilla que se aprecia en la imagen N° 3 de las CT??.



**RESPUESTA:** La distancia es de 41.5 mm.

Adicionalmente, como información se brinda la medida de la válvula de descarga, es de 47.5 mm.

**CONSULTA N° 3:**

En la imagen N°2 donde se observan los tanques de Polietileno (11-D-30 Y 11-D-31) se aprecia que entre el tanque y la válvula de acero al carbono de 4" hay una tubería de conexonado, por consiguiente, se presume que para el cambio solicitado (La CONTRATISTA deberá proveer dos (2) válvulas nuevas tipo compuerta de acero al carbono de 4 pulgadas de diámetro (Imagen N° 4) para reemplazar dos (2) válvulas de PVC (Imagen N° 3) en el Patín 2 (Tanque 11D-29).) se debería colocar también dicha tubería, ¿Petroperú la Suministrará?

**RESPUESTA:** El Contratista deberá proveer las 02 válvulas tipo compuerta de 4 pulgadas y deberá colocar la tubería mencionada.

PETROPERÚ, no suministrará ningún material.

**CONSULTA N° 4:**

En las C.T. dice “La CONTRATISTA recargará los tres (3) tanques de polietileno con espuma no fluorada (2400 galones c/tanque), previa coordinación con el Supervisor y/o Auxiliar QHSSE”. La consulta es ¿Se recargará con la espuma que previamente se sacó o con nueva, que la Contratista deberá suministrar?

**RESPUESTA:** Se recargará con la nueva espuma no fluorada que proporcionará PETROPERÚ (en reemplazo del líquido proteico).

**CONSULTA N° 5:**

Conforme a la consulta anterior, de ser el caso que se recargue con la espuma previamente recogida, solo se llenarán los tanques con la espuma existente? ¿o si fuese el caso de que no estén completamente llenos los tanques la contratista deberá suministrar dicha espuma?.

**RESPUESTA:** Se recargará con la nueva espuma no fluorada que será proporcionada por PETROPERÚ.

**CONSULTA N° 6:**

De la zona de Trabajo (zona de Playa de Tanques), ¿Está ubicada en zona industrial o zona vivienda?.

**RESPUESTA:** Se ubica en la parte superior del Terminal Bayóvar, a 6 minutos de la garita de ingreso.

La Playa de tanques no se ubica ni en la zona industrial, ni en la zona de viviendas.

**CONSULTA N° 7:**

De las válvulas nuevas tipo compuerta de acero al carbono de 4 pulgadas de diámetro, ¿De cuántos PSI son?

**RESPUESTA:** Debe ser una válvula de clase 150 que soportan presiones hasta 285 PSI, de acuerdo a lo establecido en el punto 6.4.1 de las presentes condiciones técnicas.

**CONSULTA N° 8:**

¿El método de la extracción del líquido proteico de los tres (3) tanques de polietileno, será por medio de una válvula de drenaje de los mismos tanques?.

**RESPUESTA:** La extracción del líquido proteico será por la válvula de drenaje ubicada en cada tanque.

**CONSULTA N° 9:**

Dice según C.T. además la CONTRATISTA gestionará el traslado de dos (2) cisternas de agua dulce (8000 galones c/u) para la correcta y adecuada limpieza de los tanques de polietileno, previa coordinación con el Supervisor y/o Auxiliar QHSSE, la consulta es ¿Solo se gestionará el Traslado (Permisos de Ingreso), es decir el suministro y el costo del traslado del agua dulce será por parte de Petroperú?.

**RESPUESTA:** El suministro de agua y costo de traslado hacia la zona de trabajo será por parte de la CONTRATISTA, el cual debe incluir en los gastos generales del servicio.

9.1.- El ingreso del personal conductor de las Cisternas se llevará a cabo como Visita Técnica, ¿o cada conductor (asumiendo que son distintos) deberá tener Curso de Inducción? Tomar en cuenta que el conductor, ni siquiera se bajará de la movilidad.

**RESPUESTA:** El personal conductor ingresará como visita.

**CONSULTA N° 10:**

Según C.T. dice La CONTRATISTA debe realizar la extracción del líquido proteico de los tres (3) Tanques de polietileno (\*) (\*) Se realizará de manera ordenada, se tiene que culminar con todas las actividades de mtto. de un (1) tanque para continuar con el siguiente, las consultas al respecto son las siguientes:

10.1.- Tienen en disponibilidad tanques de almacenamiento de agua para hacer la descarga de la Cisterna?.

**RESPUESTA:** No se cuenta con tanques de almacenamiento. Cabe resaltar que, el agua pasará de la cisterna al tanque de polietileno.

10.2.- Suponiendo que al acabar la extracción de cada tanque, se solicite el ingreso del camión cisterna para la limpieza, no serían 03 camiones cisterna? De 2400GI cada Cisterna, en vez de 02 Camiones de 8000 Galones.

**RESPUESTA:** Se mantiene lo establecido en el punto 6.4.1 de las presentes condiciones técnicas.

10.3.- En caso se tenga una programación distinta del método de limpieza y del ingreso de la cisterna, por favor agregarla a las CT.

**RESPUESTA:** No se modificarán las presentes condiciones técnicas.

**CONSULTA N° 11:**

Es necesario que el Personal a trabajar cuente con el Curso Básico I del Código Phip?.

**RESPUESTA:** No aplica, no es necesario.