

## **RESPUESTA A CONSULTAS PROYECTO PLANTA DE OXIGENO MEDICINAL SELVA**

### **CONSULTA:**

Con respecto a la solicitud de cotización para el suministro, montaje e instalación de la planta generadora de oxígeno medicinal destinada a Saramiriza por favor confirmar si es factible ampliar el plazo de entrega y puesta en marcha de la planta generadora de oxígeno a 75 días calendario.

La demanda internacional de los equipos a ocasionado escasez de los llenadores haciendo imposible el cumplimiento de plazo de entrega e instalación de 56 días establecido en las bases.

Nuestra mejor propuesta es entregar la planta en 45 días y el llenador en 75 días, los balones de oxígeno se pueden entregar en un lapso no mayor a 10 días.

### **RESPUESTA**

El Plazo máximo total será de 75 días calendario. Se ha incorporado en el numeral 4. de las Condiciones Técnicas el nuevo Plazo de ejecución.

### **CONSULTA**

1. Es posible convalidar la experiencia de HLC en construcción de plantas de tratamiento de aguas y de plantas minero-metalúrgicas para este proceso.

### **RESPUESTA.**

**Sí, es posible.**

La experiencia a acreditar deberá ser en: (i) servicios de suministro y/o montaje de Plantas Generadoras de Oxígeno de capacidad igual o mayor a la solicitada; o (ii) suministro y/o montaje de Plantas.

### **CONSULTA:**

2. Es necesario incluir sistema de protección atmosférica.

### **RESPUESTA**

**El sistema de protección atmosférica no forma parte del servicio requerido en las Condiciones Técnicas.**

### **CONSULTA:**

3. Es necesario incluir sistema de puesta a tierra.

### **RESPUESTA**

**Si, se debe incluir debido a la existencia de equipos eléctricos, se ha incorporado en el acápite A de las Condiciones Técnicas.**

### **CONSULTA:**

4. Sobre qué tipo de base se va a sentar el container: tierra afirmada, dados de concreto o losa de concreto.

**RESPUESTA**

**La base sobre la cual se colocará el container, es una losa de concreto. Se ha incorporado en el acápite F de las Condiciones Técnicas.**

**CONSULTA:**

5. El condicionamiento de la base mencionada en el punto 4 será responsabilidad del contratista o de PETROPERU.

**RESPUESTA**

**El condicionamiento de la base será gestionado por PETROPERU y responsabilidad de DIRESA Loreto. Ver respuesta a la consulta anterior. Se ha incorporado en el acápite F de las Condiciones Técnicas.**

**CONSULTA:**

6. Es necesario considerar un cerco perimétrico para la planta.

**RESPUESTA**

**No, el cerco perimétrico no forma parte del alcance de la contratación.**

**CONSULTA:**

7. Habrá algún lugar de almacenamiento para los 30 tanques en el lugar de instalación o se debe prever un lugar para este fin dentro del container.

**RESPUESTA**

**Si habrá un área para el almacenamiento de los 30 tanques, la cual será gestionada por PETROPERU y responsabilidad de DIRESA Loreto. Se ha incorporado en el acápite B. de las Condiciones Técnicas.**

**CONSULTA:**

8. El medidor de flujo estará interconectado a algún sistema SCADA, si es así será por cable o por telemetría (especificar protocolo).

**RESPUESTA**

**El medidor de flujo no estará interconectado a un sistema SCADA, no forma parte del servicio.**

**CONSULTA:**

9. Cuando se menciona que se requiere un sistema de llenado de mínimo 16 cilindros de 10 m3 c/u por día, se considera que el sistema llene los cilindros como mínimo en 8 horas, 10 horas o en otro tiempo.

**RESPUESTA**

**Se considera que el sistema llene los 16 cilindros de 10 m3 c/u como mínimo en un día de 24 horas.**