

**EMPRESA PORTUARIA ARICA**

**ANT.: Bases Licitación "Construcción Cierre y  
Habilitación Áreas Verdes en Zona de  
Respaldo".**

**MAT.: Remite Respuestas a Consultas.**

**SEÑORES  
LICITANTES  
PROPUESTA PÚBLICA EPA 24/2016  
CONSTRUCCIÓN CIERRE Y HABILITACIÓN AREAS VERDES EN ZONA DE RESPALDO  
PRESENTE**

**Arica, 25 de octubre del 2016.-**

De acuerdo con lo establecido en las Bases Administrativas que rigen la Licitación Pública N° 24/ 2016 relativa al servicio de **"Construcción Cierre y Habilitación Áreas Verdes en Zona de Respaldo"**, Empresa Portuaria Arica emite el presente documento respuestas a las consultas:

Pregunta N° 1

Se consulta superficie en M2, superficie área 1 y área 2, colocación adocretos.

Respuesta N° 1

Es responsabilidad del oferente determinar las cantidades de obra de su oferta.

Pregunta N° 2

Se consulta M2 cerco modular, divisiones e ingresos respectivos.

Respuesta N° 2

Al igual que la respuesta N° 1, es responsabilidad del oferente indicar la cantidad de metros lineales de reja a ofertar, considerando que ésta debe tener una puerta de acceso para generador y otra para el acceso de tablero principal, ambas puertas de la misma materialidad de la reja.

Pregunta N° 3

Confirmar que el conduit presente en la zona de área verde bajo el cierre metálico proyectado no se encuentra con conductores electrificados. En caso contrario indicar procedimiento.

Respuesta N° 3

Existen banco ductos electrificados que alimentan las luminarias, éstos se encuentran bajo los pavimentos de adocretos de la vía de circulación peatonal. El contratista deberá tener el cuidado y resguardo en las excavaciones, principalmente en cámaras y bajo postes de luminarias. Además deberá presentar procedimientos de trabajo seguros.

Pregunta N° 4

La construcción del enrejado de protección del generador ¿debe incluir tubo de emanación de gases de combustión en el techo?

Respuesta N° 4

No, dado que es una estructura transparente.

Pregunta N° 5

Favor confirmar que el generador debe conservar su posición actual, con lo que el cierre estaría compuesto en la parte posterior por la pandereta existente. Esto implica que el generador no debe ser izado ni intervenido su alimentador para alargarlo.

Respuesta N° 5

El generador se mantiene en su lugar utilizando la pandereta como cierre posterior, no realizando izaje ni prolongación de alimentadores.

Pregunta N° 6

Considerando que el acceso vehicular a excavar para atravesar el riego por goteo a la zona de áreas verdes y cierre metálico proyectados, es transitado por vehículos de alto tonelaje, para resguardar la canalización de agua, esta debe ser protegida por una cañería galvanizada, favor confirmar.

Respuesta N° 6

Sí, se debe considerar funda de cañería galvanizada embebida en hormigón, mínimo H20.



**IVÁN SILVA FOCACCI**  
**GERENTE GENERAL**  
**EMPRESA PORTUARIA ARICA**