

SERIES DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS LICITACIÓN

“REPOSICIÓN ESTANQUE AGUA POTABLE ARAPIKI – ISLA DE PASCUA” (Código BIP: 40018440)

1.-Dado los plazos establecidos en las bases administrativas y con la experiencia que tenemos en este tipo de procesos, ¿es posible una prórroga en la entrega de la oferta? Esto se justifica ya que un proyecto de esta envergadura requiere la participación de varias especialidades, como arriendo de maquinaria, cotizar importación del estanque, contacto con la fábrica, solicitud de boleta en garantía una vez lista la oferta la cual el banco toma entre 5 a 7 días hábiles y considerando las festividades del mes de septiembre nos apremia mucho estar para el 22 de septiembre, una fecha acorde es la semana del 10 de Octubre como fecha para presentar la oferta.

R: Si, se presenta nuevo calendario de actividades (punto 4, calendario de Licitación en BB.AA.)

Publicación de licitación	09/09/22
Visita a terreno	15/09/22
Plazo Máximo recepción de consultas	20/09/22
Respuestas a consultas, aclaración y eventual modificación de bases	22/09/22
Recepción propuestas de Ofertas Técnicas y Económicas	06/10/22
Apertura propuestas de Ofertas Técnicas y Económicas	07/10/22
Fecha estimada de Adjudicación	17/10/22

2.- Dado que no está definida la dimensión del estanque y queda a nuestro criterio podemos indicar que La relación diámetro - Altura del estanque va muy de la mano con el costo del mismo, si incremento la altura aumento el número de placas lo cual incrementa el valor, nuestra propuesta irá con una altura máxima de 3,35 m.

a) ¿es esto alguna limitante?

R: La dimensión de altura del estanque no debe superar los 4.8 metros del actual estanque (fierro), tal como se indica en las BB.TT. en el capítulo 3.4.

b) ¿Existe algún máximo para el diámetro del radier?

R: Si, no debe superar el diámetro actual del radier construido externo (ver BB. TT.)

3.- Por favor indicar la dirección para la entrega de la boleta en garantía de manera física e indicaciones para la entrega virtual. Indicar la Glosa.

R: La boleta de garantía puede ser entregada presencialmente algunas de las direcciones:

1. **Oferente continental: Oficina de SASIPA - Orinoco # 90, piso 21, Oficina 34, Las Condes (Sra. Soledad Orjuela Córdova).**
2. **Oferente insular: Oficina de SASIPA (secretaria de gerencia) - Hotu Matu'a S/N, Hanga Roa, Isla de Pascua**

R: En caso virtual, incluirla según lo indicado en las BB.AA. (anexo 6, oferta técnica). La glosa está indicado en las BB.AA. (capítulo 10. Garantías).

4.- Las condiciones de pago para un proyecto en el cual se requiere comprar materiales, solicitar la fabricación del equipo y pagar algunos anticipos generalmente es de 50% de anticipo con la firma del contrato. Las establecidas por SASIPA no indica ningún anticipo, ¿es posible considerar un anticipo de por lo menos un 40% con la firma del contrato en caso de adjudicar?

R: Solo se puede anticipar un pago previo la presentación de una boleta de garantía por el monto del anticipo y el monto a solicitar el máximo es de un 30%.

5.- Por favor enviar los documentos para oferta en formato editable.

R: Se incluirán los archivos editables de los anexos de las BB.AA. junto a este documento en la página web de SASIPA

6.- Por favor confirmar los planos solicitados:

- a. Obras civiles.
- b. Planos del estanque.
- c. Planos As build del sistema instalado.

R: Si, de acuerdo a lo que indican las B.B.T.T, son los planos solicitados y firmados.

7.- Indicar el diámetro máximo con el cual se puede construir el nuevo radier.

R: El diámetro máximo permitido es 11 metros.

8.- En las bases técnicas se solicita una cubierta tipo domo. ¿Es posible considerar un cambio en esta especificación dado que una cubierta plana ya que están soportadas por una estructura metálica, soportan sobrecarga de nieve y de montaje y el tránsito de personas, también cuentan con puerta de acceso.

R: La cubierta debe contar con una pequeña pendiente, para que pueda escurrir las aguas lluvias, y evitar la acumulación de esta. La cubierta tipo domo, desea ejemplarizar la pendiente de agua lluvias.
