

## Consultas Realizadas

# Licitación 453954 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE BOMBEO PARA SISTEMA DE AGUA DE CIUDADES DEL INTERIOR

### Consulta 1 - Aclaracion

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2024
Solicitamos a la Convocante confirmar los datos operativos de los ítems 5 y 6, dado que se indica un caudal de 100-700 m <sup>3</sup> /h. Consideramos que, hidráulicamente, esto es imposible con la potencia solicitada, salvo que se trate de un error y el caudal real sea de 70 m <sup>3</sup> /h		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
En los ítems 5 y 6 el caudal debe ser 100-70 m <sup>3</sup> /h, fue un error de tipeo. Por lo que deberá remitirse a la Adenda.		

### Consulta 2 - Consultas Técnicas Varias

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2024
<p>- Para el ÍTEM 5 y 6, observo que uno de los puntos de trabajo es de "700m<sup>3</sup>/h a 42mca", estimo por la potencia indicada y por el otro punto de trabajo indicado (100m<sup>3</sup>/h a 35mca), que esto es un error de tipeo y que el punto de trabajo correcto es de 70m<sup>3</sup>/h a 42mca. Favor confirmar</p> <p>- Las bombas funcionaran con variador de frecuencia?</p> <p>- En relación con el Ítem 9, donde se solicita un "Impulsor de alta resistencia al desgaste por abrasión, con diseño inatascable o que permita el paso de sólidos", proponemos la opción de un impulsor en fundición gris, ya que es suficiente para el bombeo de aguas residuales sin componentes abrasivos. Opcionalmente, se puede ofrecer un recubrimiento cerámico si el servicio lo requiere. Esta alternativa busca evitar un aumento innecesario en el costo de las bombas. Por favor confirmar que esta opción es válida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
En los ítems 5 y 6 el caudal debe ser 100-70 m <sup>3</sup> /h, fue un error de tipeo. Las bombas deben estar preparadas para funcionar con variador de frecuencia, arrancador suave y arranque compensado. Puede ser impulsor de fundición gris. Por lo que deberá remitirse a la Adenda.		

### Consulta 3 - ITEM 5 Y6

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2024
Para el ÍTEM 5 y 6, observo que uno de los puntos de trabajo es de "700m <sup>3</sup> /h a 42mca", estimo por la potencia indicada y por el otro punto de trabajo indicado (100m <sup>3</sup> /h a 35mca), que esto es un error de tipeo y que el punto de trabajo correcto es de 70m <sup>3</sup> /h a 42mca. Favor confirmar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
En los ítems 5 y 6 el caudal debe ser 100-70 m <sup>3</sup> /h, fue un error de tipeo. Por lo que deberá remitirse a la Adenda.		

## Consulta 4 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2024
En relación con el Ítem 9, donde se solicita un “Impulsor de alta resistencia al desgaste por abrasión, con diseño inatascable o que permita el paso de sólidos”, proponemos la opción de un impulsor en fundición gris, ya que es suficiente para el bombeo de aguas residuales sin componentes abrasivos. Opcionalmente, se puede ofrecer un recubrimiento cerámico si el servicio lo requiere. Esta alternativa busca evitar un aumento innecesario en el costo de las bombas. Por favor confirmar que esta opción es válida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Se solicita al oferente remitirse a las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones.		

## Consulta 5 - Sistema de control

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2024
Las bombas funcionaran con variador de frecuencia?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Se aclara que las bombas deben ser capaces de operar bajo diversas condiciones de arranque, incluyendo variador de frecuencia, arranque suave y arranque compensado por lo que se solicita al oferente remitirse a las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones.		

## Consulta 6 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Solicitamos a la convocante acepte Bombas Mancalizadas teniendo en cuenta las distintas potencias y curvas de trabajo solicitadas, con esto la convocante tendrá mas opciones y ofertas con relación a lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Se solicita al oferente remitirse a las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones.		

## Consulta 7 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Solicitamos a la convocante, que puedan considerar mantener los puntos hidráulicos, Pero aumentando la potencia del motor esto teniendo en cuenta los altos puntos de trabajo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Se solicita al oferente remitirse a las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones.		

## Consulta 8 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Para el Item 9 la convocante podría considerar aumentar la potencia (hp) y paso de solido, teniendo en cuenta que la potencia solicitada no llega a la curva de trabajo tampoco al paso de solido solicitado		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Se solicita al oferente remitirse a las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones.		

## Consulta 9 - General

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
Solicitamos a la convocante que para todos los ítems sí podrían definir el punto de operación de la bomba y el valor máximo de la potencia con la que debe ser.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
Se solicita al oferente remitirse a las especificaciones técnicas del pliego de bases y condiciones.		