

## Consultas Realizadas

# Licitación 384682 - Lco1090\_Aquisición de Electrobombas

### Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2020
----------	-------------------	------------

Favor informar que caudal solicitan para la altura manométrica máxima de 80 metros, depende de esta información para dimensionar la potencia del motor en kW.

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2020
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las especificaciones técnicas GT/DCA/17/2020.  
Para la potencia del motor considerar lo especificado.  
Conforme a la curva "Head (m) Vs Flow (l/s)" especificado, para la altura de 80 metros se espera un caudal que sea mayor o igual a 900 litros/min (la curva característica de la electrobomba ofertado deberá revelar esta información).  
Considerar para la Planilla de Datos garantizado en el campo "Caudal máximo (litros/minutos)", el caudal para la altura de 30 metros.

### Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTROBOMBA

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2020
----------	-------------------	------------

En la información figuran 3 alturas diferentes  
Altura Geométrica 30 metros, esta sería la altura para bombeo absoluto podrían especificar mejor?  
Profundidad de la fosa 20 metros, esta altura se suma a la altura de 30 metros anteriores?  
Altura en metros de Columna de agua o manométrica 80 metros, se suman todos los metros + 30 metros ?  
Podrían suministrar que curva fue la utilizada para definir la potencia de la bomba solicitada?

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2020
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a las especificaciones técnicas GT/DCA/17/2020.  
La altura de 30 metros es la referencia que utilizamos para especificar el caudal esperado a esa altura.  
20 metros es la profundidad máxima de sumersión especificado de la electrobomba requerido.  
80 metros es la altura manométrica máxima aproximado especificado de la electrobomba requerido, considera la profundidad de sumersión.  
Ver ítem 3.1 figura de la curva "Head (m) Vs Flow (l/s)", de las especificación técnica.

### Consulta 3 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2020
----------	-------------------	------------

El pliego dispone un plan de entrega de: "Treinta (30) días hábiles, contados a partir de la suscripción del Contrato".  
Actualmente dicho plazo es insuficiente para este tipo de equipo, solicitamos se sirvan considerar como mínimo un plazo de 60 días.

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2020
-----------	--------------------	------------

Debido al corto tiempo que disponemos para la ejecución presupuestaria, solicitamos mantener el mismo plazo.

## Consulta 4 - PLIEGO DE BASE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2020
<p>Es imposible cumplir con los especificaciones técnicas solicitadas con el precio referencial indicado, éste es muy bajo para el tipo de bomba solicitada. Se debería definir correctamente de acuerdo a la necesidad real de bombeo hasta 80 metros o capacidad real de bombeo hasta 30 metros, la variación de precios en las diferentes alturas y bombas es muy amplia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2020
<p>Favor remitirse a las especificaciones técnica GT/DCA/17/2020 y a la respuestas aclaratorias de las consultas N° 1 y N° 2 generadas en el SICP.</p>		

## Consulta 5 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2020
<p>favor confirmar si las especificaciones técnicas son consideradas como mínimas para la presentación de la oferta. Saludos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2020
<p>Las especificaciones técnicas indican las características necesarias que la electrobomba debe tener para atender nuestras necesidades y esto no condiciona a ofertar una electrobomba con mejores prestaciones en términos de capacidad, calidad y costo.</p>		