

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> | | |