

De: Compras Soriano/1871
Enviado por: Ana Laura Chacon/1871
Para: "Anan Safadi" <dtec@roboticsla.com>
Cc: "Jennifer Salazar" <proy@roboticsla.com>, "Matias Jure" <ventasm@roboticsla.com>

Fecha: Viernes, 22 de enero de 2021 10:33
Asunto: Re: 20210133 - Licitacion Abreviada 21743 - OSE Soriano

Buenos días, en respuesta.

Las mismas serán publicadas en la página de ARCE.

Por favor pueden indicar las características del fluido a bombear: pH, temperatura, paso de sólidos mínimo permitido?

Tmax = 25 ° C
v prom = 1,2 cst
ρ prom = 1 kg/lt
pH = 5 - 9

Pasaje libre mínimo : 65mm

- Solicitan que la bomba posea una Brida (flush valve) con tapa, preparada para posible conexión de una válvula de limpieza. Esta brida es exclusiva de las bombas sumergibles Flygt . ¿Es aceptada la oferta sin esta brida? SE ACEPTARAN OFERTAS DE EQUIPOS SIN ESTA BRIDA

- Se solicita que las bombas posean cámara de refrigeración por circuito interno cerrado con líquido refrigerante. Aceptan las bombas sin cámara de refrigeración? 1. Se pueden cotizar equipos sin camisa de refrigeración como

alternativa ¿?

SE ACEPTAN EQUIPOS SIN CAMARA DE REFRIGERACION SI SE GARANTIZA LA PROTECCION DEL MOTOR CONTRA TRABAJO EN SECO.

- El pliego solicita una entrega del material en 60 días calendario. Debido a la situación de Covid-19, los plazos de entrega en fábricas han aumentado drásticamente, por lo que nos gustaría solicitar que el plazo máximo de entrega fuese de 120 días. EL PLAZO MAXIMO DE ENTREGA SE MANTIENE EN 60 DIAS DE ENVIADA LA ORDEN DE COMPRA.

- Por último, nos gustaría solicitar una prórroga de 7 días para poder realizar la oferta correctamente. SE CONCEDE UNA LA PRORROGA DE 7 DIAS PARA LA FECHA de APERTURA DE OFERTAS.

On Wed, Jan 20, 2021 at 3:35 PM Anan Safadi <dtec@roboticsla.com> wrote:

Estimados,

Espero se encuentren bien.

Me comunicó hoy haciendo referencia a la licitación abreviada 21743 por el Suministro de 2 electrobombas sumergibles para aguas residuales y accesorios.

Nos gustaría hacer un par de consultas con respecto al Ítem 1 Detalles Técnicos:

- Por favor pueden indicar las características del fluido a bombear: pH, temperatura, paso de sólidos mínimo permitido?
- Solicitan que la bomba posea una Brida (flush valve) con tapa, preparada para posible conexión de una válvula de limpieza. Esta brida es exclusiva de las bombas sumergibles Flygt . ¿Es aceptada la oferta sin esta brida?
- Se solicita que las bombas posean cámara de refrigeración por circuito interno cerrado con líquido refrigerante. Aceptan las bombas sin cámara de refrigeración?
- El pliego solicita una entrega del material en 60 días calendario. Debido a la situación de Covid-19, los plazos de entrega en fábricas han aumentado drásticamente, por lo que nos gustaría solicitar que el plazo máximo de entrega fuese de 120 días.
- Por último, nos gustaría solicitar una prórroga de 7 días para poder realizar la oferta correctamente.

Quedamos a la espera de sus comentarios!

Saludos,

Anan Safadi
Departamento Técnico.

LA Robotics
latin american robotics

<http://roboticsla.com/>

Cel: +598 97 969 000

Tel / Fax: +598 2614 19 93