

Consultas Realizadas

Licitación 444258 - ADQUISICIÓN DE ELECTROBOMBAS Y ACCESORIOS PARA AGUAS RESIDUALES.

Consulta 1 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-06-2024
Buenos días, favor tener en cuenta las distintas razones de aumento en los tiempos de transito debido a problemas logísticos, restricciones en el transporte, alta demanda, etc, consideramos un plazo razonable de 140 días mínimos para poder cumplir con el plazo de entrega.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2024
PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES es de 90 días Hábiles, a partir de la recepción por parte del proveedor de la Orden de Compra. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.		

Consulta 2 - Garantía o normativa ISO/IEC. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2024
Se solicita a la convocante aclarar si la norma ISO9906/2012 Corresponde solo a modo de referencia ya que esta NORMA SOLO REFLEJA ENSAYOS LABORATORIALES PARA AGUA LIMPIA Y FRIA Y NO PARA AGUAS RESIDUALES. NO CORRESPONDRIA A LA NECESIDAD DE ESTE LLAMADO Y DE LA CONVOCANTE Se solicita se elimine dicho requerimiento ya que no solo no corresponde si no que están limitando la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2024
En las Especificaciones Técnicas se especificó la consideración de normas de calidad internacionales, con la norma ISO9906/2012 a modo de control de calidad del producto ofertado. Esta norma es aplicable para Electrobombas de Agua Residual. El objetivo es garantizar que la Electrobomba tenga las características indicadas por el fabricante. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.		

Consulta 3 - Especificaciones técnicas Cantidad de arranques por hora

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2024
Sobre el punto en referencia a la cantidad de 10 arranques por hora, aclarar cual es el motivo o criterio técnico de esta solicitud, ya que todas las bombas en general y para su buena instalación deben llevar arrancadores suaves a fin de evitar la cavitación y el desgaste prematuro de la bomba. Como es bien sabido todos los arrancadores suaves trabajando al 300% de su capacidad incluso solo soportan 4 a 5 arranques por hora, se solicita modificar el rango de 4 a 5 arranques por hora para así garantizar su correcto funcionamiento evitando daños a los equipos que serán adquiridos por el estado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2024
La cantidad de arranque por hora especificada en el PCB, es exigida con el fin de obtener un producto de calidad que pueda tolerar una considerable frecuencia de arranques, como es la tendencia actual de las bombas sumergibles modernas. Se aclara que en las Especificaciones Técnicas se solicitó una cantidad de arranques hora que inclusive es más baja que la que toleran Electrobombas en servicio de la Convocante. Además, se consideraron criterios técnicos adicionales, como los de mantenimiento y operación, según experiencia del sector responsable de la Convocante. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.		

Consulta 4 - Tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	
	18-06-2024	
<p>Me dirijo a ustedes, con el fin de solicitar formalmente una ampliación del plazo de entrega de las electrobombas, que actualmente es de 90 días.</p> <p>Nuestra representada ha revisado detenidamente los términos y condiciones de la licitación, anteriores similares, a los oferentes se les ha otorgado un plazo de 120 días para la entrega de los mismos productos. Incluso de menores exigencias o parámetros técnicos requeridos, cabe mencionar que todas las fábricas de electrobombas no cuentan con los requerimientos solicitados en este momento. Son fabricaciones especiales, Con base en esta observación y con el objetivo de asegurar la máxima calidad en el suministro de las electrobombas, solicitamos que se nos conceda una ampliación del plazo de entrega a 120 a 150 días.</p> <p>Fundamentamos nuestra solicitud en los siguientes puntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes de Licitaciones Anteriores: Existen antecedentes documentados donde la entidad convocante ha concedido un plazo de 120 días para la entrega de productos similares. Este antecedente sienta un precedente que consideramos relevante para nuestra solicitud. 2. Jurisprudencia Aplicable: En el ámbito jurídico, se reconoce la importancia de la igualdad de condiciones para todos los oferentes. La ampliación solicitada busca asegurar que todos los participantes en el proceso de licitación tengan las mismas oportunidades para cumplir con los requisitos técnicos y logísticos sin comprometer la calidad. 		

Consulta	Fecha de Consulta	
	25-06-2024	
<p>PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES es de 90 días Hábiles, a partir de la recepción por parte del proveedor de la Orden de Compra. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones tecnicas. Electrobombas

Consulta	Fecha de Consulta	
	19-06-2024	
<p>La convocante solicita en eficiencia rangos desproporcionales y esto eleva la cantidad HP, capacidad que no es solicitada en los parámetros de las especificaciones técnicas para alcanzar la eficiencia que solicitan en el pbc. Por lo tanto, se puede suponer que el rango de HP es libre y se puede presentar de la siguiente forma: Ejemplo: Para el ítem 1 una Bomba de 125 HP. Favor aclarar.</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	
	25-06-2024	
<p>En las Especificaciones Técnicas se solicitó que la potencia nominal sea según exigencia del caudal y la altura manométrica establecida, con una máxima eficiencia hidráulica. Actualmente la Convocante tiene como activo Electrobombas en funcionamiento con parámetros de rendimiento similares a lo solicitado, sin que esto implique necesariamente un aumento de la potencia nominal. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS-ITEM 4 CORONEL OVIEDO COSTA ALEGRE

Consulta	Fecha de Consulta	
	19-06-2024	
<p>En el ítem 4 solicitan caudal de 80/95 lts. La brida solicitada para esta electrobomba es de 150mm. Este parámetro es pequeño y no concuerda con el litraje requerido. El rango debe ser de 200mm con el adaptador necesario para adaptarlo al caballito de 150mm. Favor modificar rango solicitado para su correcto funcionamiento.</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	
	25-06-2024	
<p>Las Especificaciones Técnicas establecidas para cada ítem, y en particular para el ítem 4 (Coronel Oviedo Costa Alegre) fueron en base a características de Electrobombas que actualmente están en funcionamiento hace más de 6 años en cada Estación de Bombeo particular; por lo que se confirma que lo solicitado está acorde a las marcas habitualmente ofertadas en el mercado local. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 7 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	
Buenas tardes, Podría proporcionar el modelo, curva y potencia de la bomba Flygt que precisan reemplazar por favor		19-06-2024

Respuesta	Fecha de Respuesta	
En las Especificaciones Técnicas establecidas ya se establecieron todos los datos técnicos necesarios y las características para poder ofertar de manera precisa la/s Electrobombas que son requeridas por la Convocante. Se considera que estos datos son necesarios y suficientes.		25-06-2024

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS. RENDIMIENTO HIDRAULICO MINIMO

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos la convocante admitan los siguientes rangos en rendimiento hidráulico mínimo. Para el ítem 1 mínimo 50%, para el ítem 2 mínimo 48%, para el ítem 3 mínimo 55% y para el ítem 4 mínimo 58%. Estos parámetros solicitados no afectarían el rendimiento de las bombas, cumpliría con los requerimientos solicitados y dejaría de limitar la participación de oferentes, prevaleciendo el principio de igualdad y libre competencia.		20-06-2024

Respuesta	Fecha de Respuesta	
En las Especificaciones Técnicas se solicitó que la Electrobomba tenga una máxima eficiencia hidráulica. Actualmente la Convocante tiene como activo Electrobombas en funcionamiento con parámetros de rendimiento similares a lo solicitado. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.		25-06-2024