

Consultas Realizadas

Licitación 407485 - ADQUISICIÓN DE MOTOR ELÉCTRICO DE 1125 KW - 4160V PARA ESTACIÓN DE BOMBEO VK2

Consulta 1 - Ref. a Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2022
En el plan de entrega de los bienes, el plazo de entrega es de 60 días, solicitamos se amplíe dicho plazo, ya que los fabricantes mismo no pueden entregar en ese tiempo y teniendo en cuenta los demás plazos de importación, etc., solicitamos la ampliación del plazo en 150 días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Buenas tardes, favor adecuarse a la Adenda N°1.		

Consulta 2 - Plazo de entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2022
Solicitamos puedan extender el plazo de entrega a un plazo más considerable teniendo en cuenta que solo el probable oferente que cuente con stock de este tipo de motor podrá cumplir con el plazo de entrega de 60 días, con lo cual estarían limitando la participación solo para este oferente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Buenas tardes, favor adecuarse a la Adenda N°1.		

Consulta 3 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2022
<p>Estimados señores ESSAP,</p> <p>Solicitamos amablemente la consideración de la experiencia de nuestra empresa como proveedora del Estado. En nuestro caso, cumplimos con la experiencia con la presentación de una única Orden de Compra del año 2021, emitida por un ente binacional.</p> <p>Por lo tanto, con el objetivo de contar con mayor cantidad de oferentes y de la misma forma no atentar contra la igualdad de condiciones para la participación, solicitamos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Considerar como valida para el cumplimiento de la experiencia, la presentación de copia de orden de compra y/o factura y/o recepción final.2. Considerar como valida la presentación de 1 (una) sola orden de compra dentro de los años 2019, 2020 y 2021.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Buenas tardes, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - plazo de entrega de bienes

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2022
<p>En el PBC piden 10 años de tiempo de funcionamiento de los bienes, por ende, debido al alto nivel de fiabilidad solicitado para el motor eléctrico a ser suministrado, entendiéndose que se trata de una aplicación crítica, y de altas prestaciones, consideramos muy importante realizar los ensayos y control de calidad en fábrica que garanticen el cumplimiento de estas expectativas de ESSAP y asegurar así el performance requerido del motor.</p> <p>Adicionalmente, la incertidumbre asociada a los temas logísticos hoy día, suma factores imponderables pero que sí se deben tomar en cuenta desde ya.</p> <p>Por lo arriba expuesto consideramos importante la extensión del plazo de entrega de 60 a 180 días por lo menos, de esa manera, se podrá garantizar el cumplimiento de las expectativas sobre el producto y gestionar sin sobresaltos la logística.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>Buenas tardes, favor adecuarse a la Adenda N°1.</p>		

Consulta 5 - Plazo de entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2022
<p>Buenas tardes.</p> <p>Solicitamos a la Convocante la ampliación del plazo de entrega a 220 días hábiles a fin de poder cumplir con la entrega en tiempo y forma</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>Buenas tardes, favor adecuarse a la Adenda N°1.</p>		

Consulta 6 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2022
<p>Solicitamos puedan confirmar si el acople quedaría a cargo de la ESSAP, ya que forma parte de la instalación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>Buenas tardes, favor adecuarse a la Adenda N°1.</p>		

Consulta 7 - METODO DE ARRANQUE

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>Por las características del motor solicitado y el método mencionado en la especificación, entendemos que se requiere el motor con tablero de arranque. Para la correcta cotización, podrían aclarar sobre la inclusión del tablero de arranque</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-03-2022
<p>Buenas tardes, favor remitirse a la aclaración n°1.</p>		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas - Dirección de rotación

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>De acuerdo a la visita técnica realizada, notamos que los motores se encuentran instalados actualmente en la sala de máquinas,. Favor definir el sentido de giro que necesita la ESSAP de acuerdo a la bomba que estaría utilizando. ¿Debe ser CW (Horario) o CCW (Antihorario)?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-03-2022
<p>Buenas tardes, favor remitirse a la aclaración n°1.</p>		

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas - Factor de Potencia

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
En las Especificaciones Técnicas no se menciona el factor de potencia que debe tener el motor a ser suministrado. Favor confirmar si será aceptado un motor con un factor de potencia de 0,85 como mínimo, considerando que esto influye directamente en el rendimiento del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-03-2022
Buenas tardes, favor remitirse a la Adenda N°2.		

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas - Carcaza

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
El material de fabricación de los motores en la actualidad son efectivamente de Hierro fundido, ya sea un motor compacto, estándar o cabinado. Consulta, en el caso de que se oferte un motor cabinado, favor confirmar si se aceptará que la cabina protectora sea de placa de acero de soldadura, siendo el material de la construcción del motor hierro fundido tal como se solicita, pero no así la "carcaza" del cabinado que es una protección extra del motor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-03-2022
Buenas tardes, favor remitirse a la Adenda N°2.		