

Consultas Realizadas

Licitación 427423 - LCO N° 07/23 "Adquisición de grupo generador de 100/110KVA"

Consulta 1 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
Buenas tardes. La Convocante podrá aceptar Generador con un consumo de entre 22 a 26 litros tanto en Emergencia y Continua?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
El rango de consumo no son para ambos casos, en las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma: Consumo de combustible, Continúa: 22,2 (5,9) como máximo. Consumo de combustible, Emergencia: l/h (US gal/h) (carga 100%) 24,4 (6,4) como máximo.		

Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
Donde dice: Peso del equipo 1350Kg. Podria la convocante aceptar equipos con un peso minimo de 1150 Kg? Esto facilitaria el traslado de los equipos y ayudaria bastante a la hora del montaje de los mismos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma: Peso: 1350 kg aprox, por lo que no posee un rango limitatorio.		

Consulta 3 - Peso del Generador

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
Solicitamos a la convocante tenga a bien aceptar equipos con un Peso de 1750Kg., esto a fin de permitir una mayor participacion de oferentes. Cabe mencionar que dicho parametro no afecta la funcionalidad final de lo que requerido y asi tambien la diferencia con lo requerido actualmente es infima, por lo que no afectaria notablemente las EETT.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma: Peso: 1350 kg aprox., por lo que no posee un rango limitatorio.		

Consulta 4 - Sistema de Transferencia

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
Solicitamos a la convocante que tenga a bien adicionar mayores datos sobre el sistema de transferencia a ser utilizado en conjunto con el Grupo Electrogenero. Esto a fin de permitir una correcta cotizacion acorde a los requerimientos de la convocante para un mayor beneficio de la misma.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
Los detalles sobre el lugar de instalación, tablero eléctrico y sistema de transferencia fueron tratados con el personal técnico durante la visita técnica.		

Consulta 5 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
<p>Buenas, solicitamos a la convocante aceptar la extension de la entrega del bien a (90) dias, esto teniendo en cuenta que estos tipos de bienes se importan desde asia/europa, mas la falta de contenedores y los tramites rigurosos de los mismos. Favor tener en cuenta estos factores, ya que esto posibilita la participacion de potenciales oferentes .</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
<p>El plazo de entrega es de 30 días hábiles, el proveedor deberá entregar los bienes adjudicados, conforme a la emisión de la orden de compra. Una vez recepcionada dicha orden por parte del proveedor, se empezará a computar los plazos para la entrega.</p> <p>Esto teniendo en cuenta que el oferente cuenta con los equipos ofertados; y, tal como lo establecen los requisitos de experiencia "Demostrar la experiencia en provisión y montaje de generadores...".</p>		

Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
<p>Buen dia, Donde dice : Diametro/Carrera: 105,0/127,0 Solicitamos a la convocante incluir o aceptar Diametro de 102 y carrera 120, teniendo en cuenta la capacidad de Kva solicitada , un motor con esta caracteristica podria alimentar perfectamente al generador . Favor tener en cuenta este factor y dar mayor posibilidad de participacion a potenciales oferentes .</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
<p>En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma: Diámetro/carrera: 105,0(4,1)/127,0(5,0) mm (in) como mínimo, el mismo solo establece un mínimo y no posee un rango máximo limite, por lo que no interfiere ni limita la participación a potenciales oferentes.</p>		

Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
<p>Buenas, podria la convocante aceptar amperios del cargador de la bateria de 40 ? Para dar mayor posibilidad de participacion a potenciales oferentes, una capacidad de carga de 40 amperios podria abastecer de manera eficaz el tipo de motor solicitado en el Pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
<p>En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma: Amperios del cargador de baterías: 65 como mínimo, el mismo solo establece un mínimo y no posee un rango máximo límite, por lo que no interfiere ni limita la participación a potenciales oferentes. Las especificaciones técnicas fueron elaboradas por un técnico especializado teniendo en cuenta el área a ser cubierta y las necesidades a satisfacer con el mencionado equipo.</p>		

Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2023
<p>Donde dice relacion de compresion: 18:23:1 Si puede decir relacion de compresion de 17:03:1 minimo Ya que la palanbra (aprox) como dice el pliego no es muy claro , favor si de esa manera pueden ser mas especificos .</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
<p>En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma: Relación de compresión: 18:23:1 aprox., por lo que no posee un rango limitatorio.</p>		

Consulta 9 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante considerar propuestas de equipos con peso de $1350 \pm 10\%$ kg.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
-----------	--------------------	------------

En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma:
Peso: 1350 kg aprox., por lo que no posee un rango limitatorio.

Consulta 10 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante considerar propuestas de equipos con consumo de combustible $22,2 \pm 5\%$ litros/hora

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
-----------	--------------------	------------

En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma:
Consumo de combustible, Continúa: 22,2 (5,9) como máximo. Favor ajustarse a las EETT.

Consulta 11 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante considerar propuestas de equipos con los siguientes parámetros:
Relación de compresión: $18,23:1 \pm 10\%$
Cilindrada: $4,4 \pm 10\%$ litros
Diámetro/carrera: $105/127 \pm 10\%$

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2023
-----------	--------------------	------------

En las especificaciones técnicas se encuentra detallado de la siguiente forma:
Relación de compresión: 18:23:1 aprox., no posee un rango limitatorio.
Nº de cilindros/alineación: 4 como mínimo En línea o SIMILAR.
Diámetro/carrera: 105,0(4,1)/127,0(5,0) mm (in) como mínimo, el mismo solo establece un mínimo y no posee un rango máximo limite.