

Consultas Realizadas

Licitación 393246 - Adquisición de Herramientas Varias

Consulta 1 - Solicitud de Prorroga

Consulta Fecha de Consulta 29-09-2021

Favor considerar una prorroga para la fecha de apertura de ofertas, teniendo en cuenta que el plazo es muy reducido y necesitamos al menos 7 días hábiles mas para la presentación de una oferta en forma. esto también daría oportunidad a que mayor cantidad de oferentes puedan presentarse a beneficio de la convocante.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-10-2021

Favor adecuarse a los plazos establecidos en el SICP

Consulta 2 - Especificación Técnica

Consulta Fecha de Consulta 29-09-2021

Buenas tardes.

Solicitamos a la Convocante tener en consideración la participación con equipos que cuentan con 3 cilindros en líneas, que al ser equipos con motor europeo, su alta calidad y eficiencia hace que la potencia se consiga con menor cilindrada y cantidad de cilindros, garantizando los KVA solicitado.

Esto esta relacionado directamente con el consumo de combustible, ya que al tener menor numero de cilindros el consumo también es menor, por eso estos equipos traen tanque de combustible de igual o mayor a 110 Lts

Respuesta Fecha de Respuesta 01-10-2021

En las EETT se solicita que cuente con 4 cilindros en linea y la capacidad de combustible como mayor o igual a 130 litros. Favor adecuarse a la EETT.

Consulta 3 - Certificados

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2021

Buenos días.

La Convocante podría aceptar la presentación de una Declaración Jurada por parte del Fabricante en el que asegura que sus equipos cumplen con los mas altos estándares de calidad internacional, equiparando la presentación de certificados.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

En las especificaciones técnicas están descriptos los certificados requeridos que se deben presentar con la oferta. Favor adecuarse a la FETT



Consulta 4 - Especificación Técnica

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2021

Podría la Convocante reformular las especificaciones técnicas relacionadas con el consumo de combustible?

Los porcentajes de PRP de cada equipo es de acuerdo al motor de cada fabricante

Planteamos : igual o menor que:

75 % PRP: 13 litros /hora

100% PRP: 17.5 litros hora

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

: Favor adecuarse a la EETT

Consulta 5 - Especificación Técnica

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2021

Buenas tardes.

Solicitamos a la Convocante se podrá ofertar equipos con estos valores

Eficiencia del Alternador: 91,5%

Distorsión armónica sin carga: menor que 3%)

Capacidad de refrigerante: mayor o igual a 13 litros

Capacidad de lubricante: mayor o igual a 8 litros

Desplazamiento total menor o igual 4,4 litros

Consumo de combustible.

Al 100 % menor o igual a 14 litros / hora

Al 75 % menor o igual a 11,2 litros/hora

Al 50 % menor o igual a 8 litros/hora

Al 25 % menor o igual a 4,7 litros/hora

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver Adenda 2. en breve sera publicado



Consulta 6 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Normas que atiende la Fábrica del Grupo

Descripción: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Solicitamos excluir las siguientes normativas ISO: ISO 14001, ISO 45001 ya que no se refieren al funcionamiento del equipo

ni sus componentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver Adenda 2. en breve sera publicado

Consulta 7 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Autonomía con 100% carga Prime

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Autonomía con 100% carga Prime

Descripción: ≥ 10 horas

Solicitar considerar autonomías entre 8 y 10 horas ya que se adecuan al standard real de generadores para funcionamiento

continuo

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver Adenda 2. en breve sera publicado

Consulta 8 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Capacidad del tanque de combustible

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Capacidad del tanque de combustible.

Descripción: ≥ 130 litros

Solicitamos se acepten la capacidad de tanque de combustible en función a la autonomía de funcionamiento solicitada, como en este caso \geq 25 litros, para no limitar la cantidad de oferentes o potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver Adenda 2. en breve sera publicado



Consulta 9 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Resultado de Ensayo de determinación de la temperatura ATB (Air-to-Boil)

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Resultado de Ensayo de determinación de la

temperatura ATB (Air-to-Boil).

Descripción: Solicitamos la exclusión del siguiente requerimiento ya que los equipos soportados ya son certificados por la marca en cuanto a la temperatura de funcionamiento, y también así no limitar la cantidad de oferentes o potenciales

oferente.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Favor adecuarse a la EETT

Consulta 10 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Supresión de Radio Interferencia y Compatibilidad Electromagnética según Normas y Directiva

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Supresión de Radio Interferencia y Compatibilidad Electromagnética según Normas y Directiva.

Descripción: EN 61000-6-2; EN 61000-6-4; VDE 0875G; VDE 0875N; 2014/30/EU

Solicitamos la entrega de dichos documentos en la fase de entrega del equipos ya que los mismos se basan en la prueba de funcionamiento de los mismos en específico y por número de parte.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Favor adecuarse a la EETT

Consulta 11 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Conformidad con las Directivas y Normas: 2014/35/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2015/863; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4; EN 60034-1.

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Conformidad con las Directivas y Normas: 2014/35/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2015/863; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4; EN 60034-1.

Descripción: Presentar obligatoriamente con la oferta.

Solicitamos la entrega de dichos documentos en la fase de entrega del equipos ya que los mismos se basan en la prueba de funcionamiento de los mismos en específico y por número de parte.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Favor adecuarse a la EETT

25/04/24 04:23 4/7



Consulta 12 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Curvas de Eficiencia del Alternador emitidas por el Fabricante del mismo

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Curvas de Eficiencia del Alternador emitidas por el Fabricante del mismo.

Descripción: Presentar obligatoriamente con la oferta.

Solicitamos la entrega de dichos documentos en la fase de entrega del equipos ya que los mismos se basan en la prueba

de funcionamiento de los mismos en específico y por número de parte.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Favor adecuarse a la EETT

Consulta 13 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Governor

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Governor.

Descripción: Electrónicos ISO 8528.

Solicitamos considerar también reguladores mecánicos

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Favor adecuarse a la EETT

Consulta 14 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Consumo de combustible a 100% carga Prime.

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Consumo de combustible a 100% carga Prime.

Descripción: ≤ 13 litros/hora.

Solicitamos se acepten motores de hasta 14L de consumo ya que son los adecuados al rendimiento y autonomía solicitados

o lo directamente relativo al 10% de variación de lo solicitado.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver adenda 2, que en breve sera publicado

25/04/24 04:23 5/7



Consulta 15 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Consumo de combustible a 75% carga Prime.

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Consumo de combustible a 75% carga Prime.

Descripción: ≤ 10 litros/hora.

Solicitamos se acepten motores de hasta 11L de consumo ya que son los adecuados al rendimiento y autonomía solicitados

o lo directamente relativo al 10% de variación de lo solicitado.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver adenda 2, que en breve sera publicado

Consulta 16 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Consumo de combustible a 50% carga Prime.

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Consumo de combustible a 50% carga Prime.

Descripción: ≤ 7 litros/hora.

Solicitamos se acepten motores de hasta 8L de consumo ya que son los adecuados al rendimiento y autonomía solicitados o lo directamente relativo al 10% de variación de lo solicitado.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver adenda 2, que en breve sera publicado

Consulta 17 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Consumo de combustible a 25% carga Prime

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Consumo de combustible a 25% carga Prime.

Descripción: ≤4,5 litros/hora.

Solicitamos se acepten motores de hasta 5,5L de consumo ya que son los adecuados al rendimiento y autonomía

solicitados o lo directamente relativo al 10% de variación de lo solicitado

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021

Ver adenda 2, que en breve sera publicado



Consulta 18 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR Componente: Curva de rendimiento del motor emitida por el Fabricante del Motor.

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2021

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS - GRUPO GENERADOR

Componente: Curva de rendimiento del motor emitida por el Fabricante del Motor.

Descripción: Presentar obligatoriamente con la oferta.

Solicitamos la entrega de dichos documentos en la fase de entrega del equipos ya que los mismos se basan en la prueba de funcionamiento de los mismos en específico y por número de parte.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-10-2021
Favor adecuarse a la EETT

25/04/24 04:23 7/7