

## Consultas Realizadas

### Licitación 393246 - Adquisición de Herramientas Varias

#### Consulta 1 - Solicitud de Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	29-09-2021
Favor considerar una prórroga 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 EETT.		

## Consulta 4 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2021
<p>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</p>		

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

## Consulta 5 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2021
<p>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</p>		

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: $\geq 10$ 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: $\geq 130$ 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
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.	09-10-2021

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

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

Consulta	Fecha de Consulta
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.	09-10-2021

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

## 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
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.	09-10-2021

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

## 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		

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

Consulta	Fecha de Consulta
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.	09-10-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ver adenda 2, que en breve sera publicado	12-10-2021

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

Consulta	Fecha de Consulta
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.	09-10-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ver adenda 2, que en breve sera publicado	12-10-2021

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

Consulta	Fecha de Consulta
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	09-10-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ver adenda 2, que en breve sera publicado	12-10-2021

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

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	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.		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	12-10-2021
Favor adecuarse a la EETT		