

Consultas Realizadas

Licitación 416629 - ADQUISICION DE GRUPO GENERADORES PARA PLANTAS Y CENTROS DE DISTRIBUCION DEL INTERIOR

Consulta 1 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
Buenas tardes, con respecto al consumo de combustible solicitado para el ítem 02: *100% de la carga: Menor o igual a 35 litros por hora. *75% de la carga: Menor o igual a 32 litros por hora *50% de la carga: Menor o igual a 25 litros por hora. Solicitamos pueda ser aceptado consumos por encima de lo requerido, considerando que estos parámetros de consumos varia entre cada marca de motores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 2 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
Sobre el regulador electrónico solicitado, consultamos si se podrá ofertar del tipo mecánico o electrónico?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 3 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
La Convocante podrá aceptar equipos generadores con motorización Scania de 5 cilindros en línea?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 4 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
La Convocante podrá aceptar Equipos Generadores con autonomía igual o mayor a 9 horas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 5 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
Autonomía de 10 horas solicitada: la Convocante podrá considerar y aceptar equipo con autonomía de 10 horas al 75% de carga?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 6 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
La Convocante podría considerar aceptar un tanque externo de tal forma a dar cumplimiento al pedido de autonomía de 10 horas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 7 - Certificaciones

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
Buenas tardes, Como la Convocante debe saber, existen varias certificaciones y normativas de calidad aplicadas para cada región, como la europea o la americana, con lo cual, cada fabricante se rige por las disposiciones de su zona. Por esto solicitamos a la Convocante permitir al oferente presentarse con Certificaciones y Normativas de Calidad equivalente a las solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 8 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2022
Buenas tardes, Sobre la exigencia de la Ordenanza Municipal Nro. 183/04 de la Municipalidad de Asunción sobre los niveles de ruidos permisibles: (45 db) en horario nocturno y (60 db) horario diurno. Solicitamos puedan aclarar si pretenden aplicar la misma resolución para las plantas y centros de distribución del interior? Por otro lado, deben considerar que que cada equipo cuenta con un sistema de atenuadores y es imposible lograr 45 db en horario nocturno y 60 db en horario diurno		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
En razón de que la Ordenanza Municipal al cual se ha hecho referencia, no tiene aplicación al presente llamado (ciudades del interior), y remitirse a la Adenda N°02.-		

Consulta 9 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
1. Refrigerante de larga duración, con anticongelante y anticorrosivos. -----son dos cosas diferentes y teniendo en cuenta las altas temperaturas del país solo se usa refrigerante /anticorrosivo Solicitamos que aclaren bien el producto a utilizar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 10 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Debe estar hecho de acero galvanizado, acabado con pintura en polvo, techo principal de una sola pieza.----- La superficie de acero galvanizado es lisa, la pintura en polvo no es fácil de adherir a la acero galvanizado, nuestros ingenieros aconsejan pintar una capa de polvo de zinc en el acero normal y pintar otro polvo estándar en el polvo de zinc, dos capas de polvo, puede detener la oxidación. Indiqué el costo adicional del polvo de zinc. Por favor, solicitamos considérelo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
<p>Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-</p>		

Consulta 11 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Cumplimiento de la Ordenanza Municipal N° 183/04 del Municipio de Asunción en la que se establecen los siguientes niveles permisibles de ruido: (45 db) en horario laboral nocturno y (60 db) diurno.-----La potencia es Grande, el ruido que solicita es demasiado bajo, además los equipos serian instalados en el interior del país y no están cerca de los vecinos solicitamos que sea un rango mínimo de 100 máximo de 140 DB</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
<p>Favor remitirse a la Adenda N°02.-</p>		

Consulta 12 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>En el análisis del PBC se observa que el requerimiento de experiencia se solicita que el oferente cuente con factura de venta o recepciones finales por instalación y puesta de marcha de generadores a empresas privadas o entes públicos; sin embargo dentro de los trabajos requeridos se visualiza que igualmente incluyen otros trabajos conexos que no serian calificados como "cumple" en la evaluación, como ser la simple provisión de generadores sin instalación; tampoco otros trabajos de ingeniería como el montaje total de sistemas eléctricos en obras o establecimientos industriales; plantas de agua y otros. Por tanto solicitamos respetuosamente reconfigurar el requerimiento estableciendo un texto mas incluyente como ser: experiencia en provisión de generadores - instalación y puesta en marcha de generadores, instalación de sistemas eléctricos y otras obras de ingeniería. con esto podría lograrse mejoras en las evaluaciones considerando que igualmente existen otros elementos que dentro del PBC que orienta el llamado a empresas capacitadas, con capacidad financiera, personal clave, autorizaciones de fabricante e infraestructura que cumple con los términos del PBC.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
<p>Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-</p>		

Consulta 13 - tiempo d entrega

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2022
<p>buenas que tal el tiempo de entrega y culminación de los trabajos están estipulando de 150 días solicitamos ampliar el plazo de culminación de 180 a 200 días ya que los equipos grandes no hay en plaza te importara ya que no hay en el mercado y eso hace al tiempo de entrega sea mayor para poder entregar y culminar todo el trabajo solicitamos la ampliación de culminar los trabajos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
<p>Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-</p>		

Consulta 14 - CONSULTA TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2022
<p>Consultamos Respetuosamente a la Convocante lo siguiente: Favor aclarar, ¿en cuanto a los componentes críticos de los Generadores a ofertar, si deberán ser de un mismo fabricante o serán aceptados de distintas marcas? Entiéndase por componentes críticos el Alternador, motor y control. Esto influiría significativamente en otros puntos que la Convocante debería tener en cuenta y dejamos a consideración, como ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Garantía de fábrica sería administrada por el fabricante del Grupo Electrónico que también será el mismo de los componentes críticos. - El testeo (pruebas de calidad) de los componentes críticos (motor, alternador, control) al ser del mismo fabricante del Grupo Electrónico, son testeados en las instalaciones del mismo, no así en centros ajenos a la fábrica - El servicio técnico, en caso de requerirse, estaría soportado por técnicos certificados en la fábrica en cuanto a los componentes críticos y al grupo electrónico en sí <p>Por otra parte, en cuanto al Sistema de monitoreo remoto, ¿el mismo deberá ser de la misma marca que el sistema de control? Mismo también que la del fabricante del Grupo electrónico, de esta forma serían compatibles y podrá trasladar TODOS los parámetros que se pueden observar en el Sistema de Control a una plataforma online que podrá ser visualizada en una PC, celular, etc. en tiempo real. O, ¿Aceptarán que se pueda estirar de 3 a 4 señales del Control y llevarlo a otra plataforma mediante testigos visuales?</p> <p>Cabe subrayar que son varias las marcas a nivel nacional que cumplen el requisito de que los componentes críticos sean del mismo fabricante y por consiguiente con los puntos mencionados, por lo que adicionar lo expuesto al PBC no se considerará una limitación a la participación de potenciales oferentes, por lo contrario, respalda a la convocante a fin de garantizar una adquisición y posterior servicio post venta acorde a la envergadura del presente llamado.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Favor remitirse a la Adenda N°02.-		

Consulta 15 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
<p>BUENAS TARDES. LA CONVOCANTE OBTENDRÍA EL SISTEMA DE MONITOREO POR MEDIO DEL MODBUS O POR MEDIO DE LA APP DEL EQUIPO?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 16 - experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
<p>solicitamos a la convocante aceptar en la experiencia en venta de equipos y maquinarias de diversas índoles como venta de maquinarias y equipos viales , pala cargadora, montacargas que que un generador esta en la tabla de equipos y maquinarias para dar mas oportunidades a las medianas empresas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 17 - CONSULTA DE ACLARACION

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
Tenemos a bien dirigirnos a Ustedes para realizar las siguientes consultas: La cabina insonorizada:		
a. Se exigirá que sea del mismo fabricante? No se menciona ese punto		
b. La insonorización de la cabina varia dependiente de la potencia del equipo según norma ISO 12944 como parámetros a 7 metros lo siguiente:		
i. Lote 1 proponemos 76dB		
ii. Lote 2 proponemos 64dB		
iii. Lote 3 proponemos 65dB		
iv. Lote 4 proponemos 72dB		
v. Lote 5 proponemos 68dB		
vi. Lote 6 proponemos 74dB		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
a- Fabricación Cabina: ajustarse a lo especificado en el Pliego de Bases y Condiciones.		
b- Insonorización Cabina: remitirse a la Adenda N°02.		

Consulta 18 - CONSULTA DE ACLARACION

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
Tenemos a bien dirigirnos a Ustedes para realizar las siguientes consultas:		
Garantías:		
a) Nuestros equipos cuentan con garantía de 2 años o 1.000hs de fábrica. Podría ser considerado estos parámetros?		
b) Dentro de las garantías serán exigidos los servicios de respuestas inmediata a reclamos de emergencia?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 19 - CONSULTA DE ACLARACION

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
Tenemos a bien dirigirnos a Ustedes para realizar las siguientes consultas:		
Tablero de transferencia:		
a. Se exigirá que sea del mismo fabricante? No se menciona ese punto.		
b. En algunos casos los tableros estarán en la intemperie, para estos casos serán exigidos cumplir con un grado de protección IP50?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 20 - CONSULTA DE ACLARACION

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
Tenemos a bien dirigirnos a Ustedes para realizar las siguientes consultas:		
Plan de entrega de los bienes		
a. Solo se especifica el plazo para el lote 1. Que plazo cuentan los demás lotes?		
Módulos de control:		
a. La comunicación remota del módulo de control deberá ser del mismo fabricante?		
b. Que protocolo de comunicación solicitan?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Plan de Entrega: ajustarse a lo especificado en el Pliego de Bases y Condiciones.		
Módulo de Control: remitirse a la Adenda N°02.		

Consulta 21 - CONSULTA DE ACLARACION

Consulta	Fecha de Consulta	26-08-2022
Tenemos a bien dirigirnos a Ustedes para realizar las siguientes consultas:		
CONSULTAMOS A LA CONVOCANTE ACERCA DE LAS EXIGENCIAS TÉCNICAS Y SUGERIR LA INCLUSIÓN EN CASO DE QUE ASÍ LO CONSIDEREN NECESARIO.		
LAS PRESENTES CONDICIONES TÉCNICAS OFRECEN GARANTÍA DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD AL USUARIO.		
CÓDIGOS Y NORMAS		
El conjunto motor-generator se ha diseñado y fabricado en instalaciones certificadas conforme a las normas ISO9001:2015 e ISO14001:2015.		
Los grupos electrógenos y sus componentes se ensayan en fase de prototipo, se construyen en fábrica y se ensayan en producción y son conformes a las normas pertinentes:		
- Directiva de máquinas 2006/42/CE de 17 de mayo de 2006		
- Directiva sobre CEM 2014/30/UE		
- Objetivos de seguridad fijados en la Directiva de baja tensión 2014/35/UE		
- EN ISO 8528-13, EN 60034-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 55011, EN 1679-1 y EN 60204-1		
DEFINICIÓN DE VALORES DE CORRIENTE conforme a la norma ISO 8528-1 (edición 2018-02) e ISO 3046-1		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 22 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2022
Buenos días,		
Solicitamos a la Convocante puedan considerar equipos con rangos de consumos +15% -15% a los valores solicitados, a fin de permitir mayor participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2022
Con respecto a su Consulta, favor adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.-		

Consulta 23 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-09-2022
Solicitamos a la convocante, para el Lote 1, considerar valores de consumo de combustible de: 165 ± 5% litros/hora al 100% de la carga. 125 ± 5% litros/hora al 75% de la carga. 85 ± 5% litros/hora al 50% de la carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 24 - Capacidad Tecnica.

Consulta	Fecha de Consulta	08-09-2022
En la seccion de capacidad Tecnica- Profesional de Grado Universitario 1(uno); Ingeniero Electrico o Electromecanico. **Solicitamos incluir Ingeniero Industrial. **Justificacion: Un Ing. Industrial podria cubrir o realizar las mimas funciones necesaria o requeridas para estos tipos de trabajo, garantizando la correcta ejecucion.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 25 - Cambios en la seccion Formulario-Planilla de Datos Garantizados.

Consulta	Fecha de Consulta	08-09-2022
Solicitamos a la convocante aclarar o especificar los cambios realizados ya que no se logra identificar dichos cambios mencionados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 26 - Sobre Adenda 02

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
<p>Buen día,</p> <p>Con respecto a la Adenda 02 publicada el 08/09/2022, donde se realizaron algunas modificaciones, entre ellas, la exigencia de que “todos los componentes críticos deberán estar diseñados por el mismo fabricante”</p> <p>Antes que nada, entendemos que estos requerimientos responden a la necesidad de la Convocante de asegurarse el poder contar con un equipo confiable, por ello, queremos garantizar a la ESSAP, que puede adquirir Grupos Generadores (todo el conjunto) equipos de marcas posicionadas entre las mejores del mundo, de procedencia europea, brasilera o americana, que por más que no todos sus componentes críticos sean diseñados por ellos, cuentan con el respaldo de fabricantes de vasta experiencia y gran prestigio en el mercado, como son por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">-Motores: Scania, Perkins, Volvo, Doosan-Alternadores: Leroy Somer, Mecc Alte, Weg- Controladores: Comap, Deepsea, ente otros. <p>Por este motivo solicitamos puedan reconsiderar los últimos cambios al PBC y abrir la posibilidad que se puedan presentar oferentes con marcas europeas, brasileras o americanas, donde sus principales componentes sean diseñados y fabricados por reconocidas marcas a nivel mundial.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
<p>Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.</p>		

Consulta 27 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
<p>Buen día,</p> <p>¿La Convocante podría permitir ofertar equipos con tanque de fábrica + adicional para lograr la autonomía de 10 horas, según se solicita en el PBC?</p> <p>Se aclara que el tanque incorporado vendría de origen, lo que significa que estaría garantizado por fábrica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
<p>Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.</p>		

Consulta 28 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
<p>Buen día,</p> <p>Sobre la cantidad de cilindros: Para los equipos de 110 kVA se podría ofertar equipos con 4 cilindros, ya que, al ser equipos de menor porte, llegan a cubrir fácilmente la potencia requerida con esa cantidad.</p> <p>El mismo caso para los equipos de 200 kVA, 330 kVA y 500 kVA,</p> <p>Estos podrían ser con igual o mayor a 5 cilindros?</p> <p>A modo de comentario: Existen varios motores de calidad premium que vienen con esa configuración. El ejemplo más relevante: Los motores de SCANIA.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
<p>Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.</p>		

Consulta 29 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita aclaración: ¿Se podrá aceptar Tableros de Transferencia con sistema Contactores o Llave Motorizada.?

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.

Consulta 30 - Certificados y Normativas

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
----------	-------------------	------------

Existen varias normas internacionales de calidad, donde cada fabricante se rige por las normas que regulan su región y que cumplen con los estándares internacionales de calidad, por eso, solicitamos a la Convocante pueda aceptar la presentación de normas equivalentes a las solicitadas, ya sean estas normas americanas o europeas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.

Consulta 31 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
----------	-------------------	------------

Aclaración;
Regulador de Motor: ¿Mecánico o Electrónico?
Ambas son seguras, pero la regulación mecánica es suficientemente fiable y es la más utilizada en estos tamaños de motores, además el controlador del equipo se encarga de parar el motor en caso de ocurrir una variación en la velocidad, protegiéndolo de sobre aceleración y de operaciones a bajas revoluciones.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.

Consulta 32 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
----------	-------------------	------------

Buenas tardes,
Podría ampliarse el rango de consumo de combustible con una tolerancia de +/-10%?
Es muy poca la diferencia entre lo solicitado y lo que otros motores consumen

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.

Consulta 33 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2022
Buenas tardes,		
Sobre los parámetros de consumo de combustible individualizados en la página 30 del PBC, debemos aclarar que estos rangos difieren de acuerdo a cada fabricante/marca.		
Por ejemplo: En algunos casos el consumo es menor a baja carga y en otros motores a baja carga el consumo se eleva.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 34 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Solicitamos a la convocante, para el Lote 2, considerar valores de consumo de combustible de: 35 ± 10% litros/hora al 100% de la carga. 32 ± 10% litros/hora al 75% de la carga. 25 ± 10% litros/hora al 50% de la carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 35 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Solicitamos a la convocante, para el Lote 4, considerar valores de consumo de combustible de: 75 ± 5% litros/hora al 100% de la carga. 55 ± 5% litros/hora al 75% de la carga. 35 ± 15% litros/hora al 50% de la carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 36 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
Respecto al punto 8.4 de las Especificaciones Técnicas, agregado en la Adenda N° 3, solicitamos a la convocante revisar dicho requisito. Que los componentes sean diseñados por el mismo fabricante, no garantiza absolutamente nada en cuanto a calidad del producto o capacidad de provisión. Es más, dicho requisito limita enormemente la posibilidad de la Convocante a acceder a productos de excelente calidad, ofrecidos por marcas especializadas en sus respectivos rubros, como es el caso de CUMMINS, STANFORD, PERKINS, DOOSAN, DEEPSEA, etc.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.		

Consulta 37 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
<p>Con respecto a lo indicado en la Adenda N° 02: “Los componentes críticos del Grupo Electrónico: Alternador, Motor y Controlador (incluye comunicación remota), deberán estar diseñados por el mismo fabricante.”, lo cual fue incorporado por indicación sesgada de un potencial Oferente, realizada en la Consulta Técnica N° 14, mencionamos lo siguiente:</p> <p>Esta exigencia no resulta técnicamente necesaria ya que no afecta al funcionamiento ni a la performance del equipo, no garantiza en lo más mínimo a la Convocante acceder a un mejor Grupo Generador u obtener alguna eficiencia extra. Para fabricar un Grupo Generador de alta calidad, los mejores Fabricantes del mundo, utilizan componentes de alta calidad, componentes que no corresponden al mismo Fabricante sino al mejor Fabricante de cada uno de los rubros (motor, alternador, controlador electrónico manejado por microprocesador).</p> <p>Los Fabricantes de Grupos Generadores más importantes a nivel mundial, al momento de fabricar sus Grupos Generadores eligen Motores, Alternadores, y Controladores Digitales de las mejores marcas disponibles, conforme a las características a ser dotadas a esos Grupos Generadores, integrándolos en una cabina fabricada en la misma planta. Es decir en pocas palabras, un solo Fabricante ensambla en un Grupo Generador equipos que han sido fabricados con componentes proveídos de sus respectivos Fabricantes. La resultante final es el Grupo Generador, el cual ha sido fabricado y ensamblado bajo su propia marca, siendo probado, certificado y garantizado en su conjunto conforme a las Normas de Calidad internacionales.</p> <p>Esta es una práctica común, no solamente en el mercado de fabricación de Grupos Generadores, sino en otros como el de la aviación y la industria automotriz. Resulta innecesario y hasta negativo que un mismo Fabricante, bajo una marca propia, fabrique el 100 % de los componentes de un producto. Con esta práctica de fabricación a través de la provisión de los mejores componentes, se garantiza contar con el mejor equipo ya que los Fabricantes de Grupos Generadores no siempre son los mejores fabricantes de Motores Diésel por ejemplo, como sí lo son Cummins, Volvo, John Deere, Perkins, Deutz, Scania, etc. También se aplica para los Alternadores, como Stamford, Mecc Alte, Leroy Sommer, etc. y lo mismo para los Controladores con microprocesador, como Deep Sea, ComAp, etc.</p> <p>Por tanto por constituir una exigencia innecesariamente limitativa, que no resulta técnicamente indispensable, no estar conforme al Principio de Economía, Eficiencia y Libre Competencia, según lo establecido en la Ley 2051, impidiendo la participación de un mayor número de Oferentes, privando a la Convocante de contar con las mejores ofertas técnicas y económicas, solicitamos respetuosamente que los Grupos Generadores producidos por un Fabricante puedan estar compuesto por elementos de otros Fabricantes garantizándose la calidad y eficiencia en todo su conjunto del equipo fabricado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
<p>Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.</p>		

Consulta 38 - Adenda N° 2 - EE.TT.

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2022
<p>El Pliego de Bases y Condiciones, modificado por la Adenda N° 02, exige que el Motor, el Generador y el Controlador, (incluyendo la comunicación remota), estén diseñados por el mismo fabricante. Esto no es más que una exigencia limitativa y excluyente de la inmensa mayoría de fabricantes de grupos generadores que producen los equipos con componentes de diferentes marcas sin afectar en absoluto la calidad y confiabilidad del equipo, por tanto es una exigencia que carece de sustento técnico y económico, sino por el contrario lo que logrará es que las ofertas sean muy pocas y más caras sin ninguna necesidad.</p> <p>Es importante recordar lo que establece en una parte el Art. 20 de la Ley 2051, "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u obras públicas, no se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas."</p> <p>También mencionamos que resulta muy llamativa la incorporación de la exigencia mencionada, ya que en la casi totalidad, para no decir en la totalidad de las adquisiciones de grupos generadores por parte del Estado Paraguayo a lo largo de décadas, no se introdujo esta exigencia y no por ello los equipos adquiridos por diversas instituciones resultaron fallidos por esta causa, lo que claramente comprueba que es innecesaria y no resulta técnicamente indispensable y solamente favorece al oferente que efectuó la indicación a la Convocante en perjuicio de los demás potenciales oferentes y de los intereses del Estado Paraguayo.</p> <p>Por todo lo expuesto, respetuosamente, solicitamos que sea excluida esta exigencia del PBC y de las Especificaciones Técnicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-09-2022
<p>Favor ajustarse al Pliego de Base y Condiciones y Adendas, visto la necesidad de contar con los mismos para las ciudades del interior , teniendo en cuenta que se aproxima la temporada alta del verano.</p>		