

Consultas Realizadas

Licitación 419991 - Provisión e instalación de grupos generadores de energía eléctrica para el edificio del Congreso Nacional

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Buenas tardes. Respecto a los certificados y normativas, la convocante podría flexibilizar estos requerimientos aceptando certificados que cumplen estos requerimientos ya sea por la Normativa Europea o EEUU (similares o equivalentes)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 2 - Visita técnica

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2022
Buenas tardes. Es de suma importancia establecer la Visita Técnica de manera a poder realizar una adecuada propuesta económica y técnica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 3 - Pliego de Bases y Condiciones-Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
En los documentos de la licitación: - Ítem Solicitados, - Planilla de Precios - Suministros y Especificaciones Técnicas-Detalle de Productos Requeridos - Detalle de las Especificaciones Técnicas-Provisión e Instalación, En todos estos lugares se indican las potencias de los Grupos Generadores solicitados: Ítem 1: 450 kVA Ítem 2: 350 kVA Sin embargo en el punto "Datos Técnicos de los Equipos", se indica: Ítem 1: 350 kVA Ítem 2: 500 kVA Solicitamos respetuosamente corregir los valores de POtencia en el punto "Datos Técnicos de los Equipos"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 4 - Pliego de Bases y Condiciones-Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2022
<p>Considerando la cantidad y potencia de los equipos requeridos y la necesidad de los mismos sean importados, con su correspondiente plazo de fabricación, transporte y desaduanización, respetuosamente solicitamos que el plazo de entrega sea de al menos 160 días calendario. Eso posibilitará la participación de un mayor número de oferentes y la el consecuente beneficio en la compra para la Convocante y para el Estado Paraguayo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Atendiendo a los plazos estipulados por la DNCP para la ejecución de los contratos, ejecución del Presupuesto de Gastos del 2022 y demás documentaciones, es necesario que la provisión e instalación de los bienes se ajusten a dicho requerimiento.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
<p>Buenas tardes, Solicitamos a la Convocante puedan considerar equipos insonorizados con nivel de ruido permisible de hasta 68db, considerando que los generadores insonorizados emiten un ruido promedio de hasta 75db. Estaría de más decir que con esta modificación permitiría una mayor participación y en consecuencia mejores precios</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.</p>		

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
<p>Se está limitando significativamente la participación al establecer que Los componentes críticos del Grupo Generador Electrónico: Alternador, Motor y Controlador (incluye comunicación remota), deberán estar diseñados por mismo fabricante. Este requisito no significa un mayor rendimiento o dependencia tecnológica para que la Convocante obligue a que todos los componentes críticos del equipo deban ser del mismo fabricante, sino que todo lo contrario, quebranta el Principio de Igualdad y Libre Competencia consagrado en el inc. b) del Art. 4° de la Ley 2051/2003. Es común para la mayoría de las fábricas inclusive de la línea Premium que el Grupo Generador esté compuesto de distintas marcas en los componentes principales y accesorios, sin que esto disminuya la fiabilidad o rendimiento del equipo, sino que responde a necesidades técnicas o de ingeniería que concluyen que estos equipos son los adecuados para el modelo fabricado. Por esta razón solicitamos puedan modificar esa condición, considerando que no se encuentra técnicamente justificada la especificación técnica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.</p>		

Consulta 7 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
<p>Solicitamos puedan ampliar el plazo de entrega contemplado para este llamado.</p> <p>Se debe analizar que se trata de equipos de gran porte, lo que significa que no es un producto que se cuente con stock para entrega inmediata, debiendo el oferente que resultase adjudicado, realizar la importación de estos bienes. Por eso solicitamos un plazo prudencial de al menos 150 días corridos, de manera a incentivar la participación de más proponentes</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Atendiendo a los plazos estipulados por la DNCP para la ejecución de los contratos, ejecución del Presupuesto de Gastos del 2022 y demás documentaciones, es necesario que la provisión e instalación de los bienes se ajusten a dicho requerimiento.</p>		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2022
<p>Con relación al consumo de combustible solicitado, se podría considerar al consumo solicitado una tolerancia de más 10% y menos 10%</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 9 - experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2022
<p>Solicitamos amablemente considerar experiencia incluyendo el ao 2022 como la mayoría de los llamados que se publican a esta etapa del año que ya cierra. Igualmente, considerar Experiencia en mantenimiento e instalación también de grupos generadores por un monto equivalente al 30 por ciento de la oferta como es también obligatorio en el pliego estandar, para no limitar oferentes. Todo esto es totalmente estandar en los pliegos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.</p>		

Consulta 10 - Capacidad Ítem N° 2

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2022
<p>Para el ítem N° 2 se solicita Generador de 350kVA Potencia Stand By. Solicitamos respetuosamente a la Convocante considerar Generador de 330Kva Potencia Stand By como mínimo, teniendo en cuenta que no supondría una desviación significativa a lo actualmente solicitado por el pliego, y la potencia tanto de 330 o 350 Kva podrán soportar la carga que le será encomenda</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.</p>		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2022
Hacemos notar a la convocante, que en las especificaciones técnicas, punto Dimensiones físicas aproximadas, se indica: Ítem 1: 350kva e ítem 2: 500Kva. Lo cual resulta erróneo, teniendo en cuenta que los generadores solicitados serían para el ítem 1: 450 Kva y para el ítem 2: 350 Kva. Por lo tanto tampoco corresponden las medidas indicadas. Solicitamos entonces, considerar las siguientes medidas: (largoxanchoxalto) en mm COMO MÁXIMO. Ítem 1 - 450Kva (5200x1800x2500). Ítem 2 - 330/350 Kva (4350x1600x2500)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2022
En las especificaciones técnicas, DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES, Punto "Regulación de tensión" donde dice: Automática con +/- 0.5 % estado estable. Solicitamos respetuosamente a la convocante, considerar: Automática con +/-0.5 a +/- 1% estado estable. Teniendo en cuenta que la mayoría de los alternadores cuentan con la regulación estándar de +/- 1%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2022
En las Especificaciones Técnicas, Sistema de combustible, donde dice: Base integral con tanque de combustible con volumen acorde al consumo del equipamiento y que garantice una autonomía mínima de 10 horas de servicio al 75% de carga, según régimen stand by. Solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar: Base integral con tanque de combustible con volumen acorde al consumo del equipamiento y que garantice una autonomía mínima de 9 horas de servicio al 75% de carga según régimen stand by. De esta manera no se estaría limitando la participación a potenciales oferentes que cumplen a cabalidad con las certificaciones y estándares solicitados y garantizarán la adquisición de equipos de calidad y renombre, garantizando también el servicio post venta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2022
En las Especificaciones Técnicas, punto 4. ESTRUCTURA DEL GRUPO GENERADOR, donde dice: El nivel de ruido permisible será de 45 db en horario nocturno y de 60 db en horario diurno. Solicitamos respetuosamente a la Convocante considerar modificar por: Los equipos deberán contar con cabina insonorizada, de tal forma que a carga completa (100%) y estando a una distancia de 7 metros, se detecte una lectura de 85 db COMO MÁXIMO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2022
<p>En las EETT, 6. Tablero de potencia eléctrica. Solicitamos cordialmente a la Convocante considerar grado de protección IP 32 (especial para exteriores) y en reemplazo de contactores tripolares, sea aceptada una transferencia motorizada. De esta forma no se estaría limitando la participación a potenciales oferentes con amplia experiencia en el rubro y servicio post venta garantizado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 16 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2022
<p>El sistema de Transferencia solicitado podría ser o: Llave Motorizada o sistema de contactores? Favor aclarar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Según informe técnico de la Unidad Solicitante sobre el punto consultado se aclara que sería mediante sistema de contactores tripolar para generador, tal como se especifica en el PBC.</p>		

Consulta 17 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2022
<p>El sistema de Transferencia solicitado podría ser o: Llave Motorizada o sistema de contactores? Favor aclarar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Según informe técnico de la Unidad Solicitante sobre el punto consultado se aclara que sería mediante sistema de contactores tripolar para generador, tal como se especifica en el PBC.</p>		

Consulta 18 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
<p>Buenas tardes, La convocante podría considerar equipo que garantice Autonomía de 8 horas stand by o prime.? (cualquiera de las 2 potencias.)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. Se indica que como requisito mínimo la autonomía debe ser de 8 horas en stand by.</p>		

Consulta 19 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
<p>El sistema de Transferencia solicitado podría ser o: Llave Motorizada o sistema de contactores? Favor aclarar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
<p>Según informe técnico de la Unidad Solicitante sobre el punto consultado se aclara que sería mediante sistema de contactores tripolar para generador, tal como se especifica en el PBC.</p>		

Consulta 20 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
Para el ítem 1		
Se podrá considerar Equipo con autonomía mínima de 6 horas.?		
Consumo de combustible de lo indicado. +-10%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 21 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
Buenas tardes,		
La Convocante podrá aceptar Niveles de Ruido Ambiente. Como máximo 51 dB?		
Con relación a medición media. A 1 metro de distancia un máximo de 82,2 dB a 100 % de carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.		

Consulta 22 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	31-10-2022
Buena tardes,		
La Convocante podrá aceptar para ambos ítems como mínimo 400 kVA stand by?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 23 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2022
Solicitamos a la convocante considerar un plazo de entrega de al menos 150 días, teniendo en cuenta el tiempo que implica importar los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
Conforme al Informe de la Unidad solicitante se solicita al oferente ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 24 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la Convocante Considerar un nivel de ruido no menor a 78 dB, puesto que es el nivel sonoro que presentan la mayoría de los equipos del mercado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2022
-----------	--------------------	------------

El referido punto fue modificado conforme al Informe Técnico de la Unidad solicitante según adenda correspondiente.