

Consultas Realizadas

Licitación 349368 - LPN SBE 100-18 PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE GENERADORES EN BAJA TENSIÓN PARA EL HOSPITAL CENTRAL

Consulta 1 - Fecha de Visita Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	26-11-2018
Se solicita definir fecha de visita técnica y responsable para realizar el dimensionamiento adecuado para ofertar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-12-2018
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 3.		

Consulta 2 - Plan de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2018
Solicitamos respetuosamente que el plazo para la Puesta en Obra sea de 150 días, contados a partir de la firma del Contrato. Esta solicitud es en virtud de que los equipos requeridos no son de fabricación standard, particularmente por la exigencia de capacidad de tanque base para 12 horas de autonomía. Además deben ser fabricados e importados de Europa u otros países ya que Grupos Generadores de la potencia requerida no se tienen en stock. Consideramos que sería muy conveniente para la Convocante contar con la mayor cantidad posible de ofertas y eso se logrará accediendo a lo solicitado subsanando la restricción indicada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-12-2018
Se aclara que, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2018
<p>ESPECIFICACIONES TECNICAS Plan de Entregas</p> <p>Visto y considerando la capacidad de generación de estos Equipos que son de 1000 KVA , casi ningún importador los tiene para pronta entrega , sumado a esto están las especificación de Insolación para que sea ULTRA SILENCIOSO, normalmente estos Grupos Generadores se hace sobre pedido , razón por la cual solicitamos que nos concedan la ampliación del plazo de entrega mencionado en pagina 20 : PUESTA EN OBRA HASTA UN MÁXIMO DE 90 días , nosotros requerimos 120 días a partir de la firma del contrato para la desestiba de los equipos en la zona de obra donde estará en forma operativa.</p> <p>La petición obedece a que nuestra representada es Extra-Zona Mercosur y el tiempo de transito de Asia para cualquier puerto de Asunción es de 60 días</p> <p>En relación a nuestra solicitud hacemos mención al Art. 4 de la ley 2051/03 Principios Generales inciso b que expresa cuanto sigue Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidad en los procedimientos de contratación pública</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-12-2018
Se aclara que, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
Se solicita que el plazo de entrega sea razonable a la magnitud del proyecto, unos 150 días para la puesta en marcha. Este plazo es más que prudencial para una correcta instalación del equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Base tanque de combustible externo de fábrica

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
Puesto que el Generador debe cumplir una autonomía de 12 horas, el tanque externo de fábrica conllevará un alto costo innecesario por volumen de importación, el cual bien puede ser reducido permitiendo la fabricación del tanque a nivel local. Este costo del volumen si bien es trasladado al costo final a pagar por la Convocante la misma puede ser reducida observando el principio de economía y eficiencia, puesto que no hay incompatibilidad con un tanque de fabricación local		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
<p>Las especificaciones técnicas establecen que el tanque incorporado a la base de cada generador, debe ser de fábrica, debido a que los mismos se fabrican bajo normas de vigencia internacional y está probado como parte integral del generador en la misma fábrica, constituyendo ello una garantía insustituible para el IPS. En el medio Local se podrían fabricar dichos reservorios y adosar al cuerpo del equipo pero sin el amparo de las normas mencionadas y sin test de fábrica que certifique la eficiencia del tanque y sus accesorios para el suministro del combustible a cada generador.</p> <p>Por lo que el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 6 - Solicitar Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
Solicitamos una prorroga de 10 días para la etapa competitiva, de manera de contar con el tiempo necesario para la elaboración de una oferta competitiva.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
El oferente deberá ajustarse a los plazos establecidos en el SICP.		

Consulta 8 - Consulta Stand by o Prime

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
La aplicación de los equipos, en el PBC en un tramo habla de aplicación Stand By y en otra Prime. Esto es necesario definir para calcular la potencia correcta del generador y garantías. 1000 KVA en aplicación Stand BY o Prime.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
<p>Se aclara que, el término Stand By que menciona la consulta se refiere a la aplicación que se le dará al equipo. La potencia PRIME está especificada como potencia nominal de los generadores a suministrar, en el punto correspondiente de las especificaciones técnicas de la siguiente manera:</p> <p>CARACTERÍSTICAS DE LOS GENERADORES DE 1.000 KVA</p> <p>GRUPO GENERADOR DE 1000KVA de potencia nominal de Uso Principal (Prime).</p> <p>Por consiguiente, el oferente deberá remitirse a la Adenda N° 6.</p> <p>Asimismo, en cuanto a la potencia de cada grupo generador será de 1.000 kVA de potencia nominal / Uso principal (PRIME). (No sufre modificación alguna y será la considerada para la evaluación).</p>		

Consulta 9 - Consulta ATS

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: Consulta respecto a la transferencia automática, en el PBC especifica ATS de 800 A y disyuntores de 1600 A, es correcto este valor de 800 A? Las cuatro (4) transferencias deben ser de By Pass? La marca de estos tableros de By Pass pueden ser de una marca distinta al del Grupo Electrónico?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
<p>a) El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 6. Asimismo se aclara que, la capacidad de todas las ATS será de 1.600 A.</p> <p>b) Se aclara que, las 4 ATS serán con BY PASS de aislamiento según lo especificado</p> <p>c) Se aclara que, la marca de las ATS, podrá ser diferente de la marca del generador, cumpliendo las normas y especificaciones establecidas en el pliego.</p>		

Consulta 10 - Plazo de Provisión

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: Consulta, el plazo de provisión puede ser superior a los noventa días? Teniendo en cuenta que el PBC solicita características no estándares lo que implica un tiempo de fabricación extraordinario, solicitamos por lo menos 150 días de tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 11 - Consulta PBC

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: Consulta, el PBC no especifica si las partes que integran el grupo electrógeno podrían ser de distintas marcas y si estas pueden ser ensambladas por un tercero, sería excluyente esta condición?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
Se aclara que, las partes integrantes de cada grupo electrógeno podrán ser de marcas distintas, pero todo el conjunto deberá ser montado, probado y garantizado por la marca del equipo ofertado, debiendo el equipo completo, contar en consecuencia con certificado de calidad ISO 9001 y Certificado de garantía de fábrica que será entregado con el equipo en el momento de la puesta en obra. Se descartarán las ofertas de equipos con componentes de marcas diferentes que no estén certificados por el ensamblador. Los generadores deberán salir de una única fábrica y contar con los certificados mencionados		

Consulta 12 - Consulta PBC

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: Consulta, el PBC no es muy claro sobre el alcance de la protección del alternador contra una amplia gama de condiciones de falla en el grupo electrógeno o en la carga, se limitaría a una protección con termo magnética?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 13 - Consulta Plan de mantenimiento

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: Consulta, en el plan de mantenimiento por un año especificado en el PBC, debe ser sólo preventivo o incluye correctivos? Cuál es el alcance solicitado?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 14 - Consulta PBC

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: El Sistema de Monitoreo Remoto debe ser de la misma marca del grupo Electrógeno o puede ser de una marca tercerizada?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
Se aclara que, el sistema de monitoreo puede ser de otra marca pero probado en fábrica, con certificación de calidad ISO 9001 y garantía de fábrica, expedido por la marca del generador ofertado.		

Consulta 15 - Consulta alimentacion del regulador

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
P: Consulta, en el PBC no aclara sobre el tipo de alimentación del regulador de voltaje (AVR), sería un sistema auto excitado o alimentación directa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 16 - Tiempo de garantía

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
----------	-------------------	------------

P: Consulta, el tiempo de garantía solicitado de cuánto sería?

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 17 - Sistema de combustible

Consulta	Fecha de Consulta	11-12-2018
----------	-------------------	------------

P: Consulta, respecto al sistema de combustible no hay mucha claridad, la autonomía del equipo sería de 12 horas a full carga Prime? Stand By?, menciona que sea de fábrica y externo? porque se menciona el tanque de 14.400 litros? Este tanque principal daría una autonomía superior a las 12 horas solicitadas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-01-2019
-----------	--------------------	------------

Se aclara que, la autonomía del equipo será de 12 hs a carga PRIME, el tanque será de fábrica y externo, el tanque de 14.400 mencionado es existente, no forma parte de la provisión, constituye una reserva y sirve a toda la usina de baja tensión, del tanque externo y existente de 14.400 litros, se alimentará a los tanques que serán suministrados con cada generador. Todo lo mencionado se encuentra en el PBC, por lo que el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.