

Consultas Realizadas

Licitación 286965 - Adquisición de Generadores y Transformadores (SBE)

Consulta 1 - Plan de Entrega

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-10-2015 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Considerando que los 16 Grupos Generadores solicitados deberán ser transportados, montados, instalados y puestos en servicio en 16 localidades diseminadas por casi toda la Región Oriental del país, desde Saltos del Guairá hasta Cnel. Bogado, pasando por otras 14 localidades es toda esa geografía y que los Grupos Generadores de la Potencia y cantidad requerida habitualmente no se tiene en stock en el país, por lo que deben ser importados de las fábricas ubicadas en países lejanos como los Europeos, solicitamos que el plazo de entrega sea como mínimo 150 días. Esto posibilitará la participación de una mayor cantidad de oferentes beneficiando a la Convocante y se dará cumplimiento al espíritu de la Ley 2051.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a lo especificado en el Pliego de Bases y Condiciones, ya que es de suma importancia cumplir dichos plazos, dado la urgencia de disponer de dichos generadores en las sucursales citadas debido a los cada vez más frecuentes cortes en el suministro de energía eléctrica proveído por la Administración Nacional de Electricidad ANDE.</p> | | |

Consulta 2 - Pago de Anticipo

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-10-2015 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Considerando la gran cantidad de Grupos Generadores requeridos (16 unidades), incluyendo los servicios de: transporte a grandes distancias, montaje, instalación, pruebas y puesta en servicio, lo cual implica una erogación importante en materia de financiamiento por parte del proveedor, con la consecuente disminución de la cantidad de posibles oferentes y el encarecimiento de las ofertas que debe pagar la Convocante, solicitamos que la forma de pago incluya un anticipo como mínimo del 30% del monto del Contrato.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. No es posible aplicar anticipo para este llamado debido a la Urgencia de la provisión de los equipos, luego del cual se realiza el pago total.</p> | | |

Consulta 3 - Requeimientos Técnicos

| Consulta | Fecha de Consulta |
|---|-------------------|
| | 02-11-2015 |
| 1. ¿Cuál es la autonomía del grupo generador operando al 100% de la Potencia Prime? Ya que se solicita que la capacidad del tanque sea de sólo 80 litros. 2. ¿Se deben presentar obligatoriamente las curvas de rendimiento tanto del motor como del generador? 3. ¿Se debe presentar obligatoriamente los certificados de calidad ISO 9001, ISO 14001? 4. ¿Se debe presentar obligatoriamente el Certificado de cumplimiento de la Norma ISO 8528? 5. ¿Cuál es la Clase de Aislación requerida para el Alternador? 6. ¿Cuál es el Grado de Protección IP requerido para el Alternador? 7. ¿Cuál es la Distorsión Armónica de la Forma de Onda AC requerida, sin carga y a plena carga lineal balanceada, para el Alternador? 8. ¿Cuál es el factor de Influencia Telefónica (TIF), conforme NEMA MG1-22.43 requerido para el Alternador? 9. ¿Cuál es el Factor Armónico Telefónico (THF) requerido para el Alternador? 10. ¿El cabinado debe ser obligatoriamente de fábrica y no se admitirá cabinado local? 11. Entendemos que el Nivel de Sonido máximo de 75 dB requerido corresponde al valor medido a 7m y a 75% de la carga, según la Norma ISO 8528-10 y la 2000/14/CE y que obligatoriamente se deberán presentar los Resultados de la Pruebas. Por favor confirmar este entendimiento. | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta |
|---|--------------------|
| | 10-11-2015 |
| Ajustarse al PBC. Está especificado que la capacidad debe ser mayor a 80 LITROS. Ajustarse al PBC. Son necesarias las curvas de rendimiento del motor y del generador. Ajustarse al PBC. Son necesarios los Certificados de Calidad. Ajustarse al PBC. Son necesarios los Certificados de Calidad. Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos de aislación según el Reglamento de ANDE. Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos de IP según el Reglamento de ANDE. Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos según el Reglamento de ANDE. Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos según el Reglamento de ANDE. Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos según el Reglamento de ANDE. Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos de cabinados para generadores. Ajustarse al PBC. Está especificado, nivel de sonido máximo, 75 dB a una distancia de 7 metros. | |

Consulta 4 - Sistema de Puesta a Tierra

| Consulta | Fecha de Consulta |
|---|-------------------|
| | 03-11-2015 |
| En la visita técnica se constató que los locales donde serán instalados los Grupos generadores no cuentan con Sistema de puesta a Tierra (PAT) adecuados. Consulta: El oferente ganador deberá proveer el sistema PAT adecuado, en cuyo caso, cuál debe ser el valor máximo de la Resistencia medido en Ohm de dicho sistema? | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta |
|--|--------------------|
| | 10-11-2015 |
| Ajustarse al PBC. Está especificado, puesta a punto y verificada por el BNF. | |

Consulta 5 - Base de Grupos Generadores

| Consulta | Fecha de Consulta |
|--|-------------------|
| | 03-11-2015 |
| Entendemos que el oferente ganador deberá construir en cada local la base de Hormigón Armado para los grupos generadores. Favor confirmar este entendimiento. En caso afirmativo, ¿cuál debe ser la dimensión del espesor mínimo de dicha base? | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta |
|---|--------------------|
| | 10-11-2015 |
| Ajustarse al PBC. No se especifica, ya que debe cumplir con los requisitos mínimos de tipo de suelo sobre el cual se va a montar el equipo. | |

Consulta 6 - Dimensiones de Cables de alimentación Grupo Generador

| Consulta | Fecha de Consulta | 03-11-2015 |
|--|-------------------|------------|
| En la visita técnica se constató que los cables de alimentación principal en los locales donde serán instalados los Grupos Generadores son de 4 a 6 mm ² . Sin embargo para alimentar a la potencia nominal desde los Grupos generadores, se requiere que los cables tengan al menos 25 mm ² . Consulta: ¿Se deberá proveer cables de 25 mm ² o los cables a ser suministrados para la instalación deberán ser de las mismas dimensiones de los existentes en cada local? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse al PBC. Está especificado que se deberá proveer una llave TM de 100 A, por lo que el cableado deberá ser el adecuado para esta intensidad de corriente. | | |

Consulta 7 - CERTIFICADO DE NO SER FUNCIONARIO PUBLICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-11-2015 |
|--|-------------------|------------|
| DOCUMENTOS QUE COMPONEN LA OFERTA: Presentar Certificado expedido por la Secretaria de la Función Pública, en la cual conste que el mismo no es funcionario público; en caso de personas jurídicas presentar el certificado de los miembros de directorio o socios gerentes. | | |
| Con relación a este requerimiento consultamos a la Convocante si podría verificar directamente en la base de Datos de la SINARH, de manera a suprimir la presentación del certificado en vista al tiempo que conlleva obtener dichos certificados de la Secretaría de la Función Publica,(mínimamente 15 días desde la solicitud).- | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse al PBC. Deberá presentar dicha documentación. | | |

Consulta 8 - LUGAR DE INSTALACIÓN DEL TRANSFORMADOR

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-11-2015 |
|---|-------------------|------------|
| De acuerdo a los planos de la ANDE La instalación del transformador indica que debe estar en el patio trasero del lado de la calle de la Municipalidad de Caacupé. Esto implica, que se debe llevar 4 conductores de capacidad 4x70 mm ² , excavación de zanja , rotura de piso, desde transformador hasta el TABLERO EXISTENTE QUE ESTA EN FRENTE DEL BANCO.(aproximadamente 70 mts).- | | |
| Lo mismo con el generador debería estar al lado del transformador, misma situación de llevar los cables de alimentación hasta el tablero de UPS Y LUCES. | | |
| De acuerdo a lo mencionado por el Señor Gerente del Banco, que es inviable por la parte de de atrás, por la cantidad de cañería de desagüe y agua que existe en el patio trasero. Lo ideal seria la colocación del transformador en el frente del Banco a lado del Tablero General. Además la línea de M.T. pasa enfrente mismo de lado de la vereda del Banco. | | |
| TENIENDO EN CUENTA ESTOS DATOS SOLICITAMOS DEFINICION FINAL DE LUGAR DE INSTALACION.- | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse al PBC. El plano que se dispone es el aprobado por ANDE. Ningún otro es válido. | | |

Consulta 9 - idioma de la Documentacion Tecnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-11-2015 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección I. Calendario de Eventos y Datos de la Subasta, Inciso 1.6, se indica: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO. Al respecto, respetuosamente solicitamos sean aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés, considerando que es el idioma original de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|---|--------------------|------------|
| Ajustarse al PBC. Es necesario que sean en castellano | | |

Consulta 10 - Item 1. Generador 60KVA

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-11-2015 |
|--|-------------------|------------|
| Acerca de lo indicado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, ítem 1. Grupo Generador 60 KVA, sub-ítem Depósito de combustible: > 80 litros, consultamos si deberá preverse la carga de combustible de los generadores una vez instalados; a medio tanque, a tanque lleno, o con cuántos litros de combustible? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse al PBC. Está especificado que la instalación deberá ser completa y en funcionamiento. Esto incluye la cantidad de combustible necesario para dicho efecto. | | |

Consulta 11 - Plan de Entregas

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-11-2015 |
|--|-------------------|------------|
| Referente a lo mencionado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 2. Plan de Entregas, respetuosamente solicitamos extender el plazo de entrega a al menos 180 (ciento ochenta) días calendarios a partir de la suscripción del contrato, considerando los prolongados períodos de tiempo que son necesarios para la fabricación e importación de este tipo y potencia de equipamientos de energía, y para estas cantidades, además del tiempo que será necesario para la instalación y puesta en servicio de los mismos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-11-2015 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a lo especificado en el Pliego de Bases y Condiciones, ya que es de suma importancia cumplir dichos plazos, dado la urgencia de disponer de dichos generadores en las sucursales citadas debido a los cada vez más frecuentes cortes en el suministro de energía eléctrica proveído por la Administración Nacional de Electricidad ANDE. | | |