

Consultas Realizadas

Licitación 428784 - Adquisición de Generador con Instalación y Puesta en Marcha para la Dirección General de Salud Ambiental - DIGESA

Consulta 1 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2023
Solicitamos puedan aclarar lo siguiente: Gobernador: se podrá considerar del tipo Mecánico o Electrónico.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Está abierto, puede ser mecánico o electrónico.		

Consulta 2 - Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2023
Buenas tardes, Solicitamos que la Convocante pueda aceptar equipos con consumo de combustible entre 20 y 30 litros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Requisito modificado. Favor dirigirse a la Adenda N°1.		

Consulta 3 - Plazo de entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	07-06-2023
Buenas tardes, Solicitamos a la Convocante puedan extender el plazo de entrega al menos a 120 días, de manera a dar posibilidad a los oferentes que no cuentan con stock inmediato, de mandar a fabricar e importar los equipos que cumplan con lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Plazo modificado. Favor ajustarse a la Adenda N°1 debido a la necesidad del servicio.		

Consulta 4 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	07-06-2023
Buenas tardes, Solicitamos amablemente a la convocante verificar los valores de consumo. Puesto que la potencia solicitada con un motor de 4 cilindros lineales tiene un consumo muy por encima de las referencias en la parte de las especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Requisito modificado. Favor dirigirse a la Adenda N°1		

Consulta 5 - Caapacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	08-06-2023
<p>En el apartado de Capacidad Técnica, se cita "Los técnicos deben tener capacitación y/o cursos en equipos de la marca requerida."</p> <p>Solicitamos a la convocante considerar a técnicos certificados en mantenimiento y reparación de generadores por otras entidades además de la marca específica del fabricante, puesto que los mismos son perfectamente capaces de cumplir a cabalidad los requisitos especificados en el PBC, y la inclusión de este requisito limita exageradamente la participación de empresas perfectamente capaces de celebrar el contrato.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
<p>Favor ajustarse a lo requerido en el PBC, puesto que es indispensable que los técnicos cuenten con certificación de la marca a fin de brindar un servicio post-venta acorde a la necesidad del servicio que requiere la convocante,</p>		

Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	13-06-2023
<p>Buenas tardes .</p> <p>En La seccion consumo de combustible Lts/hs Aceptaria la convocante las siguientes características Consumo de carga al 100% PRP Entre 40 y42 litros Consumo de carga al 75% PRP Entre 30 y 31 litros Consumo de carga al 50% PRP Entre20 y21litros</p> <p>Tambien si puede aceptar lo siguiente: Capacidad de Tanque de combustible: 375 Litros minimo. Motor de 6 Cilindros</p> <p>Un Tanque de combustible con mayor caudal y un motor mas grande tiene mejor rendimiento y autonomia para satisfacer las necesidades de la convocante.</p> <p>Favor tener en cuenta dicho factor .</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
<p>Requisito modificado. Favor dirigirse a la Adenda N°1.</p>		

Consulta 7 - VISITA

Consulta	Fecha de Consulta	13-06-2023
<p>Buenas tardes, solicitamos a la convocante ampliar la fecha para la realización de la visita técnica, hasta un dia antes de la fecha tope para consultas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
<p>Plazo modificado. Favor ajustarse a la Adenda N°1.</p>		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-06-2023
los consumos de combustible requeridos son demasiado bajas para un Grupo Generador de la potencia requerida. Por lo tanto, solicitamos a la Convocante aumentar el máximo requerido de consumo de combustible, a:		
- 42 litros al 100% de carga PRIME		
- 31 litros al 75% de carga PRIME		
- 21 litros al 50% de carga PRIME		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Requisito modificado. Favor dirigirse a la Adenda N°1.		

Consulta 9 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-06-2023
Solicitamos a la convocante aceptar motores con 6 cilindros en línea, puesto que la mayoría de los Grupos Generadores para la potencia requerida en el mercado vienen con motores en esa configuración.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Requisito modificado. Favor dirigirse a la Adenda N°1.		

Consulta 10 - ISO 14001

Consulta	Fecha de Consulta	14-06-2023
Buenas Tardes, en cuanto a los requerimiento de ISO 14001, se prodia presentar solo del oferente? o debe ser del fabricante?		
Saludos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Para el fabricante y para el oferente. Sin este requisito no se garantiza que los productos ofertados sean adecuados para el uso seguro de los equipos considerando que con esta Norma se consigue una mejora y optimización sustancial de la gestión de recursos, lo que implica que se reduzca la posibilidad de ciertos riesgos ambientales como emisión de gases nocivos, derrame de sustancias tóxicas y uso de productos no amigables con el medio ambiente.		

Consulta 11 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	15-06-2023
<p>En la parte de las especificaciones tecnicas donde dice:</p> <ul style="list-style-type: none">-Temperatura de operación -40 a 70°C-El sistema de transferencia de cargas, deberá estar equipado para la instalación trifásica más neutro más tierra del lado de red de energía ANDE, como del lado del Generador. --Fabricado con chapa de acero tratada contra óxidos y herrumbres con pintura acabada en polvo y con grado de protección IP 54 como mínimo <p>Podria decir:</p> <ul style="list-style-type: none">-Temperatura de operación -20 a 50°C-El sistema de transferencia de cargas, deberá estar equipado para la instalación ATS de 4 polos: trifásica + neutro.-Fabricado con chapa de acero tratada contra óxidos con grado de protección IP 42 como mínimo. <p>Podria amablemente la convocante considerar estas características</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Favor ajustarse a lo estipulado en el PBC y Adenda N°1		

Consulta 12 - Plazo de Entrega del Bien.

Consulta	Fecha de Consulta	15-06-2023
<p>Buen dia Se puede extender el plazo de entrega a 120 dias ? Considerando que estos equipos se importan de Europa/Asia y conlleva tramites lentos y rigurosos. Favor tener en cuenta dicho factor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Plazo modificado. Favor ajustarse a la Adenda N°1 debido a la necesidad del servicio.		

Consulta 13 - visita tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	15-06-2023
<p>Solicitamos amablemente que puedan ampliar la fecha de visita técnica para relevar el alcance de los trabajos para una mejor elaboración de los costos correspondientes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-06-2023
Plazo modificado. Favor ajustarse a la Adenda N°1.		

Consulta 14 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2023
<p>En el Apartado SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Punto 2 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEL EQUIPO - Ítem 2.1 se especifica: " Las partes principales del equipo deben ser de la misma marca del fabricante (Motor, Alternador, Panel de Control, Cabina).</p> <p>Consultamos amablemente sobre la posibilidad de eliminar esta exigencia innecesaria, en consideración a que los buenos Fabricantes de Grupos Generadores eligen los mejores motores (Cummins, Perkin, Deutz, Mercedes Benz, Scania, Doosan, etc.), los mejores alternadores (Stamford, Leroy Sommer, Mecc Alte, etc), los mejores Paneles de Control (Deep Sea, Datacom, Power Wizard, Socomec, etc.), con resultados altamente satisfactorios comprobados en todo el mundo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-06-2023
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC y Adenda N°01 el bien es requerido de manera urgente debido a la necesidad de atender toda la demanda energética de forma continua durante la ausencia y/o corte de energía de la Dirección del Laboratorio - DIGESA de manera a brindar a dicha dirección de una energía continua y sin interrupciones a fin de mantener la operatividad en forma permanente. El generador permitirá atender los requerimientos eléctricos de los sistemas de climatización, iluminación y fuente de energía de los equipos de alta complejidad de todo el ambiente del laboratorio y de sostener las prácticas técnicas tanto para la realización de las pruebas como para la conservación de materiales, insumos y reactivos refrigerados.</p> <p>Es importante indicar además que, los equipos utilizados en el Laboratorio son para realizar el análisis de la calidad de agua que consume toda la población, en cuanto a su calidad fisicoquímica, bacteriológica, como ser bacterias patógenas y la presencia de sustancias tóxicas como metales pesados, residuos de agroquímicos, solventes orgánicos, entre otros con el fin de salvaguardar la salud de los mismos.</p> <p>Es por esto que requerimos que los componentes del equipo generador sean de la misma marca del equipo de tal forma a que el personal técnico (el cual pedimos esté certificado por el fabricante) cuente con la capacidad de dar respuesta inmediata a las fallas de cada componente del equipo sin necesidad de requerir la presencia de distintos profesionales para el efecto.</p>		