

Consultas Realizadas

Licitación 451826 - LLAMADO MOPC N° 04/2024 LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL PARA PROVISIÓN INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE GRUPO GENERADORES PARA EL MOPC

Consulta 1 - Visita Tecnica

Consulta Fecha de Consulta 23-08-2024

Buen día,

Podrían indicar los responsables que acompañaran la Visita Técnica por favor.

Gracias

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

Visita técnica no aplica.

Consulta 2 - FFTT - PROGRAMACION

Consulta Fecha de Consulta 23-08-2024

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACLARAR EL PUNTO: "TABLERO AUTOMÁTICO CON SISTEMA DE PLC INCORPORADO.

- 1- ¿FUNCIÓN QUE CUMPLIRA EL PLC EN EL TABLERO?
- 2- ¿PROGRAMACIÓN QUE DEBERÁ LLEVAR EL PLC?
- SI ESTOS DATOS NO SE GARANTIZA UNA JUSTA COMPETENCIA ENTRE LOS OFERENTES.
- ¿EL LLAMADO ESTA DIRECCIONADO?

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

El PLC es el comando del motor que da la orden de arranque y parada y señal para que el tablero haga la transferencia, la función más importante es la de automatizar el funcionamiento del generador.

Las programaciones serán las del fabricante de la marca ofertada.

El presente Llamado esta con total apego a los principios de trasparencia y libre competencia, por lo que no existen motivos para decir que esta direccionado.

Consulta 3 - INTALACION

Consulta Fecha de Consulta 23-08-2024

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACCEDER A LOS PLANOS DE LOS PUESTOS DE PEAJES PARA LA CORRECTA COTIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

CON ESTO SE PODRÁ PREVER UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS Y MATERIALES A UTILIZAR.

CON ESTA INFORMACIÓN SE GARANTIZARA UNA COMPETENCIA LIMPIA

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Se aclara que la ubicación de los equipos ya está definida por la convocante en lugares destinado para el efecto, acorde a las instalaciones eléctricas preparado previamente en cada puesto de peaje.

A los efectos de aclarar, Se solicita remitirse a Adenda 2. Donde será cargado el punto solicitado, con el debido detalle de PLANO ELÉCTRICO correspondiente a puesto de peaje.

14/11/25 09:34 1/10



Consulta 4 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 27-08-2024

La convocante podría ampliar el plazo de entrega de los Generadores a 150 días. atendiendo a que son potencias y cantidades importantes.

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

La Convocante al establecer los requisitos del PBC, debe tener en cuenta sus necesidades y la posibilidad de cumplimiento de los mismos por parte de la generalidad de potenciales oferentes, por lo que no puede tomar en cuenta las pretensiones particulares de un potencial oferente, precisamente en cumplimiento al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecidos en la Ley.

Consulta 5 - GRUPO GENERADOR DIESEL DE 60/70 KVA

Consulta Fecha de Consulta 27-08-2024

En las especificaciones tecnicas del GRUPO GENERADOR DIESEL DE 60/70 KVA, se requiere "CONTROLADOR - SMARTGEN", solicitamos a la convocante que modifique dicho parametro como opcional o que aclare que se aceptaran otras marcas de controladores, esto a fin de dar cumplimiento a la Ley N° 7021 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS" y principalmente, más no exclusivamente, en los artículos siguientes: Artículo 4°.- Principios rectores., incisos c) Economía, Eficacia y Eficiencia, d) Igualdad y Libre Competencia y e) Imparcialidad y Artículo 45.- Pliegos de Bases y Condiciones, en particular en los párrafos siguiente del mismo: "En los procedimientos de contratación será obligación de las convocantes elaborar las bases y condiciones del llamado con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato con el objeto de que concurra el mayor número de Oferentes y deberán ser suficientemente claras, objetivas e imparciales para evitar favorecer indebidamente a algún participante." "Asimismo, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por la presente Ley para la participación, contratación o adjudicación, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables en los pliegos de bases y condiciones si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas. Las convocantes se abstendrán de solicitar como requisito para participar en los procedimientos de contratación, la inscripción en cualquier clase de registro distinto a lo dispuesto por la presente Ley."

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

Se aclara que se aceptaran otras marcas. Subsanado y previsto en la Adenda Nº 1, se eliminó las marcas que se encontraban descriptas en las especificaciones técnicas.

Consulta 6 - Aclaraciones generales

Consulta Fecha de Consulta 31-08-2024

Buenos dias,

Planteamos a a Convocante las siguientes consultas:

1)Consumo de combustible: pareciera ser que hay un error en el tipeo de consumo, favor verificar- entre el consumo 100 % vs 75 % hay demasiada diferencia. (en el orden de 7,5 litros)

2)Tanque de combustible Inox: se podría considerar la aceptación de tanque con material (acero al carbono) esto es a nivel global con regulación y certificación Internacional.

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

1 - Con relación a la variación del consumo de combustible entre el 100 % y el 75 % es la correcta, pero se aclara que se aceptaran menor variación, no así un consumo mayor en carga de 100 %. 2 - Con relación al material del tanque de combustible, la Convocante al establecer los requisitos del PBC, debe tener en cuenta sus necesidades y la posibilidad de cumplimiento de los mismos por parte de la generalidad de potenciales oferentes, por lo que no puede tomar en cuenta las pretensiones particulares de un potencial oferente, precisamente en cumplimiento al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecidos en la Ley.

Por tal motivo, nos mantenemos en lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

14/11/25 09:34 2/10



Consulta 7 - Tanque de combustible

Consulta Fecha de Consulta 02-09-2024

Con respecto al material del tanque de combustible, la convocante podría aceptar de material Acero.?

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

La Convocante al establecer los requisitos del PBC, debe tener en cuenta sus necesidades y la posibilidad de cumplimiento de los mismos por parte de la generalidad de potenciales oferentes, por lo que no puede tomar en cuenta las pretensiones particulares de un potencial oferente, precisamente en cumplimiento al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecidos en la Ley; por lo expuesto cabe aclarar que el material requerido para el tanque de combustible es el acero inoxidable, no se acepta material diferente a lo especificado

Consulta 8 - requisitos para evaluar la capacidad tecnica

Consulta Fecha de Consulta 03-09-2024

En la parte que dice "a) Copia de Plano de infraestructura y prevención contra incendios (PCI) aprobados por la Municipalidad, con su respectiva resolución municipal de aprobación, y Licencia ambiental emitida por el MADES, con copia de título de propiedad o contrato de arrendamiento." se solicita a la convocante eliminar este criterio ya que lo que se debe evaluar es la capacidad tecnica de la empresa o el plantel tecnico, ya que los generadores seran instalados in situ y no tiene objeto este requerimiento en dicha seccion.

Respuesta Fecha de Respuesta 11-09-2024

Es importante tener en cuenta que además de la provisión se solicita el servicio de instalación y un servicio de postventa, garantizando el funcionamiento y los repuestos necesarios para el mismo, tal como se indica en las EETT del PBC, por lo que la institución en salvaguarda de los bienes y servicios a ser adquiridos considera indispensable corroborar la capacidad técnica en materia de infraestructura del oferente.

Por tal motivo, nos mantenemos en lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 9 - Plazo de Entrega de los Bines y Servicios

Consulta Fecha de Consulta 09-09-2024

Solicitamos respetuosamente que el Plazo de Entrega de los Bienes y Servicios sea aumentado de 90 días a 150 días, debido a la cantidad de Grupos Generadores solicitados (13 unidades), los cuales deben ser importados, y al tiempo que se necesitará para el transporte, montaje, instalación y puesta en marcha de los mismos, en las diversas localidades en donde se encuentran los Puestos de Peajes.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

La Convocante al establecer los requisitos del PBC, debe tener en cuenta sus necesidades y la posibilidad de cumplimiento de los mismos por parte de la generalidad de potenciales oferentes, por lo que no puede tomar en cuenta las pretensiones particulares de un potencial oferente, precisamente en cumplimiento al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecidos en la Ley.

14/11/25 09:34 3/10



Consulta 10 - Plazo de Entrega

Consulta Fecha de Consulta 11-09-2024

Considerando la importante cantidad de Grupos Generadores a ser suministrados, que sobrepasa la cantidad de equipos que las empresas generalmente tienen es stock, por lo que necesariamente se deberá proceder a la importación de los mismos, lo cual conlleva plazos de fabricación, entrega y transporte que excede el plazo establecido en el PBC, respetuosamente solicitamos a la Convocante establecer como plazo de entrega 180 (ciento ochenta) días, de modo a permitir la participación en la licitación de una mayor cantidad de empresas con el consecuente beneficio para la Convocante y del Estado Paraguayo, en cumplimiento de los principios establecidos en la Ley 7.021 de Suministro y Contrataciones Públicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

La Convocante al establecer los requisitos del PBC, debe tener en cuenta sus necesidades y la posibilidad de cumplimiento de los mismos por parte de la generalidad de potenciales oferentes, por lo que no puede tomar en cuenta las pretensiones particulares de un potencial oferente, precisamente en cumplimiento al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecidos en la Ley.

Consulta 11 - Gobernador

Consulta Fecha de Consulta 12-09-2024

En relación al gobernador mecanico y sistema de inyeccion mediante gobernador, entendemos que se refiere a la regulacion de combustible mediante un tarjeta electrónica + 1 gobernador, en caso de ser así la inyeccion seria electrónica y por ende el gobernador sería electrónico también, es correcta nuestra apreciación?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a la consulta, es preciso aclarar que el tipo de inyección es directa, y el gobernador es mecánico. Por lo que la apreciación del oferente no es correcta. Remitirse a la adenda 2

Consulta 12 - Alternador

Consulta Fecha de Consulta 12-09-2024

En relación al alternador de los grupos de 40/45 KVA y 60/70KVA solicitamos gentilmente al contratante analizar la opción de poder ofertar un regulador de voltaje de ±1%?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a lo solicitado, se ha procedido a modificar se puede establece un regulador de voltaje de $\pm 1\%$. Remitirse a la adenda 2.

Consulta 13 - Grupo Generador 40/45KVA

Consulta Fecha de Consulta 12-09-2024

En relación a los grupos de 40/45KVA solicitan que soporte una máxima corriente de 98A, solicitamos gentilmente a la contratante pueda considerarse que la misma sea de 64A pues estos grupos son de menor capacidad.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a lo solicitado, se ha procedido a modificar, y la máxima corriente permitida será de 64A. Remitirse a la adenda 2.

14/11/25 09:34 4/10



Consulta 14 - Sistema de Enfriamiento

Consulta Fecha de Consulta 12-09-2024

En relación a los grupos de 40/45 KVA solicitamos gentilmente a la contratante pueda considerarse que la máxima temperatura admitida del sistema de enfriamiento sea de 110°C pues es un parámetro relacionado directamente al motor.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Teniendo en cuenta la temperatura ambiente promedio del país y que el motor se protege a alta temperatura, instamos a adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC, en salvaguarda de los equipos utilizados en los peajes.

Consulta 15 - Plazo de Entrega

Consulta Fecha de Consulta 12-09-2024

Solicitamos gentilmente a la contratante pueda considerarse una ampliación a 180 días en el tiempo de entrega, esta solicitud viene enmarcada en la situación de que en Paraguay no se fabrican grupos generadores y los mismos deben ser importados previa solicitud y gestión logística para su traslado internacional para hacer la entrega y posteriormente realizar la instalación y puesta en funcionamiento en cada uno de los puestos de peaje distribuidos en el país. Adicionalmente es importante indicar que se está atravesando una escasez significativa mundialmente de contenedores y un periodo de espera extenso para poder reservar espacio en los buques.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

La Convocante al establecer los requisitos del PBC, debe tener en cuenta sus necesidades y la posibilidad de cumplimiento de los mismos por parte de la generalidad de potenciales oferentes, por lo que no puede tomar en cuenta las pretensiones particulares de un potencial oferente, precisamente en cumplimiento al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecidos en la Ley.

Consulta 16 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 KVA STANDBAY

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

sobre la Potencia Primaria Nominal. El Titulo menciona que debe ser de 60/70 Standby. Mientras que la tabla de Especificaciones Tecnicas, indica 63 Kva para Potencia Primaria y 69 kva para Potencia Standby. Solicitamos que sea aceptado 64,6 kva de Potencia Stand By y 58,7 de Potencia Prime.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Si el generador ofertado se encuentra dentro del rango permitido por la Convocante (de 60 a 70 KVA), será considerada como cumplida con las Especificaciones Técnicas. Se solicita a los oferentes ceñirse a lo solicitado.

Consulta 17 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre el Modelo Maximo nivel de sonido El pliego solicita 85 dba a 7 metros solicitamos que sea aceptable 68 dba

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Sobre lo solicitado, se aclara que el máximo nivel de sonido será de 85 dBa a 7 metros. No será aceptado niveles distintos al indicado en las EETT. Remitirse a la adenda 2.

14/11/25 09:34 5/10



Consulta 18 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre el Alternador Regulación de voltaje La regulación de voltaje solicitada es de -+0.5%. Solicitamos sea aceptable -+1%.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a lo solicitado, se ha procedido a modificar se puede establecer un regulador de voltaje de $\pm 1\%$. Remitirse a la adenda 2.

Consulta 19 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

sobre el arranque Motor El pliego solicita un arranque de motor de 24 V. Los motores diésel de estos rangos suelen ser con arranque de 12 V. Favor de confirmar de que es aceptable arranque de motor a 12 V.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Se procedió a modificar el Voltaje de arranque motor. Remitirse a la adenda 2.

Consulta 20 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre el Motor - Tipo de Gobernador Favor de aclarar el termino del sistema de inyección de Combustible. Que se entiende por gobernol?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En referencia a la consulta, es preciso aclarar que el termino gobernol ha sido excluido de las especificaciones técnicas. Remitirse a la adenda 2.

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TECNICAS, GRUPO GENERADOR DIESEL 60/70 KVA STANDBAY

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

sobre el Consumo de combustible (100% de carga nominal) Solicitamos que sea aceptable un consumo de 14.1 a 100% de Potencia Primaria

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Se aclara que lo estipulado en consumo de combustible al 100 % es el máximo de potencia, si lo ofertado consume menos será considerado como cumplida con las especificaciones técnicas.

14/11/25 09:34 6/10



Consulta 22 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

sobre el Consumo de combustible (75% carga potencia nominal Solicitamos que sea aceptable un consumo de 10.6 a 75% de Potencia Primaria. La relación entre consumo de 100% y 75% no es muy común para un motor diésel a 1500 rpm.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Instamos al posible oferente a adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC, no será aceptado un consumo mayor. Lo estipulado al 75 % carga (potencia nominal) esta estipulado para ambos motores en las EETT

Consulta 23 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Consumo de combustible 50% carga potencia nominal solicitamos que sea aceptable un consumo de 8.5 a 50% de Potencia Primaria. La relación entre consumo de 100% y 50% no es muy común para un motor diésel a 1500 rpm.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Instamos al posible oferente a adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC, no será aceptado un consumo mayor a lo estipulado. Lo estipulado al 50 % carga (potencia nominal) está estipulado para ambos motores en las EETT.

Consulta 24 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 KVA -

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre la Potencia Motor -Como en el pliego habla de un generador 60/70 solicitamos aceptar un equipo en el rango de 60 a 70 kva

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Efectivamente se solicita generador en el rango de 60 a 70 kva. Por lo que serán aceptados motores en ese rango.

Consulta 25 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

sobre la Potencia Motor - Solicitamos aceptar una de mayor capacidad de potencia primaria nominal

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Instamos al posible oferente adecuarse a las especificaciones técnicas preparada en base a la necesidad de la Institución, por lo que no será aceptado motores de mayor capacidad de potencia primaria nominal.

14/11/25 09:34 7/10



Consulta 26 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre 2 baterías de 12V - Para el arranque del motor y para los sistemas auxiliares se utilizan 12 V con una bateria de alta capacidad. El pliego solicita 2 baterias de 12 V, el cual es comun para sistemas de 24 V en el cual se utilizan 2 baterias de 12 V en paralelo, cuando el arranque del motor es de 24 V. Solicitamos se pueda utilizar 1 bateria de 12 V, como suele ser el standard de estos equipos en este rango de potencia.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a la consulta, se ha procedido conforme a lo solicitado, se podrá utilizar 1 bateria de 12 V, como suele ser el standard. Remitirse a la adenda 2

Consulta 27 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Alternador de carga de 24 V Teniendo en cuenta que se utilizan 12 V para el sistema electrico. Solicitamos sea aceptable para 12 V en referencia al alternador de carga de 24 V.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a la consulta, se ha procedido conforme a lo solicitado, se aceptable de 12 V. Remitirse a la adenda 2

Consulta 28 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sistema de enfriamiento Capacidad de refrigerante - La capacidad de refrigerante es superior a 12 litros, solicitados en el pliego. Solicitamos que sea aceptable el uso de uno de 7,7 litros,

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Instamos al posible oferente adecuarse a las especificaciones técnicas preparada en base a la necesidad de la Institución. No será aceptado capacidad diferente a lo solicitado.

Consulta 29 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Consumo de combustible 50% carga potencia nominal - solicitamos que sea aceptable un consumo de 4,84 a 50% de Potencia Primaria

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Se aclara que lo estipulado en consumo de combustible al 50 % de potencia es el máximo, si lo ofertado consume menos será aceptado

Consulta 30 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre el Consumo de combustible (100% de carga nominal) solicitamos que sea aceptable un consumo de 9,33 a 100% de Potencia Primaria

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Se aclara que lo estipulado en consumo de combustible al 100 % de potencia es el máximo, si lo ofertado consume menos será aceptado.

14/11/25 09:34 8/10



Consulta 31 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Consumo de combustible (75% carga potencia nominal, solicitamos que sea aceptable un consumo de 7,06 a 75% de Potencia Primaria

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Se aclara que lo estipulado en consumo de combustible al 75 % de potencia es el máximo, si lo ofertado consume menos será aceptado.

Consulta 32 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA Motor -

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre Tipo de Gobernador Favor de aclarar el termino del sistema de inyeccion de Combustible. Que se entiende por gobernol?

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a lo consultado, se aclara que ha sido excluido el gobernol de las Especificaciones Técnicas. Remitirse a la adenda 2

Consulta 33 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Arranque Motor El pliego solicita un arranque de motor de 24 V. Los motores diesel de estos rangos suelen ser con arranque de 12 V. Solicitamos que sea aceptable arranque de motor a 12 V.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a lo consultado, se aclara que ha sido excluido el gobernol de las Especificaciones Técnicas. Remitirse a la adenda 2

Consulta 34 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre Alternador Regulacion de voltaje - La regulacion de voltaje solicitada es de -+0.5%. Solicitamos que sea aceptable -+1%.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a la consulta, se ha procedido conforme a lo solicitado, será aceptable regulación de voltaje -+1%. Remitirse a la adenda 2

Consulta 35 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre el Maximo nivel de sonido- El pliego solicita 85 dba a 7 metros. Solicitamos que sea aceptable 66 dba.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a la consulta, se ha procedido conforme a lo solicitado, será aceptable regulación de voltaje -+1%. Remitirse a la adenda 2

14/11/25 09:34 9/10



Consulta 36 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre Alternador de carga de 24 V. Teniendo en cuenta que se utilizan 12 V para el sistema electrico. Soliciamos que sea aceptado para 12 V en referencia al alternador de carga de 24 V.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

En relación a la consulta, se ha procedido conforme a lo solicitado, sera aceptable de 12 V. Remitirse a la adenda 2

Consulta 37 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 **KVA**

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sobre Sistema de enfriamiento Capacidad de refrigerante La capacidad de refrigerante es superior a 15 litros, solicitados en el pliego. Solicitamos que sea aceptable el uso de uno de 16 litros, siendo mejor.

26-09-2024 Respuesta Fecha de Respuesta

La cantidad de litros requerida en el pliego es la mínima, ante una propuesta de un motor con más capacidad será considerada como válida, no así una propuesta con menor capacidad.

Consulta 38 - Especificaciones Tecnicas, Grupo Generador Diesel de 60/70 **KVA**

Consulta Fecha de Consulta 13-09-2024

Sistema de enfriamiento Capacidad de refrigerante - La capacidad de refrigerante es superior a 15 litros, solicitados en el pliego. Solicitamos que sea aceptable el uso de uno de 16 litros, siendo mejor.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

La cantidad de litros requerida en el pliego es la mínima, ante una propuesta de capacidad superior será considerada como válida, no así una propuesta con menor capacidad

Consulta 39 - Especificaciones Técnicas Grupo Generador 40/45 KVA

Fecha de Consulta 13-09-2024 Consulta

Como en el pliego habla de un generador 40/45 solicitamos aceptar uno en el rango de 40 a 45 kva

Respuesta Fecha de Respuesta 26-09-2024

Efectivamente se solicita generador en el rango de 40 a 45 kva. Serán aceptados motores generadores en ese rango.

14/11/25 09:34 10/10