

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-83-2024-GOB.REG.TACNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO DIESEL ENCAPSULADOE INSONORIZADO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E 42016 MAXIMILIANA VELAZQUEZ SOTILLO DISTRITO DE TACNA - PROVINCIA DE TACNA -DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	10/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:27:44

**Observación: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

Solicitan que el motor cuente con una Potencia Stand by 60 ¿ 75 kw, cabe indicar que dicha solicitud se puede ampliar, ya que solicitan que la potencia stand by del Grupo electrógeno superior a 65 KVA/52 KW. Dicho cambio no perjudicaría a vuestra entidad, sino que lo beneficiarían ya que mas adelante vuestro establecimiento demandará más consumo de energía y el grupo estaría preparado para ello.

Por lo antes expuesto, solicitamos al comité de selección ampliar la potencia stand by del motor de 60 ¿ 90 kw. Para beneficiar a vuestra entidad.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General                      **Numeral:** 5.1.2                      **Literal:** 0                      **Página:** 24

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Agradecemos la propuesta del proveedor sobre el aumento de la potencia stand by del grupo electrógeno a un rango de 60 a 90 kW. No obstante, tras un análisis exhaustivo, se ha determinado que este incremento implicaría un mayor tamaño del equipo, afectando el espacio disponible en la caseta, así como un aumento en los costos operativos y de mantenimiento a futuro. Por estas razones, y para mantener los presupuestos asignados al proyecto, no es posible acoger la observación en este momento, NO ACOGE

Para evitar el sobredimensionamiento del grupo electrogeno, incremento en dimensiones de la caseta e incremento en costos operativos y de mantenimiento.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**  
NINGUNO.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-83-2024-GOB.REG.TACNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO DIESEL ENCAPSULADOE INSONORIZADO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E 42016 MAXIMILIANA VELAZQUEZ SOTILLO DISTRITO DE TACNA - PROVINCIA DE TACNA -DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	10/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:27:44

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan que el sistema eléctrico del motor sea de 12 V DC, arrancador, alternador de carga y batería con sus cables y terminales, cabe indicar que la potencia del motor solicitado es mayor a 60 kw, por lo que la mayoría de estos motores vienen con el sistema eléctrico de 24 V DC, dicha característica no perjudicaría en absolutamente nada a vuestra entidad, sino que la beneficiaría ya que el cable a utilizar para el cableado de dicho motor sería de un calibre menor, ya que el flujo de corriente vendría a ser menor. Por lo que, solicitamos al comité de selección considerar que el sistema eléctrico del motor sea 12 ó 24 V DC, arrancador, alternador de carga y batería con sus cables y terminales.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 5.1.2      Literal: 0      Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El area usuaria precisa que, en cuanto a la solicitud de que el sistema eléctrico del motor sea de 12 V DC o 24 V DC, arrancador, alternador de carga y batería con sus cables y terminales, consideramos que esta petición es válida. Dado que la potencia del motor solicitado es mayor a 60 kW, el uso de un sistema de 24 V DC es común en motores de estas características, y no afectará negativamente el funcionamiento del equipo. Además, como se menciona, el uso de un sistema de 24 V DC permitiría la utilización de cables de menor calibre, lo que es ventajoso debido a la reducción del flujo de corriente. Esta característica optimiza el cableado y contribuye a una instalación más eficiente y segura. Por lo tanto, se acepta la sugerencia de permitir que el sistema eléctrico del motor sea de 12 V DC o 24 V DC, asegurando la flexibilidad en la configuración y facilitando la instalación con menores requisitos de cableado, por lo tanto SE ACOGE LA OBSERVACION PARCIALMENTE.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

ACOGE PARCIALMENTE

Se procedera a precisar en las las especificaciones tecnicas, la siguiente precision "(12V DC ó superior), arrancador, alternador de carga y batería con sus cables y terminales"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-83-2024-GOB.REG.TACNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO DIESEL ENCAPSULADOE INSONORIZADO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E 42016 MAXIMILIANA VELAZQUEZ SOTILLO DISTRITO DE TACNA - PROVINCIA DE TACNA -DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	10/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:27:44

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan que el tablero de transferencia cuente con aprobaciones: UL, CSA, TUV, VDE. Cabe indicar que dichas aprobaciones vienen de diferentes países, sin embargo, la ley de contrataciones con el estado prohíbe hacer referencia a fabricación o procedencia, puesto que dichas normas vienen a ser de procedencia norte americana, canadiense y alemán. Sin embargo, existen normas equivalentes que pueden reemplazar dichas aprobaciones como la norma CE. Por lo que solicitamos al comité de selección considerar que el Tablero de Transferencia cuente con aprobaciones: UL, CSA, TUV, VDE y/o CE. Para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 5.1.2 Literal: 0 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

En cuanto a la solicitud de que el tablero de transferencia cuente con aprobaciones de UL, CSA, TUV, VDE, consideramos que es necesario cumplir con la ley de contrataciones, la cual prohíbe hacer referencia explícita a la procedencia de fabricación. Sin embargo, entendemos que la finalidad de la observación es garantizar la calidad del equipo y ofrecer una mayor pluralidad de postores. Existen normas equivalentes, como la CE, que cumplen con los estándares internacionales de seguridad y calidad. La inclusión de la norma CE permitiría ampliar el espectro de postores sin comprometer la calidad técnica del equipo, favoreciendo la pluralidad y la competitividad. Por lo tanto, aceptamos la sugerencia de permitir que el tablero de transferencia cuente con las aprobaciones UL, CSA, TUV, VDE y/o CE, asegurando el cumplimiento de las normativas vigentes y promoviendo la participación de más postores.

Por lo tanto, SE ACOGE LA OBSERVACIÓN PARCIALMENTE.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se procede a precisar en las especificaciones tecnicas de acuerdo con la inclusión de Normas CE de la Comisión Europea pero no las normas CE "China Export" de China, lo cual debe ser demostrado por el postor. La redacción del párrafo queda como:  
"¿ Aprobaciones: UL, CSA, TÜV, VDE, CE. Certificaciones: ISO 9001, ISO 14001.  
¿ Certificaciones: ISO 9001, ISO 14001."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-83-2024-GOB.REG.TACNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO DIESEL ENCAPSULADOE INSONORIZADO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E 42016 MAXIMILIANA VELAZQUEZ SOTILLO DISTRITO DE TACNA - PROVINCIA DE TACNA -DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	10/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:27:44

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Solicitan que el perfil profesional del ingeniero encargado sea 01 profesional con la especialidad en Ing. Mecánica o mecánica Electricista, cabe indicar que también dicha actividad lo puede realizar un Ingeniero Electricista que cuente con 02 años de experiencia en instalaciones de grupos electrógenos en alta potencia (mayores a 10 kva). Por lo que solicitamos al comité de selección considerar 01 Ingeniero electricista como Ingeniero Encargado.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: 0 Página: 33

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL area usuaria precisa que, si bien un Ingeniero Electricista puede realizar dichas actividades el area usuaria requiere que el perfil profesional del ingeniero encargado sea 01 profesional con la especialidad en Ing. Mecánica o mecánica Electricista, ya que ellos cuentan con la formacion requerida, por lo tanto NO SE ACOGE LA OBSERVACION.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

NINGUNO.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-83-2024-GOB.REG.TACNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO DIESEL ENCAPSULADOE INSONORIZADO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E 42016 MAXIMILIANA VELAZQUEZ SOTILLO DISTRITO DE TACNA - PROVINCIA DE TACNA -DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	10/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:27:44

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Solicitan que el Profesional técnico cuente con especialidad Mecánico o Electricista con 02 años de experiencia en instalación de grupos electrógeno de alta potencia (mayores a 10 KVA), cabe indicar que existen técnico titulados como Electricista industrial que cumplen con la misma función. Por lo que solicitamos al comité de selección considerar 01 profesional técnico con la especialidad de técnico electricista industrial.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: 0 Página: 33

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL area usuaria precisa que, el perfil profesional del ingeniero encargado sea 01 profesional con la especialidad en Ing. Mecánica o mecánica Electricista, ya que ellos cuentan con la formacion requerida, por lo tanto NO SE ACOGE LA OBSERVACION.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

NINGUNO.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-83-2024-GOB.REG.TACNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO DIESEL ENCAPSULADOE INSONORIZADO PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E 42016 MAXIMILIANA VELAZQUEZ SOTILLO DISTRITO DE TACNA - PROVINCIA DE TACNA -DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	10/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:27:44

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

solicitamos al comité de selección adjuntar el plano de la caseta de fuerza en donde se va a realizar la instalación del grupo electrógeno y tablero de transferencia, Asimismo, indicar exactamente donde se encuentra el tablero General.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 0 Literal: 0 Página: 0

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El area usuaria precisa que, en relación a la solicitud de adjuntar el plano de la caseta de fuerza donde se realizará la instalación del grupo electrógeno y el tablero de transferencia, así como la indicación exacta de la ubicación del tablero general, consideramos que esta información es crucial para el correcto desarrollo. del proyecto. Proporcionar estos planos asegurará que la instalación cumpla con los estándares técnicos y facilite la adecuada disposición de los equipos. Además, permitirá a los postores realizar una mejor planificación del trabajo y garantizar una instalación óptima. Por lo tanto, aceptamos la solicitud de adjuntar el plano de la caseta de fuerza y la ubicación del tablero general en la documentación del proyecto, por lo tanto se ACLARA LA CONSULTA y se procedera a adjuntar los planos correspondientes.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
NINGUNO.