

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-CSJAR/PJ-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTLACIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	31/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	18:08:38

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

Solicitan que la Capacidad del depósito de combustible sea de 166.55 litros (44 galones aprox.), asimismo, en la FICHA DE CARACTERISTICAS MINIMAS REQUERIDAS AL PROVEEDOR DEL GRUPO ELECTRÓGENO, solicitan que la capacidad del depósito de combustible sea de 8 horas (se refiere a la autonomía del GE). Si bien es cierto, la autonomía de un Grupo Electrónico es la cantidad de tiempo que puede funcionar este con un tanque de combustible lleno, este se calcula dividiendo la capacidad del tanque de combustible entre el consumo de combustible del equipo, lo cual da como resultado el tiempo de duración o autonomía del equipo. Por lo antes mencionado, podemos concluir que el consumo de combustible es directamente proporcional al tanque de combustible, ya que si el consumo es menor, el tanque tendrá que ser de menor capacidad.

En este caso, solicitan que el tanque de combustible sea de 166.55 litros (44 galones aprox.), sin embargo, existen motores que cuentan con características que el grupo consuma menos combustible, lo cual beneficiaría a vuestra entidad y cuenten con un tanque de combustible de menor capacidad, pero que cumpla con la autonomía de 8 horas.

Por lo tanto, solicitamos al comité de selección considerar que el tanque de combustible sea de menor capacidad siempre y cuando el consumo de combustible sea menor de 4.2 galones/hora y que cumpla con la autonomía de 8 horas. Esto beneficiaría a vuestra entidad en gastos de compra de combustible.

Acápate de las bases : Sección: General Numeral: 4.3 Literal: 0 Página: 36

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

### Análisis respecto de la consulta u observación:

El area usuaria mediante oficio N° 764-2024- NCPP-GAD-CSJAR-PJ, señala que:

La EETT del grupo electrógeno indica que debe de tener una capacidad de combustible de 44 galones, con un consumo de 4,2 gln/hora, de la relación entre estos dos requerimientos se entiende que el grupo tiene una autonomía de 10.42 horas de funcionamiento. Considerando además que si el motor consume menos combustible es mas eficiente y más compacto (tamaño), pero cumple con el resto de características la oferta seria superior a lo requerido. De otro lado, considerando que los cortes de fluido eléctrico no suelen ser de más de 8 horas. Por lo tanto se acoge la observación en el sentido indicado al pie: Dice: Motor diesel con capacidad para 44 galones proximadamente. Enfriamiento con refrigerante. Con un consumo de combustible de 4,2 gln/hora. Debe decir: Motor Diesel con capacidad de autonomía de funcionamiento de 8 horas mínimo y máximo 11 horas, la cual se calculará dividiendo la capacidad del tanque de diesel y el consumo del combustible del motor (ficha técnica del motor). Enfriamiento con refrigerante.

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

En tal sentido se modifica las EETT : Debe decir: Motor Diesel con capacidad de autonomía de funcionamiento de 8 horas mínimo y máximo 11 horas, la cual se calculará dividiendo la capacidad del tanque de diesel y el consumo del combustible del motor (ficha técnica del motor). Enfriamiento con refrigerante.

Entidad convocante : CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-CSJAR/PJ-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTLACIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	31/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	18:08:38

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la FICHA DE CARACTERISTICAS MINIMAS REQUERIDAS AL PROVEEDOR DEL GRUPO ELECTRÓGENO solicitan que la potencia Stand by del motor sea de 49 KW a nivel del mar, Sin embargo, solicitan que el grupo electrógeno trabaje con una potencia nominal de 49 KW a 2500 msnm. Cabe indicar que para que el grupo electrógeno trabaje con la potencia solicitada a la altura indicada, el motor tiene que tener una potencia stand by mínima de 90 kw. Dicha característica no perjudicará a vuestra entidad, ya que no incrementará el tamaño del grupo electrógeno ni subirá el consumo de combustible solicitado.

Por ende, solicitamos al comité de selección considerar que la potencia estand by del grupo electrógeno sea de 90 KW como máximo, para una mayor pluralidad de postores y sea una información mas real.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.06 Literal: 0 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El area usuaria mediante oficio N° 764-2024- NCPP-GAD-CSJAR-PJ, señala que: La EETT dice ¿con potencia de 49,000 Watts para trabajo ante emergencia por corte de suministro, voltaje 380 V, factor de potencia 0.8, corriente nominal 93Amp, para funcionamiento en altitud de 2,335 m.s.n.m. Sin embargo en la memoria de cálculo dice a nivel del mar 49KW, por lo que se acoge parcialmente la observación:

Dice: ¿¿con potencia de 49,000 Watts para trabajo ante emergencia por corte de suministro a 2335 msnm.

Debe decir: ¿¿con potencia de 49,000 Watts para trabajo ante emergencia por corte de suministro o stand by a 2335 msnm considerando el derrateo.

En la memoria de cálculo dice:

3.06 Potencia de operación en stand by

a) A nivel del mar 49 KW

Debe decir:

3.06 Potencia de operación en stand by

a) A 2,335 m.s.n.m 49 KW

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

En tal sentido se modifica las EETT : Debe decir: con potencia de 49,000 Watts para trabajo ante emergencia por corte de suministro o stand by a 2335 msnm considerando el derrateo. En la memoria de cálculo 3.06 Potencia de operación en stand by

a) A 2,335 m.s.n.m 49 KW

Entidad convocante : CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-CSJAR/PJ-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTLACIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE FLAGRANCIA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	31/10/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	18:08:38

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan que la relación de compresión del motor sea de 17.5, sin embargo, existen diferentes motores que cumplen con las características solicitas y cuentan con otro indicador, dicha característica no perjudica en nada a vuestra entidad, sino que permitirá ofertar otros motores con mejores características y que cumplen con lo solicitado. Por ende, solicitamos al comité de selección considerar como relación de compresión del motor 17.5 y/o 17.3:1, para una mayor pluralidad de postores.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3.09 Literal: 0 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El area usuaria mediante oficio N° 764-2024- NCPP-GAD-CSJAR-PJ, señala que: Se acoge la observación, por lo que se esta retirando de la EETT la relación de compresión del motor para garantizar pluralidad de proveedores. En la memoria de calculo dice:

3.09 Relación de compresión 17.5

En la final no dice.

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

En tal sentido se elimina de las EETT : En la memoria de calculo dice:

3.09 Relación de compresión 17.5