

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	27/11/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:54:47

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

Solicitan que la Capacidad del tanque sea : 92.5 gal/9horas mínimo 10.04 gal/h máximo, lo cual vendría a ser un tanque de 92.5 galones como mínimo para una autonomía de 9 horas y que el consumo de combustible sea de 10.04 gal/h como máximo. Cabe indicar, que dicho grupo trabajará en modo stand by o emergencia, por lo que generalmente dichos grupos están fabricados para trabajar como mínimo 8 horas de funcionamiento continuo, ya que solo se utilizarán en caso de emergencia. Asimismo, la autonomía de un grupo electrógeno 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 esta caso solicitan que el tanque sea de 92.5 galones como mínimo para una autonomía de 9 horas, 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 como mínimo, ya que por lo general los fabricantes realizan dichos equipos para alargar su vida útil.

Por lo antes expuesto solicitamos al comité de selección considerar que el tanque de combustible sea de menor capacidad con autonomía de 8 horas como mínimo siempre y cuando el consumo de combustible sea menor de 10.04 gal/h.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 9 Literal: A9 Página: 21

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

### Análisis respecto de la consulta u observación:

El Area usuaria luego de revisar la presente observacion precisa que el participante debiera ceñirse a o que indican las especificaciones tecnicas del presente procedimiento de seleccion

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

El Area usuaria luego de revisar la presente observacion precisa que el participante debiera ceñirse a o que indican las especificaciones tecnicas del presente procedimiento de seleccion

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	27/11/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:54:47

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan que la capacidad del tablero de transferencia sea de 800 amperios, cabe indicar que la corriente del grupo en 220v es de 400 Amperios, por lo que no sería necesario instalar un tablero con capacidad de 800 amperios, sino que sería ideal que se entregue un tablero de 400 amperios, asimismo, se ahorrará espacio, ya que se reducirán sus dimensiones.

Por lo antes expuesto solicitamos al comité de selección considerar que la capacidad del TTA sea de 400 Amperios.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 9      Literal: E8      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Area usuaria luego de revisar la presente observacion precisa que el participante debera ceñirse a o que indican las especificaciones tecnicas del presente procedimiento de seleccion

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

El Area usuaria luego de revisar la presente observacion precisa que el participante debera ceñirse a o que indican las especificaciones tecnicas del presente procedimiento de seleccion

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	27/11/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	17:54:47

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan que el Tablero de Transferencia cuente con un sistema de fuerza a base de 02 interruptores motorizados Caja moldeada, cabe indicar que existen conmutadores motorizados que puede reemplazar los 02 interruptores y facilitaría la transferencia de energía del tablero de transferencia. Asimismo, se hace conocimiento que los 02 sistemas de fuerzas mencionadas cuentan con la misma función y no perjudicarían en nada a vuestra entidad.

Por lo antes mencionado, solicitamos al comité de selección considerar que el sistema de fuerza del tablero de transferencia sea por 02 interruptores motorizados de caja moldeada o por 01 conmutador motorizado.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 9 Literal: E8 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Area usuaria luego de revisar la presente observación precisa que el participante debera ceñirse a o que indican las especificaciones técnicas del presente procedimiento de seleccion

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

El Area usuaria luego de revisar la presente observación precisa que el participante deberá ceñirse a o que indican las especificaciones técnicas del presente procedimiento de seleccion

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20118201401	Fecha de envío :	27/11/2024
Nombre o Razón social :	RIVERA DIESEL S.A.	Hora de envío :	19:28:17

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Para cotizar la instalación es necesario que envíen los planos eléctricos, mecánicos y de arquitectura del proyecto o en todo caso permitir una visita a obra

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: - Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el área usuaria no cuenta con planos eléctricos, pero se puede solicitar la visita técnica al correo consignado en la bases integradas

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

Se precisa que el área usuaria no cuenta con planos eléctricos, pero se puede solicitar la visita técnica al correo consignado en la bases integradas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20448571891	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	15:00:59

**Observación: Nro. 5**

**Consulta/Observación:**

En el numeral 1.9 plazo de entrega se menciona que se será de la siguiente manera en el primer párrafo dice: plazo de entrega del bien 60 días calendarios el cual se computa al día siguiente de suscrito el contrato, el plazo para la instalación y puesta en funcionamiento del bien será de 10 días calendarios contados a partir de la recepción del bien en el almacén, párrafo siguiente en un cuadro dice lo siguiente.

Plazo de entrega del bien: hasta 60 días calendarios

Plazo de instalación y puesta en funcionamiento máximo 45 días calendario.

Como se puede apreciar el plazo de instalación y puesta en funcionamiento difiere en ambos párrafos favor aclarar cuáles son los días para la instalación y puesta en funcionamiento

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 1.9    **Literal:** A    **Página:** 15

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

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

Se Acoge la observación y se precisa que el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

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

Se Acoge la observación y se precisa que el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20565761006	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	INDGELEC PERU S.A.C	Hora de envío :	17:43:28

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

En el tiempo de entrega, se detalla que debe ser 10 días calendario, pero dentro de cuadro, detallan 45 días calendario. Se requiere se valide tiempo de entrega.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: I Literal: 1.2 Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

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

Se aclara la consulta, el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20565761006	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	INDGELEC PERU S.A.C	Hora de envío :	17:43:28

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Detallan capacidad de refrigerante 27 Litros. Se solicita que se considere como litros según modelo de motor, ya que de colocar un litraje, esto no nos permitiría continuar con la participación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 9 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, la capacidad del sistema de refrigeración deberá mayor a 27 L y sera considerada en LITROS.

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

Se aclara la consulta, la capacidad del sistema de refrigeración deberá mayor a 27 L y sera considerada en LITROS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20565761006	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	INDGELEC PERU S.A.C	Hora de envío :	17:43:28

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Detallan que tablero de transferencia debe contar con 02 interruptores motorizados caja moldeada. Ante ello se solicita se permita considerar como equipamiento un conmutador motorizado, que cumplen las mismas características.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 9 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, el tablero de transferencia automática deberá tipo autosoportado ser con 02 interruptores de 630 A, para trabajar a un voltaje nominal de 220 V

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

Se aclara la consulta, el tablero de transferencia automática deberá tipo autosoportado ser con 02 interruptores de 630 A, para trabajar a un voltaje nominal de 220 V



Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20565761006	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	INDGELEC PERU S.A.C	Hora de envío :	17:43:28

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Detallan que tablero de transferencia debe ser de In: 800A, regulable; por lo cual se consideraría que el tablero de transferencia deba ser 3x800, siendo este casi el doble de la corriente nominal del grupo electrógeno, es por ello se necesita se valide si tablero de transferencia debe ser 3x600A o 3x800A.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 9 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Area usuaria luego de revisar la presente consulta precisa que el participante debiera ceñirse a o que indican las especificaciones técnicas del presente procedimiento de selección

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

El Area usuaria luego de revisar la presente consulta precisa que el participante debiera ceñirse a o que indican las especificaciones técnicas del presente procedimiento de selección

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20565761006	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	INDGELEC PERU S.A.C	Hora de envío :	17:43:28

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Para considerar el servicio de instalación, se requiere se puedan enviar planos de arquitectura, planos de diseño, metrajes, así como facilidades para realizar visitas técnicas en las instalaciones.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 12 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el area usuaria no cuenta con planos eléctricos, pero se puede solicitar la visita técnica al correo consignado en la bases integradas

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

Se precisa que el area usuaria no cuenta con planos eléctricos, pero se puede solicitar la visita técnica al correo consignado en la bases integradas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20565761006	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	INDGELEC PERU S.A.C	Hora de envío :	17:43:28

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Solicitamos se considere en la experiencia de facturación a bienes similares a Grupos a electrógenos. Ya que detallan a gas o generadores portatil. Y el grupo que solicitan es a diesel.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 28 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el bien objeto de la convocatoria es grupo electrógeno, el cual en caso el postor presente como experiencia facturaciones de este bien objeto de la convocatoria se considera válido. Asimismo, en la parte de bienes similares conforme a la bases del OSCE solo se considera a otros bienes similares como alternativas para acreditar su experiencia.

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

Se aclara que el bien objeto de la convocatoria es grupo electrógeno, el cual en caso el postor presente como experiencia facturaciones de este bien objeto de la convocatoria se considera válido. Asimismo, en la parte de bienes similares conforme a la bases del OSCE solo se considera a otros bienes similares como alternativas para acreditar su experiencia.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	21:40:26

**Observación: Nro. 12**

**Consulta/Observación:**

En el plazo de entrega se ha indicado 10 días y 45 días calendarios para la instalación y puesta en funcionamiento, existiendo incongruencia por una mala formulación del requerimiento. Favor de precisar el plazo de instalación y puesta en funcionamiento.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** I    **Literal:** 1.9    **Página:** 15

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

RLCE

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

Se Acoge la observacion y se precisa que el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

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

Se Acoge la observacion y se precisa que el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	21:40:26

**Observación: Nro. 13**

**Consulta/Observación:**

En el plazo de entrega se ha indicado 10 días y 45 días calendarios para la instalación y puesta en funcionamiento, existiendo incongruencia por una mala formulación del requerimiento. Favor de precisar el plazo de instalación y puesta en funcionamiento.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** 15    **Página:** 24

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

RLCE

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

Se Acoge la observacion y se precisa que el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

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

Se Acoge la observacion y se precisa que el plazo de entrega máximo será de 60 días calendario considerando la entrega de bienes e instalación

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	21:40:26

**Observación: Nro. 14**

**Consulta/Observación:**

En la experiencia del postor en la especialidad se ha indicado que se considerando como bienes similares a la venta o suministro de bienes VIRTUALES. Sírvase suprimir el término virtual considerando que el objeto de contratación es un BIEN TANGIBLE y no VIRTUAL.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** B    **Página:** 27

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

RLCE

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

Se Acoge la observacion y se acepta suprimir el término " Virtual ", debido a que el objeto de contratación un bien tangible.

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

Se Acoge la observacion y se acepta suprimir el término " Virtual ", debido a que el objeto de contratación un bien tangible.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	21:40:26

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

En la característica D6 se ha indicado sistema de alarma de alta temperatura de agua incluido. Sírvese confirmar que se aceptará también que en la ficha técnica se indique dicha característica como "supervisión de la temperatura del refrigerante", considerando que se encuentra como similar a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	21:40:26

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

En la característica D5 se solicita Sistema de Alarma de carga de batería incluido. Sírvase confirmar que se aceptará como similar que se indique en la ficha técnica "supervisión del voltaje de la batería (alarma)" considerando que lo mencionado es similar a lo solicitado.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"



Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	21:40:26

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

En la característica A9 se ha indicado Capacidad de Tanque 92.5gal/9h minimo 10.4 gal/h maximo. Sírbase aclarar lo solicitado se refiere al consumo del combustible.

Acápíte de las bases :    Sección: Especifico    Numeral: 3.1    Literal: 9    Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

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

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

**Observación: Nro. 18**

**Consulta/Observación:**

En el ítem A.9 indica capacidad del tanque siembargo pero el parametro corresponde a la medidad de consumo de combustible 10.04 GLN/HR.

Asi mismo para poder contar con grupos electrogeno mas eficientes no se debe exigir un minimo de consumo de combustible, ya que como es de conocimiento, a menor consumo de combustible mas eficiente es el equipo y ello se traduce en menos costos de combustible.

Ante lo expuesto se debe cambiar por lo siguiente:  
A.9 CONSUMO MAXIMO DE COMBUSTIBLE: 10.04 GLN/HR.

**Acápite de las bases :    Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** A.9    **Página:** 21

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

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

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

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

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica A8: FASES: TRIFASICO, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Monitoreo de generador trifásico" ya que el equipo indica que monitorea las 3 fases del equipo y por lo tanto se sobre entiende que es trifasico.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: A8 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica C3: FASES: TRIFASICO, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Monitoreo de generador trifásico" ya que el equipo indica que monitorea las 3 fases del equipo y por lo tanto se sobre entiende que es trifasico.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: C3 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D2: SISTEMA DE PROTECCION DE SOBRECARGA: INCLUIDO, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Protección contra sobrecarga en el alternador" ya que la sobre carga carga se da en el alternador.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: D2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Protección contra sobrecarga"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Protección contra sobrecarga"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D3: INDICADOR DIGITAL, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Controlado por microprocesador y Pantalla LCD con iconos retroiluminados" ya que con ello se corrobora que se cuenta con un indicador del tipo digital

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: D3 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Indicador digital de nivel de combustible"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Indicador digital de nivel de combustible"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D4: SISTEMA DE ADVERTENCIA DE NIVEL DE ACEITE, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Temperatura del aceite en el controlador" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea el aceite y se advierta en caso de falla.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: D4 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D5: SISTEMA DE ALARMA DE CARGA DE BATERIA, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Supervision del voltaje de la bateria (alarma)" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea del estado de la bateria y puede saber si la bateria esta pudiera estar dañada

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: D5 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"



Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20605127801	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	DYNAMIC ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	21:46:36

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D5: SISTEMA DE ALARMA DE DE ALTA TEMPERATURA DE AGUA, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Supervisión de la temperatura del refrigerante" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea del refrigerante que para este caso sea agua (refrigerante).

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: D6 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

En el ítem A.9 indica capacidad del tanque siembargo pero el parametro corresponde a la medidad de consumo de combustible 10.04 GLN/HR.

Asi mismo para poder contar con grupos electrogeno mas eficientes no se debe exigir un minimo de consumo de combustible, ya que como es de conocimiento, a menor consumo de combustible mas eficiente es el equipo y ello se traduce en menos costos de combustible.

Ante lo expuesto se debe cambiar por lo siguiente:  
A.9 CONSUMO MAXIMO DE COMBUSTIBLE: 10.04 GLN/HR.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

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

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica A8: FASES: TRIFASICO, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Monitoreo de generador trifásico" ya que el equipo indica que monitorea las 3 fases del equipo y por lo tanto se sobre entiende que es trifasico.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica C3: FASES: TRIFASICO, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Monitoreo de generador trifásico" ya que el equipo indica que monitorea las 3 fases del equipo y por lo tanto se sobre entiende que es trifasico.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D3: INDICADOR DIGITAL, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Controlado por microprocesador y Pantalla LCD con iconos retroiluminados" ya que con ello se corrobora que se cuenta con un indicador del tipo digital

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Indicador digital de nivel de combustible"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Indicador digital de nivel de combustible"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D4: SISTEMA DE ADVERTENCIA DE NIVEL DE ACEITE, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Temperatura del aceite en el controlador" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea el aceite y se advierta en caso de falla.

Acápite de las bases : Sección: Especifico      Numeral: 3.1      Literal: 9      Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D4: SISTEMA DE ADVERTENCIA DE NIVEL DE ACEITE, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Temperatura del aceite en el controlador" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea el aceite y se advierta en caso de falla.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D5: SISTEMA DE ALARMA DE CARGA DE BATERIA, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Supervision del voltaje de la bateria (alarma)" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea del estado de la bateria y puede saber si la bateria esta pudiera estar dañada

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"



Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601315905	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PROMYERS ENERGY S.A.C	Hora de envío :	22:38:03

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

Solicitamos que para sustentar el Característica D5: SISTEMA DE ALARMA DE DE ALTA TEMPERATURA DE AGUA, se acepte que en la ficha tecnica del equipo a proponer se acepte y se valide la siguiente definicion: "Supervisión de la temperatura del refrigerante" ya que con ello se corrobora que se cuenta que monitorea del refrigerante que para este caso sea agua (refrigerante).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

Observación: Nro. 34

Consulta/Observación:

En el ítem A.9 se señala la capacidad del tanque; Sin embargo, el parámetro indicado corresponde al consumo de combustible, especificado como 10.04 GLN/HR. Para garantizar mayor eficiencia en los grupos electrógenos, no se debería establecer un consumo mínimo, ya que es sabido que un menor consumo de combustible implica una mayor eficiencia del equipo, lo que a su vez reduce los costos asociados. Por lo tanto, se propone modificar el ítem A.9 para que quede como sigue: CONSUMO MÁXIMO DE COMBUSTIBLE: 10.04 GLN/HR .

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

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

Se aclara la consulta, el tanque de combustible deberá venir con una capacidad de 90 galones o mayor y el grupo electrógeno debe tener un consumo máximo de combustible de 10.04 gal/h al 100% de su capacidad.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

**Observación: Nro. 35**

**Consulta/Observación:**

Solicitamos que se considere en la ficha técnica del equipo que estamos proponiendo la definición "Monitoreo de generador trifásico" como sustento para la Característica A8: FASES: TRIFÁSICO. Esto debido a que el equipo monitorea las tres fases y, por consiguiente, se infiere que es trifásico.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.1    **Literal:** 3.2    **Página:** 20

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

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

**Observación: Nro. 36**

**Consulta/Observación:**

Solicitamos que se considere aceptar la definición de "Monitoreo de generador trifásico" en la ficha técnica del equipo propuesto para respaldar la Característica C3: FASES: TRIFASICO, ya que el equipo monitorea las 3 fases del equipo, implicando de manera implícita que es trifásico.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** 3.1    **Página:** 20

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

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

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

Se aclara la consulta, deberá indicar en las características del alternador el número de fases y detallar como trifásico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

**Observación: Nro. 37**

**Consulta/Observación:**

Solicitamos la consideración de aceptar la siguiente definición para respaldar la Característica D3: INDICADOR DIGITAL en la ficha técnica del equipo propuesto: "Controlado por microprocesador y Pantalla LCD con iconos retroiluminados". Esta descripción valida la presencia de un indicador digital.

**Acápites de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** 3.1    **Página:** 20

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

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Indicador digital de nivel de combustible"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Indicador digital de nivel de combustible"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

**Observación: Nro. 38**

**Consulta/Observación:**

Se sugiere considerar la inclusión de la definición "Temperatura del aceite en el controlador" en la ficha técnica del equipo propuesto para respaldar la Característica D4: SISTEMA DE ADVERTENCIA DE NIVEL DE ACEITE, ya que certifica la capacidad de monitorear el aceite y alertar ante posibles fallos.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** 3.1    **Página:** 20

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

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

**Observación: Nro. 39**

**Consulta/Observación:**

Solicitamos amablemente que se considere aceptar la siguiente definición para respaldar la Característica D4: SISTEMA DE ADVERTENCIA DE NIVEL DE ACEITE en la ficha técnica del equipo propuesto: "Temperatura del aceite en el controlador". Esta especificación asegura que el sistema monitorea el aceite y emite una advertencia en caso de un mal funcionamiento.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** 3.1    **Página:** 20

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

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de advertencia de nivel de aceite"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

**Observación: Nro. 40**

**Consulta/Observación:**

Solicitamos la aprobación de la definición "Supervisión del voltaje de la batería (alarma)" en la ficha técnica del equipo propuesto para respaldar la Característica D5: SISTEMA DE ALARMA DE CARGA DE BATERÍA. Esto certificará que se monitorea el estado de la batería y permite detectar posibles daños en la misma.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** 3.1    **Página:** 20

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

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma de carga de batería (voltaje)"



Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-86-2024-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO PARA LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Ruc/código :	20601327733	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	MOLMART SERVICIOS S.R.L.	Hora de envío :	23:06:03

Observación: Nro. 41

Consulta/Observación:

Solicitamos amablemente que se considere aceptar la definición de "Supervisión de la temperatura del refrigerante" en la ficha técnica del equipo propuesto, para respaldar la Característica D5: SISTEMA DE ALARMA DE ALTA TEMPERATURA DE AGUA. Esta validación permitiría confirmar que se está supervisando de manera efectiva la temperatura del refrigerante, en este caso, agua.

Acápite de las bases : Sección: Especifico      Numeral: 3.2      Literal: 3.1      Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"

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

Se aclara la consulta, considerar la característica como "Sistema de alarma por alta temperatura de refrigerante (agua)"