

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA

Nomenclatura : AS-SM-2-2023-UNCA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPOS ELECTROGENOS PARA LA IOARR: ADQUISICION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA, DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA DE SANCHEZ CARRION, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD, CODIGO N° 2486210

Ruc/código : 20101639275

Fecha de envío : 03/08/2023

Nombre o Razón social : IPESA S.A.C.

Hora de envío : 12:51:42

**Consulta: Nro. 1**

### **Consulta/Observación:**

Observación: Para tomar las medidas necesarias de entrega de los Grupos Electrónicos dentro de las instalaciones de la Universidad, enviar los planos de ubicación de cada Grupo electrónico, para la cotización correcta de la maniobra de nuestro transportista y evitar dañar los GE durante las maniobras.

Pag47 / G. Especificaciones técnicas y requerimientos técnicos mínimos de la adquisición de Grupos Electrónicos. 01 grupo Electrónico Diesel 22KVA, 380/220V, potencia mínima:

Local Administrativo Grau: Nivel de aislamiento mínimo: Energía en Stand By: 27.5/22KW/KVA; Voltaje 380/220.

Consulta1: Confirmar si es ¿22KW o 22KVA?

Consulta 2: Aclarar que, si bien el grupo es reconectable a los voltajes solicitados, al momento de la entrega el grupo estará operativo a un solo voltaje, ¿CONFIRMAR a que voltaje se debe configurar el grupo electrónico?

**Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: F Literal: III Página: 47**

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

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

Se adjunta Plano de ubicación Grupos electrónicos en los locales. Las dimensiones de los Grupos electrónicos No debe exceder el siguiente detalle: Local Grau (L=1.90x A=1.00m); Local Priale (L=2.25x A=1.22m); Local Garcilaso (L=2.25xA=1.22m). El KW, es potencial real grupo electr. (trabajo); KVA potencia consume equipo, expresados 17.6KW / 22KVA respectivamente; Es 22KVA, y el parametro de voltaje es a 380/220

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

LOS PLANOS Y LA ACLARACION DE LA POTENCIA SE PUBLICARA EN LAS BASES INTEGRADAS

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA

Nomenclatura : AS-SM-2-2023-UNCA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPOS ELECTROGENOS PARA LA IOARR: ADQUISICION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA, DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA DE SANCHEZ CARRION, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD, CODIGO N° 2486210

Ruc/código :	20101639275	Fecha de envío :	03/08/2023
Nombre o Razón social :	IPESA S.A.C.	Hora de envío :	12:51:42

**Consulta:** Nro. 2

**Consulta/Observación:**

Local Administrativo Académico (R.PRIALE): Nivel de aislamiento mínimo: Energía en Stand By: 70.4/56.3KW/KVA; Voltaje 380/220.

Consulta 1: Confirmar si es ¿56.3KW o 56.3KVA?

Consulta 2: Aclarar que, si bien el grupo es reconectable a los voltajes solicitados, al momento de la entrega el grupo estará operativo a un solo voltaje, ¿CONFIRMAR a que voltaje se debe configurar el grupo electrógeno?

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: F      Literal: III      **Página:** 48

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

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

KW, potencial real grupo electr. (trabajo); KVA potencia consume equipo, expresados 45 KW / 56.3KVA; respectivamente las cual esta esta afectado con un fp (factor potencia); se debe configurar parámetro de Voltaje de 380/220

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

SE ACLARA LA POTENCIA EN LAS BASES INTEGRADAS

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA

Nomenclatura : AS-SM-2-2023-UNCA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE GRUPOS ELECTROGENOS PARA LA IOARR: ADQUISICION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA, DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA DE SANCHEZ CARRION, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD, CODIGO N° 2486210

Ruc/código :	20101639275	Fecha de envío :	03/08/2023
Nombre o Razón social :	IPESA S.A.C.	Hora de envío :	12:51:42

**Consulta: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

/ Local Laboratorios (Garcilaso): Nivel de aislamiento mínimo: Energía en Stand By: 70.4/56.3KW/KVA; Voltaje 380/220.

Consulta 1: Confirmar si es ¿56.3KW o 56.3KVA?

Consulta 2: Aclarar que, si bien el grupo es reconectable a los voltajes solicitados, al momento de la entrega el grupo estará operativo a un solo voltaje, ¿CONFIRMAR a que voltaje se debe configurar el grupo eléctrico?

**Acápito de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** F    **Literal:** III    **Página:** 49

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

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

KW, potencial real grupo electr. (trabajo); KVA potencia consume equipo, expresados 45 KW y 56.3KVA; respectivamente las cual esta esta afectado con un fp (factor potencia); se debe configurar parametro de Voltaje de 380/220

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

SE ACLARA LA POTENCIA EN LAS BASES INTEGRADAS