

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : CP-SM-6-2023-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS- HUASCACOA

Ruc/código : 20554450521

Fecha de envío : 08/05/2023

Nombre o Razón social : FRAMA INGENIEROS E.I.R.L.

Hora de envío : 06:12:03

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Necesito realizar una visita tecnica para ver la accesibilidad y las consideraciones para la instalacion del banco de prueba. Me confirma por favor la fecha
framaingenieros@gmail.com

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 6 **Literal:** G **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En Atencion al Memorando N° 1659-2023-EGIP

Se precisa que el viaje se programará para el día viernes 09.06.2023.

Se partirá de La Atarjea a las 03:30 horas de la madrugada.

Las coordinaciones se realizaran con el Sr. Martín Rodríguez Mejía a través del correo electrónico:
mrodriguez@sedapal.com.pe

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

null

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : CP-SM-6-2023-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS- HUASCACocha

Ruc/código :	20554450521	Fecha de envío :	09/05/2023
Nombre o Razón social :	FRAMA INGENIEROS E.I.R.L.	Hora de envío :	06:09:28

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Cual es la tension de salida (voltaje)de los grupos electrogenos, los grupos electrogenos estan en un solo punto o estan dispersados. Necesitamos realizar una vista técnica para ver la accesibilidad
framaingenieros@gmail.com

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 6 **Literal:** G **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En Atencion al Memorando N° 1659-2023-EGIP

Se precisa que la tensión de salida de los grupos electrógenos es la siguiente:

02 grupos electrógenos Caterpillar son de 440v trifásico.

01 grupo electrógeno Caterpillar es de 380v trifásico.

01 grupo electrógeno Mitsubishi es de 220v trifásico.

Se aclara que los grupos electrógenos se ubican en un solo lugar, no están dispersos.

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

G. Descripción de las actividades del Servicio:

1.- MANTENIMIENTO DE GRUPO ELECTRÓGENO N°1

Marca : Caterpillar

Modelo : 3512E1360

Potencia : 1470 Kw

Voltaje : 440v trifásico

2.- MANTENIMIENTO DE GRUPO ELECTRÓGENO N°2

Marca : Caterpillar

Modelo : 3512E1360

Potencia : 1470 Kw

Voltaje : 440v trifásico

3.- MANTENIMIENTO DE GRUPO ELECTRÓGENO N°3

Marca : Caterpillar

Modelo : C27 PKGG

Potencia : 635 Kw

Voltaje : 380v trifásico

4.- MANTENIMIENTO DE GRUPO ELECTRÓGENO N°4

Marca : Mitsubishi

Modelo : S4S

Potencia : 28.2 Kw

Voltaje : 220v trifásico

Entidad convocante : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA - SEDAPAL

Nomenclatura : CP-SM-6-2023-SEDAPAL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS- HUASCACocha

Ruc/código :	20403012085	Fecha de envío :	10/05/2023
Nombre o Razón social :	CONSTRUCTORA JOQUESA INGENIEROS CONTRATISTAS S.R.L.	Hora de envío :	18:57:57

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

SE CONSULTA , CON LA FINALIDAD DE AMPLIAR LA OFERTA Y PARTICIPACION DE UN MAYOR NUMERO DE POSTORES, SE SOLICITA AL ORGANO (OEC) ., SE PUEDA ACEPTAR LA PARTICIPACIÓN DE TECNICOS EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL, DEBIDO A QUE GUARDA RELACION LOS TRABAJOS REALIZADOS POR ESTOS TECNICOS EN PLANTA INDUSTRIALES Y DE PROCESAMIENTO, ASI COMO EN CAMPAMENTOS MINEROS, DONDE SE HAN INTERVENIDO EQUIPOS ELECTROGENOS DE GRAN CAPACIDAD Y TAMAÑO, EN CONCLUSIÓN SE SOLICITA TENER A BIEN EL AMPLIAR Y ACEPTAR LA OFERTA DE ESTOS TECNICOS EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL (2)

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: B.1.1 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En Atención al Memorando N° 1659-2023-EGIP

Se precisa que debido a que los trabajos predominantes están enfocados en los motores de combustión interna (parte mecánica) de los grupos electrógenos, sobretudo en los de mayor capacidad, por tanto, se requiere la formación académica y experiencia solicitada para el cargo de Técnicos Mecánicos (02).

Por lo que no se acepta lo solicitado.

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