

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	EMPRESA REGIONAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE ELECTRICIDAD DEL ORIENTE
Nomenclatura :	AS-SM-47-2024-EO-L-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	ALQUILER, TRASLADO, SINCRONIZACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN GRUPO ELECTRÓGENO INCLUIDO SU TABLERO DE SINCRONISMO POR UNA POTENCIA EFECTIVA MÍNIMA DE 600 KW EN LA CENTRAL TÉRMICA DE INDIANA

Ruc/código :	10453823682	Fecha de envío :	25/09/2024
Nombre o Razón social :	HUANUIRI MANIHUARI EMERSON	Hora de envío :	18:08:15

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

De acuerdo a la tabla de diagrama de carga del día de máxima demanda se observa que la máxima demanda ascendió a 568 kw, siendo la potencia prime requerida de 600 kw; sin embargo se le recuerda que la potencia stand bye equivale aproximadamente al 110 % de la potencia prime, asimismo, de acuerdo a la misma tabla se observa que la potencia mínima desde las 00 horas hasta las 5 am podría encontrarse por debajo del 30% de la capacidad nominal del equipo en cuyas condiciones no debería trabajar el equipo, se solicita que la potencia prime solicitada de tratarse de un solo equipo ascienda a 580 kw, tomando en cuenta que dicha potencia sería capaz de suministrar hasta 624 kw stand bye.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: - Página: 23
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación con el área usuaria y con autorización de esta, se ACOGE la observación:

Con el fin de promover el mayor número de participantes y en concordancia con los parametros para potencia prime y potencia stand by, teniendo en cuenta la potencia producidad según diagrama de carga, y de tal manera de optimizar recursos de consumo de combustible de la entidad por la capacidad de operación del grupo electrógeno a menos de 50% de su potencia total, por tanto se modificara la tabla de datos técnicos en el punto 5.1.1.:

Motor:
Potencia Stand By: >= 620 kW
Potencia Primer: >= 580 kW
(...)
Generador:
Potencia: >= 580 kW
(...)
Nota:
Generador:
Potencia: >= 580 kW

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

Modificar en las bases:

En el Capítulo III Requerimiento:

5.1. Características Técnicas
5.1.1. Datos técnicos del grupo electrógeno
MOTOR:
POTENCIA STAND BY: >=620kW
POTENCIA PRIME: >= 580 Kw
GENERADOR:
POTENCIA: >=580 kW

NOTA:
GENERADOR
POTENCIA: >=580