

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	AS-SM-22-2024-GOREMAD/OEC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE GENERADOR ELECTRONICO CON SU TABLERO DE TRANSFERENCIA "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL P.S MAVILA DEL C.P MAVILA DEL DISTRITO DE LAS PIEDRAS - PROVINCIA DE TAMBOPATA - DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS".

Ruc/código :	20609249162	Fecha de envío :	10/04/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA, SUMINISTROS Y MONTAJES ELECTRICOS Y CIVILES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITA	Hora de envío :	22:32:33

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

se solicita al OEC indicar los parámetros del grupo electrogeno de lo siguiente: MOTOR:CORRIENTE NOMINAL, CAPACIDAD DEL INTERRUPTOR, TENSION DE ARRANQUE, POTENCIA PRIME, POTENCIA STAND BY, FRECUENCIA , VELOCIDAD, FACTRO DE POTENCIA, VOLTAJE, FASES, CONSUMO DE COMBUSTIBLE AL 100% DE POTENCIA PRIME, CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE, NUMERO DE CILINDROS, TIPO, GOBERNADOR, DIAMENTRO POR CARRERA, DESPLAZAMIENTO, RADIO DE COMPRESION, SISTEMA DE ANYECCION, CAPACIDAD TOTAL DE ACEITE, PRESIÓN MÍNIMA DE ACEITE, CAPACIDAD TOTAL REFRIGERANTE, TEMPERATURA MÁXIMA DEL TANQUE, SISTEMA DE RECARGA DE BATERIA TIERRA NEGATIVA. ALTERNADOR: FASES, POLOS, FACTOR DE POTENCIA, CONEXION DE BOBINA, PASO DE BOBINA, TIPO DE REGULADOR DE TENSION, CLASE AISLAMIENTO, PROTECCION Y SISTEMA DE EXCITACION Y LAS CARACTERISITICAS DEL MODULO DE CONTROL

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5 Literal: 5.1 Página: 19
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Grupo electrógeno diésel de 50 kVA, Con una producción de potencia fiable de 45 kW, a 60 Hz, el Grupo Electrónico Diésel debe estar diseñada para cumplir los requisitos de respuesta a transitorios. Ventajas Ahorra hasta un 18% Espacio de instalación.

MOTOR:
CORRIENTE NOMINAL: 118 Amp;CAPACIDAD DEL INTERRUPTOR: 125 Amp; TENSION DE ARRANQUE: 24 V: POTENCIA PRIME: 36 kW; POTENCIA STAND BY: 40 kW; FRECUENCIA: 60 Hz.; VELOCIDAD: 1800 RPM; FACTRO DE POTENCIA: 0.8; VOLTAJE: 220/380V; FASES: 3; CONSUMO DE COMBUSTIBLE AL 100% DE POTENCIA PRIME: 2.90 GL/HR. ; CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE: HORAS/GAL. 9/33.02; NUMERO DE CILINDROS: 4; TIPO, GOBERNADOR: 4 TIEMPOS.; ELECTRONICO; DIAMENTRO POR CARRERA: 102 X 118MM; DESPLAZAMIENTO: 1.01 GL; RADIO DE COMPRESION: 17
SISTEMA DE ANYECCION: DIRECTA ; CAPACIDAD TOTAL DE ACEITE: 3.30 GL.; PRESIÓN MÍNIMA DE ACEITE: 262-359 kPa
CAPACIDAD TOTAL REFRIGERANTE: 3.17 GL.; TEMPERATURA MÁXIMA DEL TANQUE: 112 C°; SISTEMA DE RECARGA DE BATERIA TIERRA NEGATIVA. 40 Amp.

ALTERNADOR
FASES: 3, POLOS: 4; FACTOR DE POTENCIA: 0.8; CONEXION DE BOBINA: ESTRELLA; PASO DE BOBINA: 2/3; TIPO DE REGULADOR DE TENSION: AVR ; CLASE AISLAMIENTO:H; PROTECCION Y SISTEMA DE EXCITACIÓN: IP23, DERIVACION.
LAS CARACTERISITICAS DEL MODULO DE CONTROL: MINIMAMENTE DEBERA CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: ALARMAS DE: BAJA PRESIÓN DE ACEITE, ALTA TEMPERATURA DE AGUA, ALTO/BAJO VOLTAJE, ALTA TEMPERATURA DE MOTOR Y EXCESO DE VELOCIDAD, REGULADOR DE FRECUENCIA REGULADOR DE VOLTAJE, PARADA DE EMERGENCIA, INICIAR FALLA.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-22-2024-GOREMAD/OEC-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE GENERADOR ELECTRONICO CON SU TABLERO DE TRANSFERENCIA "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL P.S MAVILA DEL C.P MAVILA DEL DISTRITO DE LAS PIEDRAS - PROVINCIA DE TAMBOPATA - DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS".

Ruc/código :	20609249162	Fecha de envío :	10/04/2024
Nombre o Razón social :	INGENIERIA, SUMINISTROS Y MONTAJES ELECTRICOS Y CIVILES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITA	Hora de envío :	22:32:33

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

SE CONSULTA AL OEC ACLARAR SI INCLUYE LA INSTALACION DE LOS BIENES Y DE SER ASI INDICAR LA SECCION DEL CONDUCTOR DE ENLACE ENTRE TABLERO GENERAL Y TABLERO DE TRANSFERENCIA, LA LONGITUD TOTAL NECESARIA, EL TIPO DE ENTUBADO QUE SE DEBERA REALIZAR Y DEMAS COMPONENTES, ASI MISMO ACLARAR CON QUE NIVEL DE COMBUSTIBLE SE ENTREGARA EL GRUPO ELECTORGENO

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En los objetivos generales se especifica el suministro e instalación.

El entubado es tubo PVC de 65mmØ a una distancia de 20 metros con cable 3-1x35(F)+1x35(N)+1x25 (T) mm2 N2XOH, con combustible al 100%.

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

null