

ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTO

ACTA N°003-2023-OEC-MDC/03

En el Distrito de Caicay, el 20 de octubre del 2023, a las 8:30 horas, el órgano encargado de las contrataciones sesiona para el Procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 003-2023-OEC-MDC/03, Pío Alfredo Jurado Huarsaya designado mediante Resolución de Gerencia Municipal N° 060-2023-GM/MDC de la Municipalidad Distrital de Caicay.

ANTECEDENTES:

- El 07 de agosto del 2023, a través de la Plataforma de SEACE se efectuó la convocatoria del presente procedimiento de selección adjudicación simplificada N° 003-2023-OEC-MDC/03
- Entre el 08 y el 15 de agosto del presente año se registraron 21 postores, de los cuales solo presentaron oferta económica los siguientes;

N°	RUC	PARTICIPANTES
1	10420349772	ESPINOZA OTAZU JAMES MENE
2	10471464380	HUARCA MAQUERA BENJAMIN
3	20491144786	INVERSIONES GEICON S.A.C.
4	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
5	20600528743	CONISUR CON GEN E.I.R.L.
6	20604044694	RODULF DIESEL S.A.C.

- En la fecha 16 de agosto se adjudicó a CONISUR CON GEN E.I.R.L por un monto de 150,000.00 CIENTO CINCUENTA MIL con 00/100 en su oferta económica. En fecha 29 de agosto el postor ESPINOZA OTAZU JAMES MENE con RUC 10420349772, presenta el recurso de apelación al acto de otorgamiento de Buena pro, en el que tiene razón en parte y como efecto del RECURSO DE APELACIÓN se **DECLARA NULO** al acto de Buena pro otorgado y se retrotrae a la etapa de calificación y evaluación de propuestas;

Entidad convocante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CAICAY
Denominación	AS-SM-3-2023-OEC-MDC-3
Nro. de convocatoria	3
Objeto de contratación	Bien
Descripción del objeto	ADQUISICION DE GRUPO ELECTROGENO
Número de Contratación	MD-2023-38

Datos de Resolución

Tipo de Documento	Resolución
Número de Documento	14-2023-GM/MDC
Fecha del Documento	07/09/2023

Datos de Efecto

* Efecto	Reintegrar
* Etapa	[Selección]
Seleccionar ítem	[Selección] Convocatoria Registro de participantes Formulación de consultas y observaciones Absolución de consultas y observaciones Integración de las Bases Presentación de propuestas Calificación y Evaluación de propuestas Otorgamiento de la Buena Pro

Guardar Borrador Cancelar



[Firma manuscrita]

Como refiere el SEACE, donde se originó el error. Por lo tanto, se procede a calificar y evaluar a los postores que presentaron su propuesta técnica económica.

N°	RUC	PARTICIPANTES
1	10420349772	ESPINOZA OTAZU JAMES MENE
2	10471464380	HUARCA MAQUERA BENJAMIN
3	20491144786	INVERSIONES GEICON S.A.C.
4	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
5	20600528743	CONISUR CON GEN E.I.R.L.
6	20604044694	RODULF DIESEL S.A.C.

De los cuales conforme al **ANEXO DE EVALUACIÓN DE ADMISIBILIDAD**; adjunto al presente, se evidencia que los tres postores que se admitieron en la etapa anterior, una vez revisado; el resultado es que los tres postores fueron admitidos erróneamente como indica y detalla en el anexo adjunto al presente.

Por ende, se declara; **DESIERTO LA PRESENTE CONVOCATORIA**.

En ese sentido, siendo las 09:00 horas, del 20 de octubre del 2023, se suscribe la presente Acta enseñal de conformidad.



ANEXO N° 01

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2023-SGIDUR-MDC – TERCERA CONVOCATORIA

N°	I - Documentos para la admisión de la oferta	ESPINOZA OTAZU JAMES MENE	RODULF DIESEL S.A.C.	JOLUCAVA IMPORT EXPORT E.I.R.L.	INVERSIONES GEICON S.A.C.	CONISUR CON GEN E.I.R.L.	HUARCA MAQUERA BENJAMIN
A)	a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
B)	b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	NO CORRESPONDE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CORRESPONDE
C)	c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
D)	d) Declaración jurada de cumplimiento de Especificaciones Técnicas según el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
E)	e) Constancia firmado por el responsable de visita de campo para verificar el lugar de la instalación que será objeto del presente suministro.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
F)	f) Ficha técnica del grupo electrogeno de parte del fabricante que será refrendado en la página web del fabricante (escaneado)	NO CUMPLE EL EL FOLIO 34 DE LA FICHA TECNICA DEL FABRICANTE INDICA LA CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 80 GALONES, SIN EMBARGO CONTRASTANDO CON LA FICHA TECNICA DEL FABRICANTE, SE VERIFICA LA INFORMACION ES FALSA. PORQUE NO ES COMPATIBLE O NO COINCIDE CON LAS DIMENSIONES DEL GRUPO ELECTROGENO. SE ANEXA LA FICHA TECNICA DEL FABRICANTE	NO CUMPLE EL POSTOR, CONSIGNO INFORMACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR DEL GRUPO ELECTROGENO. INFORMACIÓN QUE NO REPRESENTA LA REALIDAD O INFORMACIÓN FALSA. POR LO TANTO, POR EL PRINCIPIO DE VERACIDAD, SE RECHAZA	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOTOR PROPUESTO POR EL POSTOR, PRECISAMENTE EL DIAMETRO X CARRERA PARA EL GRUPO ELECTROGENO PROPUESTO, NO CUMPLE AL REQUERIMIENTO MÍNIMO QUE SE ESTABLECE EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS POR EL ÁREA USUARIA. POR LO TANTO, SE RECHAZA	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOTOR PROPUESTO POR EL POSTOR, PRECISAMENTE EL DIAMETRO X CARRERA PARA EL GRUPO ELECTROGENO PROPUESTO, NO CUMPLE AL REQUERIMIENTO MÍNIMO QUE SE ESTABLECE EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS POR EL ÁREA USUARIA. POR LO TANTO, SE RECHAZA.	NO CUMPLE LA FICHA TECNICA PRESENTADA EN LA CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE NO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS SOLICITADOS POR EL AREA USUARIA (80 GALONES) EN LAS BASES, EN LA PARTE DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL GRUPO ELECTROGENO. POR LO TANTO, SE RECHAZA.	NO CUMPLE LA FICHA TECNICA PRESENTADA EN LA CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE NO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS SOLICITADOS POR EL AREA USUARIA (80 GALONES) EN LAS BASES, EN LA PARTE DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL GRUPO ELECTROGENO. POR LO TANTO, SE RECHAZA.



G)	declaracion jurada que garantice el equipamiento estrategico para realizar las pruebas POST INSTALACION del bien adquirido. i) equipo de medicion megohmetro certificado vigente ii) equipo de medicion multimetro certificado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
H)	CAPACITACION TECNICA Y PROFESIONAL EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	NO CUMPLE EN EL FOLIO 83 EL OFERENTE CONSIGNA EL CERTIFICADO DE TRABAJO PARA EL SEÑOR DANIEL ALARCON CALDERON CON DNI 45976246 NO PERTENECE AL SEÑOR SINO A JACOBE MEDRANO VIENNEV MELISSA. SE ANEXA CONSULTA RUC	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
I)	i) Declaracion jurada de plazo de entrega (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
J)	j) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante comun, el domicilio comun y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexos N° 5)	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
K)	el precio de la oferta en soles adjuntar obligatoriamente el (Anexo N° 6)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE, PORQUE EL ANEXO N° 6 EL REPRESENTANTE LEGAL FIRMA CON DATOS PERSONALES INCOMPLETOS	CUMPLE
ESTADO DE LAS OFERTAS		NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO



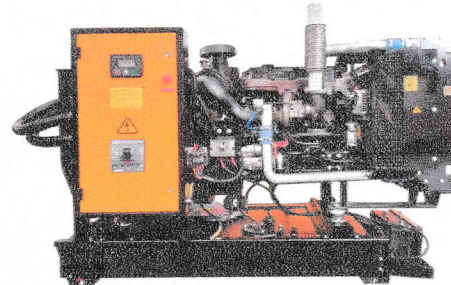
Alfredo P. P.

FIRMAS DEL ORGANISMO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY				
MP-68	62 Kw/78 KVA	68 Kw/85 KVA	220V	60Hz	0.8	224 A



GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO



GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

Modelo	MP-68	
Motor	PERKINS 1104A-44TG1	
Alternador	STAMFORD UCI 224F	
Módulo de control	Electrónico	
Fases	Trifásico	
Tanque combust. abierto/insonoro	41 Galones / 80 Galones	
Sistema Eléctrico	12V.	
Frecuencia	60Hz	50Hz
Radiador flujo aire	111 m ³ /min	89 m ³ /min
Combustión flujo aire	5.5 m ³ /min	4.2 m ³ /min
Gases de escape flujo	14.3 m ³ /min	11.4 m ³ /min
Temperatura gases escape	535°C	550°C

Motor

Número de cilindros	4 en línea
Sistema de Gobernación	Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Turbocargador
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Refrigerante
Diámetro pistón	105.0 mm
Desplazamiento pistón	127.0 mm
Capacidad	4410 cc
Relación compresión	17.25:1
Cap. Sist. Lubricación	8.0 litros
Cap. Sist. Refrigeración	13.0 litros

Alternador

Aislamiento	Clase "H"
Sistema de excitación	Propia
Tarjeta reguladora voltaje	AS440 ± 1.0%
Grado de Protección	IP 23

G.E. Insonoro dBA @ 7m	Nivel de ruido	Ruido ambiental
	66 + 2 dBA	52 dBA

Nivel de ruido referencial

Consumo de Combustible

Velocidad del motor	1800 RPM l/hr	1500 RPM l/hr
Potencia Stand by (2)	19.7	16.5
Potencia Prime (1)	17.8	14.8
75% Potencia Prime (1)	13.5	11.2
50% Potencia Prime (1)	9.6	8.0

Normas Técnicas

Motor :	ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Alternador :	BS EN 60034, BS 5000, IEC 34 VDE 0530, NEMA MG1-32 CSAC22,2-100, AS 1359
Grupo Electrónico :	ISO 8528

El grupo electrógeno está diseñado y fabricado en las instalaciones de MODASA, certificada según la norma ISO 9001.

(1) Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un periodo de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más de la potencia por una hora cada 12 horas.

(2) Potencia Stand By: Potencia disponible con carga variable para el caso de falla comercial falle. No acepta sobrecargas (ISO8528-3); tiene un límite de uso de 500 horas anuales.



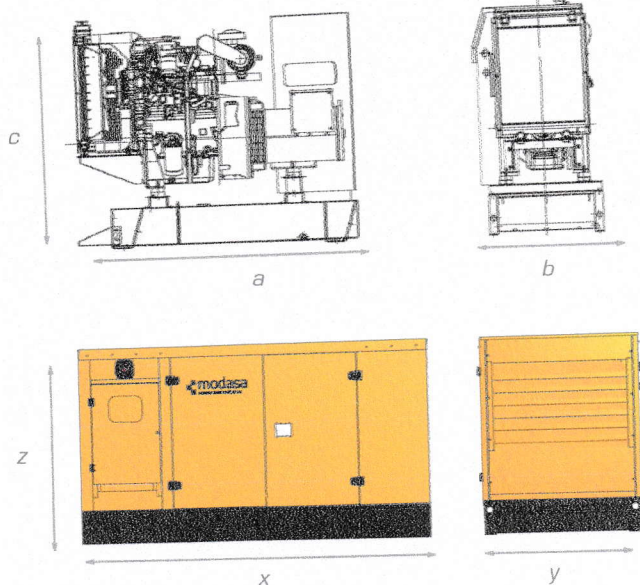
Alfredo L. L.



Dimensiones

Dimensiones y Pesos	a	b	c	Peso	Ø Esc.
	x	y	z	Peso	Ø Esc.
	1960 mm	804 mm	1403 mm	970 Kg	2.5"
	2660 mm	1089 mm	1514 mm	1620 Kg	3"

*Medidas referenciales, para mayor detalle solicitar esquema dimensional para el modelo en específico



Tablero de Control



Equipado con módulo de control digital electrónico de última generación, permite el arranque, control, protección y parada del grupo electrógeno en los modos manual y automático.

Mediciones con caracteres alfa numéricos a visualizar en la pantalla digital:

- Voltaje de las tres fases L - L y L - N.
- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Frecuencia.
- Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.
- Horas de operación.
- Presión de aceite.
- Temperatura de refrigerante.

Opcionales

- Silenciador Residencial (incluido en GE insonoro)
- Calentador de refrigerante
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Gobernación electrónica.
- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltajes.
- Potenciómetro remoto de velocidad o voltaje.
- PMG (Sistema de imán permanente)
- Medidor eléctrico de nivel de combustible
- Interruptor para desconexión de baterías (main switch)
- Calentador de admisión

Protecciones:

- Falla de arranque.
- Falla de paro.
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Parada de emergencia.
- Falla por sobrecarga.



M: Modasa / P: Motor PERKINS / 68: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico / E: EPA Tier

* Nota: Imágenes referenciales, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Ventas Nacionales: (+51-1) 615-8500 ANEXO 204
Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283
Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate
Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín
www.modasa.com.pe
Ago - 2023

modasa

Consulta RUC

[Volver](#)

Relación de contribuyentes

RUC: 10459762464

JACOBE MEDRANO VIENNEV MELISSA

Ubicación: HUANCAYO

Estado: **ACTIVO**



Fecha consulta: 20/10/2023 14:52

[Volver](#)

© 1997 - 2023 SUNAT Derechos Reservados

