



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

Servicios Eléctricos

SENo.0326-2024

11 de marzo de 2024

Sra. Elizabeth Amaro Camilo

Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones
Junta Central Electoral
Su Despacho

Vía


Ramón A. Mueses
 Director de Infraestructura Física



Distinguida Licenciada:

Por medio de la presente, en atención a la **comunicación CCC-138/2024**, suscrita por la **Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones**, donde nos remite **tres (3) propuestas para la adquisición e instalación de un (1) generador eléctrico de 100KW y un (1) transfer automático de 400 amp.**, los cuales serán **instalados en el Instituto Especializado Superior en Formación Política Electoral y del Estado Civil (IESPEC)**, tenemos a bien remitirle el resultado de nuestra evaluación de dichas propuestas.

En espera de cumplir con su requerimiento, le saluda

Atentamente,




Ing. José Osvaldo Moreno

Sub-Director de Conservación de Infraestructuras y Equipos
Encargado Interino de Servicios Eléctricos

JOM/pc
SENo.0326-2024

RECIBIDO
SERVICIOS ELECTRICOS
 Por Elizabeth Amaro
 Hora 6:40 p.m. / 11/03/24

JCE
RECIBIDO
 COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
12 MAR 2024
 HORA 9:21 A.M.
 FIRMA Irnelia Toussaint



Av. Gregorio Luperón esq. Av. 27 de Febrero,
Plaza de la Bandera, Santo Domingo, D. N.

Tel.: 809-539-5419

FO05 (PRO-SGI-001)03

Cant.	Artículos	Características	OPS GROUP S.R.L.	XEQUIS	SOLANO LORA SOLUCIONES DIVERSAS, SRL
1	Generador eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • 100 KW. • 1,800 RPM. • Monofásica (1ph). • Voltaje 240VAC. • Frecuencia 60Hz. • Factor de potencia 0.8 • Combustible diésel, con inyección electrónica. • Con sensores de nivel bajo de refrigerante y visor. • Auto excitado. • Silenciosa con un mínimo de 78 decibeles. • Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras. • Con breaker de protección a capacidad de entrega. • Panel de control con indicadores de fallos en idioma español. • Botón de paro de emergencia. Sistema de escape (muffler) por encima del 2do nivel. 	No cumple por que menciona que 100KW=100KV A, siendo lo correcto 100KW = 125KVA.	No cumple por que menciona que 100KW=100KVA, siendo lo correcto 100KW = 125KVA.	Cumple
1	Transfer automático	<ul style="list-style-type: none"> • Monofásico (1ph) • Nema 3 • Compuesto por: 2 breaker de 400 amp, motorizados de buena calidad. • Frecuencia 60 Hz. Operación manual y automático. 	No cumple, no menciona la marca que oferta	No cumple, no menciona la marca que oferta	Cumple

AFDF

1	Tanque combustible para	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 270 galones. • Medida 36 x 36 x 48 pulgadas. Para ser utilizado como tanque secundario. 	Cumple	Cumple	Cumple
1	Main Breaker	<ul style="list-style-type: none"> • De 400 amp. • Con Enclouse y accesorios incluidos 	Cumple	Cumple	Cumple
1	Instalación	<ul style="list-style-type: none"> • Incluye canalización y materiales para la puesta en marcha del proyecto. • Lugar: Instituto Especializado Superior en Formación Política Electoral y del Estado Civil (IESPEC) 	Cumple	Cumple	Cumple

DADF