



EVALUACION TECNICA

Generador Eléctrico 1: Palacio de Justicia Monte Plata			PROPUESTAS				
ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS			A	B	C	D	E
Renglón	Descripción	Cantidad					
1.0	Planta eléctrica súper silenciosa de 150KW trifásica, reconectable 120/208 VAC, 60 Hz	1	No cumple	No oferta	No cumple	No cumple	Cumple
1.1	Tipo: Super silenciosa (para exterior) 68 decibeles o menos a 7 metros	N/A	No cumple	No oferta	No cumple	No cumple	Cumple
1.2	Tipo de Motor: Combustión Interna	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.3	Tipo de Combustible : Gasoil	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.4	Sistema de Control: Encendido automático y manual, con Protección de baja presión de aceite, alta temperatura de refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre-velocidad, sobrearranques.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.5	Sistema de Visualización de los parámetros siguientes: Presión de aceite de motor, temperatura del refrigerante, voltaje de batería, frecuencia, voltaje AC, corriente AC, horas de trabajo.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.6	Transfer switch automático, 600 amperes, 208 Vac, 60 Hz.	1	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.7	Sistema de Fuerza: dos breakers de 600 amperes con enclavamiento mecánico y moto-operador.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.8	Sistema de control: sensor de voltaje trifásico, temporización de transferencia y retransferencia, temporización de apagado, switch selector auto-off-manual, breakers de protección del control, luces piloto.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
1.9	tipo de gabinete: NEMA 1	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple

Nota: en el Palacio de Justicia de Monte Plata disponemos de un (01) tanque para combustible de 500 galones.


SR. HECTOR A. DEÑO F.
Sup. Nac. Mantenimiento Plantas Eléctricas.





EVALUACION TECNICA

Generador Eléctrico 2: Palacio de Justicia de Santo Domingo Oeste			PROPUESTAS				
ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS			A	B	C	D	E
Renglón	Descripción	Cantidad					
2.0	Planta eléctrica súper silenciosa de 125KW trifasica, reconectable 120/208 VAC, 60 Hz	1	No cumple	No oferta	Cumple	No cumple	Cumple
2.1	Tipo: Supersilenciosa (para exterior) 68 decibeles o menos a 7 metros	N/A	No cumple	No oferta	Cumple	No cumple	Cumple
2.2	Tipo de Motor: Combustión Interna	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.3	Tipo de Combustible : Gasoil	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.4	Sistema de Control: Encendido automático y manual con Protección de baja presión de aceite, alta temperatura de refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre-velocidad, sobrearranques.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.5	Sistema de Visualización de los parámetros siguientes: Presión de aceite del motor, temperatura del refrigerante, voltaje de batería, frecuencia, voltaje AC, horas de trabajo.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.6	Transfer switch automático de 400 Amperes 208 VAC, 60 Hz.	1	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.6.1	Sistema de fuerza: Dos breaker de 400 amperes con eclavamiento mecanico y moto-operador	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.6.2	Sistema de control: Sensor de voltaje trifásico, temporización de transferencia y re-transferencia, temporización de apagado, switch selector Auto-Off-Manual, Breakers de protección del control, luces piloto.	N/A	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
2.6.3	Tipo de gabinete:NEMA 3R (exterior)		Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple

Nota: En los tribunales de Santo Domingo Oeste disponemos de un tanque de 500 galones de combsutible


SR. HECTOR A. DEÑO F.
Sup. Nac. Mantenimiento Plantas Eléctricas.





EVALUACION TECNICA

Generador Eléctrico 3: Palacio de Justicia de Santiago			PROPUESTAS				
ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS			A	B	C	D	E
Renglón	Descripción	Cantidad					
3.0	Planta eléctrica 1500 KW, abierta, trifásica, 60Hz, 480/277 Vac, reconectable.	1	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.1	tipo: abierta (requiere caseta), silenciador tipo Critico.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.2	tipo de Motor. Combustión interna.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.3	tipo de combustible: Gasoil.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.4	Sistema de Control: encendido automático y manual con protecciones por: baja presión de aceite, alta temperatura de refrigerante, bajo nivel de coolant, bajo voltaje de batería, sobre velocidad, sobre arranques.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.5	Sistema de Visualización de Parámetros: presión de aceite, temperatura del refrigerante, velocidad del motor, voltaje de carga de batería, voltaje de generación de AC, corriente de AC, frecuencia, KVA, KW, Horas de Operación.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.6	Transfer Switch Automático 3200 amperes, 480 Vac, 60 Hz.	1	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.6.1	Sistema de Fuerza : dos breakers de 3200 amperes con enclavamiento mecánico y disposición horizontal.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.6.2	Sistema de Control: Sensor de voltaje trifásico, temporización de transferencia y retransferencia, temporizacion de encendido y apagado, switch selector auto-off-manual, breakers de protección para el control, luces piloto.	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.6.3	Tipo de Gabinete: NEMA 1	N/A	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3.6.4	Tanque de combustible diario con capacidad de 400 galones, sección rectangular, llenado automático con bomba de succión y switch flota	1	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

SR. HECTOR A. DEÑO F.

Sup. Nac. Mantenimiento Plantas Eléctricas.



Generador Eléctrico 4: Palacio de Justicia de Jurisdicciones Especializadas (Cervantes)			PROPUESTAS				
Renglón	Descripción	Cantidad	A	B	C	D	E
4	Planta eléctrica 1000 KW, abierta, trifásica, 60 Hz, 277/480 Vac, reconectable.	1	No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.1	Tipo: abierta, silenciador tipo critico.		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.2	Tipo de Motor. Combustión interna.		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.3	Tipo de combustible: Gasoil.		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.4	Sistema de Control: encendido automático y manual con protecciones por: baja presión de aceite, alta temperatura de refrigerante, bajo nivel de coolant, bajo voltaje de batería, sobre velocidad, sobre arranques.		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.5	Sistema de Visualización de Parámetros: presión de aceite, temperatura del refrigerante, velocidad del motor, voltaje de carga de batería, voltaje de generación de AC, corriente de AC, frecuencia, KVA, KW, Horas de Operación.		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.6	Tanque de combustible diario con capacidad de 400 galones, sección rectangular, llenado automático con bomba de succión y switch flota.	1	No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.7	Transfer Switch Automático 2000 amperes, 277/480 Vac, 60 Hz.	1	No oferta	No oferta	No cumple	No cumple	Cumple
4.7.1	Sistema de Fuerza: dos breakers de 2000 amperes con enclavamiento mecánico y disposición horizontal.		No oferta	No oferta	No cumple	No cumple	Cumple
4.7.2	Sistema de Control: Sensor de voltaje trifásico, temporización de transferencia y retransferencia, temporización de encendido y apagado, switch selector auto-off-manual, breakers de protección para el control, luces piloto.		No oferta	No oferta	No cumple	No cumple	Cumple
4.7.3	Tipo de Gabinete: NEMA 1		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.8	Transfer switch manual, 277/480 VAC 60 Hz		No oferta	No oferta	No Cumple	No oferto	Cumple
4.8.1	Sistema de fuerza compuesta de un (01) breaker de 2000 amperes y un (01) breaker de 1200 amperes, Unido con barras para 2000 amperes y enclavamiento mecánico		No oferta	No oferta	No cumple	No oferto	No cumple
4.8.2	Tipo de Gabinete: NEMA 1		No oferta	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
4.9	Tanque para combustible 2,000 galones, cilíndrico, instalado en exterior sobre bases de concreto, pintura exposica, filtro, trampa, respiradero, sistema de llenado	1	No oferta	No oferta	Cumple	No oferto	Cumple

NOTA: LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS RELATIVAS A LOS RENGLONES 4 y 5, PRODUCTO DEL LISTADO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS HAN CAMBIADO, POR LO QUE LAS MISMAS RIGEN EN LO DELANTE PARA LA EVALUACION DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DE LA SIGUIENTE MANERA:

Notas

- 1.- La oferta C: No cumple, debido a que oferta los transferswitch con un amperaje inferior al requerido
- 2.- La oferta D: No cumple, debido a que oferta el transferswitch con un amperaje y voltaje diferente al requerido. No oferta tanque de 2,000 galones.
- 3.- La oferta E: No cumple, debido a que oferta el transferswitch manual con amperaje esta por debajo del requerido.


 SR. HÉCTOR A. DEÑO F.
 Sup. Nac. Mantenimiento Plantas Eléctricas.



Generador Eléctrico 5: Palacio de Justicia de Jurisdicciones Especializadas (Cervantes)			PROPUESTAS				
Renglón	Descripción	Cantidad	A	B	C	D	E
5	Planta eléctrica 300 KW, abierta, trifásica, 60 Hz, 277/480 Vac, recd	1	Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
5.1	Tipo: abierta, silenciador crítico.		Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
5.2	Tipo de Motor. Combustión interna.		Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
5.3	Tipo de combustible: Gasoil.		Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
5.4	Sistema de Control: encendido automático y manual con protecciones por: baja presión de aceite, alta temperatura de refrigerante, bajo nivel de coolant, bajo voltaje de batería, sobre velocidad, sobre arranques.		Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple
5.5	Sistema de Visualización de Parámetros: presión de aceite, temperatura del refrigerante, velocidad del motor, voltaje de carga de batería, voltaje de generación de AC, corriente de AC, frecuencia, KVA, KW, Horas de Operación. Debe incluir Instalación		Cumple	No oferta	Cumple	Cumple	Cumple

Modalidad de la Compra

Nota La Oferta A, no oferta la instalacion de la planta electrica, en consecuencia ~~no cumple~~.


 SR. HECTOR A. DEÑO F.
 Sup. Nac. Mantenimiento Plantas Eléctricas.

