

JUNTA CENTRAL ELECTORAL CÁMARA ADMINISTRATIVA

RECIBIDO CON-SICH RECIBIDO

2010 FEB 22 P 12: 12

ACTA NÚMERO 027/2010.-

ACTA DE SESIÓN DE LA CÁMARA ADMINISTRATIVA² CELEBRADA EL DÍA ONCE (11) DE FEBRERO DEL AÑO 2010

En la Ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, hoy día once (11) del mes de febrero del año dos mil diez (2010), siendo las ocho horas de la noche (8:00 P.M.), la Cámara Administrativa de esta Junta Central Electoral se reunió en su local de la Avenida 27 de Febrero esquina Luperón, con la asistencia de los señores Magistrados DR. ROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ, en su calidad de Presidente; DR. CÉSAR FRANCISCO FÉLIZ FÉLIZ, Miembro; DR. JOSÉ ÁNGEL AQUINO RODRÍGUEZ, Miembro; asistidos por la DRA. FLOR ALBA SANZ GALAY, Secretaria; para tratar la siguiente agenda:

CONOCIMIENTO DEL ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES DE LA JUNTA CENTRAL ELECTORAL NO. 031/2010, de fecha 10-02-10, relativa a la adquisición de UNA (1) PLANTA ELECTRICA, marca Cummins, Mod. 50DGCA, Silenciosa, de 50 KW, 1 PH, 230/120V, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE de 250 gl., UN (1) SWITCH DE TRANSFERENCIA aut. de 400 Amp., 3PH, 250 Voltios y LOS MATERIALES y EQUIPOS necesarios para su instalación en el nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña.

Comprobada la asistencia de todos los Miembros de la Cámara Administrativa de la Junta Central Electoral, su Presidente declaró abierta la Sesión.

DESARROLLO:

I. ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES DE LA JUNTA CENTRAL ELECTORAL.

El Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa, inició la sesión, la cual tiene como único punto de agenda el conocimiento del Acta de la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral No. 031/2010 de fecha diez (10) de febrero de 2010. Acto seguido, los Magistrados Dr. César Francisco Féliz Féliz y el Dr. José Ángel Aquino Rodríguez, procedieron a exponer sus puntos de vista sobre el tema.

Luego de un intercambio de impresiones entre los Miembros de la Cámara Administrativa, y dando cumplimiento a la Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios y Concesiones, con Modificaciones de la Ley 449-06, vista el Acta de la Comisión de Licitaciones, que copiada textualmente expresa lo siguiente:

ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES No. 031-2010. En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Av. Gregorio Luperón, No. 118, Zona Industrial de Herrera, siendo las tres horas de la tarde (3:00 P.M.) del día diez (10) del mes de febrero, del año dos mil diez (2010), se reunieron los miembros de la referida Comisión, señores: DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ, Presidente, DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Miembro, DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ, Miembro y el LIC. LEONARDO GARCÍA, Miembro-Secretario, todos de conformidad con la convocatoria que les fuera hecha al efecto por el Presidente de la misma.

El Presidente de la Comisión de Licitaciones, DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ, dejó abierta la sesión, comunicando a los presentes que el LIC. GUARÍNO CRUZ, Asesor Legal de esta Comisión, presentó excusas para ausentarse y que esta reunión se desarrollará sin su presencia, la cual ha sido convocada para conocer y decidir sobre la siguiente:

Q.F.F.

1/19

A G E N D A:

- a) Conocimiento del Expediente No. 2010-00062, relativo a la adquisición de UNA

 (1) PLANTA ELECTRICA, marca Cummins, Mod. 50DGCA, Silenciosa, de 50 KW, 1 PH, 230/120V, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE de 250 gl., UN
 (1) SWITCH DE TRANSFERENCIA aut. de 400 Amp., 3PH, 250 Voltios y LOS MATERIALES y EQUIPOS necesarios para su instalación en el nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña.
- b) Tratar cualquier otro asunto de interés.

El Presidente informó que la Institución tenía que abocarse a la programación y ejecución de las compras, conforme a la Ley 340-06, de Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), y su modificación contenida en la Ley 449-06 de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006) y al manual de procedimiento de la Junta Central Electoral.

VISTA: La comunicación DSC-051/2010 fechada el veintiocho (28) de enero del 2010, a la firma del Lic. Jorge Valdez, Encargado de la División de Compras y Suministro, en la que remite a la Comisión de Licitaciones, el expediente correspondiente a la adquisición de una Planta Eléctrica de 50Kw, que será instalada en el nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña.

VISTO: La copia del oficio UFEP-212 de fecha once (11) del mes de noviembre del año 2009, del Ing. Luís Julio Mota y el Sr. Ramón Antonio Olivo M., Encargado y Asistente de la Unidad de Formulación y Elaboración de Presupuestos, respectivamente, dirigido al Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa y demás Miembros, debidamente aprobado, en el que remiten, con las opiniones y sugerencias de lugar, el presupuesto para las instalaciones eléctricas de las oficinas de la Junta Electoral de Elías Piña. (El oficio original se encuentra en el memo 338 de la Dirección Administrativa, según nota de la División de Compras).

VISTA: La copia del presupuesto eléctrico para la remodelación del local que aloja la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña, elaborado por el lng. Julio Mota (Original se encuentra en el memo 338 de la Dirección Administrativa, según nota de la División de Compras).

VISTO: El requerimiento No. 2010-00048 de fecha trece (13) del mes de enero del año 2010, del Ing. Cesar Antonio Pineda Garrido, Encargado Interino de la Sección de Almacén, para tramitar la compra de los bienes objetos del presente procedimiento.

VISTA: La solicitud de cotización No. 2010-00062, cursada por la División de Compras y Suministros, en fecha quince (15) del mes de enero del año 2010, a las empresas: TECNICARIBE DOMINICANA, S. A., SAN MIGUEL & CIA, S.R.L., ELECTROM, S. A., M.E. MUÑOZ INVERSIONES, S. A., PRAMAC CARIBE, C. por A., DISRIBUIDORA LAGARES, S. A. y AGENCIA BELLA, C. por A.

VISTA: Las cotizaciones presentadas por las empresas: TECNICARIBE DOMINICANA, S. A., SAN MIGUEL & CIA, S.R.L., ELECTROM, S. A., M.E. MUÑOZ INVERSIONES, S. A. y PRAMAC CARIBE, C. por A.

VISTO: El oficio CL-114/10 de fecha veintinueve (29) de enero del año 2010, en el que la Comisión de Licitaciones solicita al Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, la evaluación técnica de las propuestas presentadas para la adquisición de Una (1) Planta Eléctrica de 50 Kw, 1 PH, 230/120 V, Un (1) Tanque de Combustible de 250 galones y los Materiales necesarios para su instalación, en el edificio en remodelación de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Elías Piña.

O.F.F.

W)

ff:

VISTO: La comunicación URO-ADM-1687, recibida por la Comisión de Licitaciones en fecha nueve (09) del mes de febrero del 2010, a la firma del Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, en la que informa sobre la evaluación de las propuestas presentadas por los participantes en el concurso para la adquisición de Una (1) Planta Eléctrica de 50 Kw, 1 PH, 230/120 V, Un (1) Tanque de Combustible de 250 galones y los Materiales necesarios para su instalación, en el edificio en remodelación de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Elías Piña.

VISTA: La Ley 340-06, sobre Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006), y sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06, el decreto No. 490 de fecha treinta (30) de agosto del año dos mil siete (2007), reglamento de la citada Ley.

VISTA: Ley Electoral No. 275/97, de fecha veintiuno (21) de diciembre del año mil novecientos noventa y siete (1997) y sus modificaciones.

CONSIDERANDO: Que el objetivo principal de la JUNTA CENTRAL ELECTORAL es garantizar que las compras y contrataciones estén ceñidas a las normativas vigentes y a los principios de transparencia e igualdad de condiciones para los oferentes.

CONSIDERANDO: Que las cotizaciones presentadas por las empresas participantes en este concurso fueron las siguientes:

TECNICARIBE DOMINICANA, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	* P/Unidad	Total	
1	Una planta eléctrica marca Cummins Power Generation, modelo 50DGCA, silenciosa con motor Cummins 4BT3.9-G2, diesel, 4 cilindros en línea, inyección directa, turbocargado, enfriado por agua, con capacidad de 50 Kw conectada para 120/240 Vac, 1 fase, 4 polos, monofásica reconectable 100% a trifásica, 60Hz, 1800 RPM e incluyendo lo siguiente:	17,850.00	17,850.00	
	Accesorios opcionales incluidos:			
	Panel de control de Power Command Control 2100, es un sistema de control de medición y monitoreo del grupo generador, basado en la tecnología de microprocesador.			
	El sistema de control PCC 2100 provee regulación digital de voltaje, gobernación digital y las funciones de protección del grupo generador. El Power Command Control 2100 provee lectura directa del voltaje AC hasta 600 VAC.			đ
	PCC 2100 ofrece entre otras las siguientes características:			
	*Control digital para la gobernación de la velocidad del motor provee regulación de frecuencia isócrona.			
	•Regulación de voltaje digital. •Protección de sobrecorriente en el			Š

	alternador.		
	·Sistema de monitoreo de baterías.		
	Alarma digital con estatus de mensaje en la		
	pantalla.		
	'Monitoreo del grupo generador, mostrando		
	el estatus de todas las funciones críticas del		
	motor y del generador a través de la		Ì
	pantalla lumínica alfanumérica de dos		
	líneas con 20 caracteres por líneas.		
	Memoria para historial de fallas, puede		
	almacenar hasta 20 eventos, indicando el		
	más reciente.		ı
)		
l	inteligente, limitando el humo negro y la		
	sobrefrecuencia en el arranque.		
	D C 1 C 1 2400		
	Power Command Control 2100 posee las		
	más relevantes certificaciones		
	internacionales entre ellas UL, NFPA, ISO,		
	IEC y CSA.		}
	El PCC 2100 cuenta con interruptores de		
	control: OFF/MANUAL/AUTO;		}
	MANUAL RUN/STOP SWITCH; PANEL		
	LAMP/LAMP TEST; BOTON PARADA		
	DE EMERGENCIA.		
	El grupo motogenerador cuenta con los		
	siguientes dispositivos:		
1	Monitor de protección de fallas del motor		
	por baja presión de aceite, alta		
	temperatura, sobre-velocidad y sobre-		
	arranque con luces indicadoras.		
	·Medidores de presión de aceite,	1	
	temperatura del agua y carga de baterías.		
	Switch de arranque/parada/auto.		
)	Contador de horas de operación.		
	Baterías de arranque de 12 voltios con sus		
	cables.		
	Silenciador residencial.		
	•Tubería flexible de escape.	}	
	Filtros (Aire, combustible, aceite, coolant).		
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$17,850.00
	<u></u>		03\$17,630.00
4	Tanque de combustible 250 GLS		
1	Unidad filtro línea de combustible		
1	PI alambre de cobre trenzado 2/0 THHW		
	600V	<u> </u>	
11	Unidad tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pie		
4	Unidad curva PVC de 2		
4	Unidades adaptadores hembra PVC de 2		
15	Unidad tubo flexible L.T de 2"		
2	Unidades conectores recto L.T de 2"		
1	Unidad switch de transferencia automático	}	
<u></u>	de 400 Amp. 3PH, 250 voltios		
Condicion	es de pago: A ser acordado Tiempo de enti	rena: Inmediata (igrantia: Un año an

Condiciones de pago: A ser acordado. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: Un año en servicio de emergencia, sin limite de horas, incluyendo piezas y mano de obra por fallas propias del equipo. Transporte incluido a Elías Piña.

(d)



alternador.

SAN MIGUEL & CIA, S.R.L., cotiza:

Cant. Descripción	P/Unidad	Total
1 Planta eléctrica marca GESAN modelo		15,300.00
DPWAS 50E de 45KW, 120/240V, 1PH,	, ,	-,
súper-silenciosa. Reconectable.		
super sheresour reconcernor.		
Grupo formado por un conjunto motor-		
	1	
generador montado sobre bancada		
electrosoldada, de perfil de acero, terminada	1	
con imprimación fosfatante y pintura de	1	
acabado. El alternador esta directamente		
acoplado al motor en las envolventes, según		
normas SAE. El motor se fija al volante		
mediante discos de acero, que le dan		
flexibilidad. Este montaje garantiza una		
perfecta alineación y la ausencia de		
vibraciones. El motor se fija a la bancada		
mediante amortiguadores antivibratorios.		
Mediante amoragandores antivibratorios.		
•Motor: marca PERKINS, modelo 1103-		
33TG1. Fabricación inglesa.		
Diesel de cuatro tiempos con inyección		
directa.		
·Fabricante: Perkins.		
'No. de cilindros: 3cl.		
*Cilindrada: 3.300 c.c.		
Aspiración: atmosférica.		
Refrigeración: Por agua.		
*Velocidad: 1800 rpm.		
*Capacidad deposito de combustible: 124		
litros.		
Sistema de refrigeración:		
Refrigerado por agua en circuito cerrado con		
deposito expansor incluido en el radiador.		
Radiador tropicalizado y ventilador soplante		
con protector. Preparado para trabajar con		
temperatura ambiente de hasta 53°C.		
Sistema de lubricación:		
Lubricación forzada mediante bomba de		
engranajes. Filtros de aceite.		
Sistema de admisión:		
'Admisión natural mediante filtro de aire seco.		
*Caudal de aire aspirado: 2,49/2,90 m3min.		
Sistema de inyección:		
Mediante bomba de inyección rotativa con		
regulador mecánico. Filtro de gasoil y filtro		
decantador.		
Sistema eléctrico:		
Equipo de arranque de 12 V. Motor de		
arranque axial. Batería 12 V 75 Ah.		
Alternador de carga de batería de 55 Amp.		
Manocontacto de presión de aceite y		
Termocontacto de temperatura de motor.		
Sistema de protección:		
Parada automática de motor por defecto de		
presión de aceite, falta de combustible,	1	
exceso de temperatura y defecto en la carga		
de la batería.	1	

OFF-

P

Sistema de escape:

- *Conjunto para la aminoración de ruidos conteniendo tubo flexible, abrazaderas silenciosas tipo residencial.
- Generador: marca Stamford. Fabricación Inglesa. Generador sincrono, sin escobillas, con salida de 12 hilos que permiten la reconexión a cualquier tensión existente. Autorregulado mediante una unidad de control automático de voltaje (AVR), que proporciona una tensión con una variación de +/-1,5%.
- Presenta un aislamiento de clase H, con todos los componentes de los bobinados impregnados con una resina de poliéster que los hace resistentes a ácidos y aceites. La protección es IP 23. Este alternador cumple con las normas BS 5000, VDE 0530, UTE 5100, NEMA MG 1-22, CMA IEC 34, CSA 22,2 y AS 1359.

Peso y dimensiones:

- •Alto: 227 Cms.
- ·Ancho 105 Cms.
- ·Largo: 140 Cms.
- Peso: 1370 kg.
- Placa: DIESELMATIC E-05.

La placa esta equilibrada con pulsador de parada. Sistema mantenedor de baterías de 2 A. Piloto señalización de batería. Señal acústica en caso de averías. Sistema de alarma óptico por defecto de presión de aceite, exceso de temperatura y/o sobrecarga.

Selecciona el funcionamiento del grupo de forma manual o automático. En funcionamiento manual la parada se realiza mediante pulsador, mientras que el arranque y la maniobra se realizan mediante un selector. El selector permite las funciones de desconectado, servicio automático, servicio manual y prueba.

Cuadro eléctrico:

- ·Amperímetro.
- ·Frecuencímetro.
- ·Voltímetro.
- ·Voltímetro de batería.
- ·Conmutador de red grupo.
- ·Interruptor magnetotérmico.
- ·Tarjeta vigilancia trifásica.
- *Cuenta horas.
- Reloj temperatura motor.
- ·Reloj presión aceite.
- ·Seta de emergencia.

Total General	
Transporte a Elías Piña	

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año o 1,500 horas. Los precios ofertados incluyen transporte en el perímetro de la ciudad de Santo Domingo, en

OFF.

ff,

US\$15,300.00 RD\$17,000.00 distancias mayores efectuaremos cargos de acuerdo al lugar de destino. Seguro de carga incluido. Soporte de Servicio: San Miguel & Cia. garantiza poseer todos los repuestos que pudiera demandar el equipo ofertado. Ponemos a su disposición nuestro Depto. de Servicios para realizar la instalación y contrato de mantenimiento.

1	Transfer automático 400 amps	61,000.00	61,000.00
	·Motor operador.	}	
	·Cubierta Nema.		
	·Breaker Dong-A.	}	
	·Mecanismo motorizado lineal.		
	·Sensor de alto/bajo voltaje.		
	·Luces piloto (Normal-Emerg).		
	•Selector switch.		
	•Enclavamiento mecánico.		
	Enclavamiento eléctrico, ACC.		
	Embarrado y conectores para 100% carga.		DD441.000.00
	Total General (Impuestos Incluidos)		RD\$61,000.00
Condicio	ones de pago: Contado. Tiempo de entrega: 1-2 :	semanas de orden.	
1	Tanque de combustible de 250 galones	23,500.00	23,500.00
	•Medidas: 24x48x48.	1	
	·Material: Metálico anticorrosivo.		
	·Trampa de agua.		
	Total General (Impuestos Incluidos)		RD\$23,500.00
Condicio	ones de pago: Contado. Tiempo de entrega: 7 día	as de orden.	
1	Filtro de combustible	1,810.34	1,810.034
250	Alambre cob. Trenz. 2/0	98.86	24,715.00
1	Tubo PVC SDR-26 2x19	365.00	365.00
4	Curva PVC de 2	35.00	140.00
4			70.00
4	Adaptadores H PVC 2	18.20	72.80
	Adaptadores H PVC 2 Tubo flexible LT de 2	18.20 218.40	3,276.00
4_	- 		
4 15	Tubo flexible LT de 2	218.40	3,276.00
4 15	Tubo flexible LT de 2 Conectores recto LT de 2	218.40	3,276.00 585.00

ELECTROM, S. A., cotiza:

Planta eléctrica marca SDMO, modelo J70, UM IV, silenciosa, @ 1800 rpm, generador a prueba de goteo, según especificación nema, aislamiento clase H. Capacidad del equipo de 67 KW, en servicio de emergencia bajo fp. 1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes. Motor: 'Fabricante: John Deere. 'Origen: Francia. 'Modelo: 4045 TF. 'Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. 'Tipo de enfriamiento: por agua. 'Inyección: directa. 'Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. 'Disyuntor (breaker): integrado. 'Soportes antivibratorios. 'Nivel sonoro: 74 dB (A) a 7 metros.	Cant.	Descripción Descripción	P/Unidad	Total
prueba de goteo, según especificación nema, aislamiento clase H. Capacidad del equipo de 67 KW, en servicio de emergencia bajo fp. 1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes. Motor: 'Fabricante: John Deere. 'Origen: Francia. 'Modelo: 4045 TF. 'Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. 'Tipo de enfriamiento: por agua. 'Inyección: directa. 'Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. 'Disyuntor (breaker): integrado. 'Soportes antivibratorios.	1	Planta eléctrica marca SDMO, modelo J70,	17,413.79	17,413.79
aislamiento clase H. Capacidad del equipo de 67 KW, en servicio de emergencia bajo fp. 1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes. Motor: 'Fabricante: John Deere. 'Origen: Francia. 'Modelo: 4045 TF. 'Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. 'Tipo de enfriamiento: por agua. 'Inyección: directa. 'Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. 'Disyuntor (breaker): integrado. 'Soportes antivibratorios.		UM IV, silenciosa, @ 1800 rpm, generador a		
67 KW, en servicio de emergencia bajo fp. 1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes. Motor: 'Fabricante: John Deere. 'Origen: Francia. 'Modelo: 4045 TF. 'Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. 'Tipo de enfriamiento: por agua. 'Inyección: directa. 'Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. 'Disyuntor (breaker): integrado. 'Soportes antivibratorios.	}	prueba de goteo, según especificación nema,		
1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes. Motor: Fabricante: John Deere. Origen: Francia. Modelo: 4045 TF. Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. Tipo de enfriamiento: por agua. Inyección: directa. Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. Disyuntor (breaker): integrado. Soportes antivibratorios.				
Generador reconectable para bajos y altos voltajes. Motor: Fabricante: John Deere. Origen: Francia. Modelo: 4045 TF. Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. Tipo de enfriamiento: por agua. Inyección: directa. Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. Disyuntor (breaker): integrado. Soportes antivibratorios.		67 KW, en servicio de emergencia bajo fp.		
voltajes. Motor: Fabricante: John Deere. Origen: Francia. Modelo: 4045 TF. Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. Tipo de enfriamiento: por agua. Inyección: directa. Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. Disyuntor (breaker): integrado. Soportes antivibratorios.		1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz.		
Motor: •Fabricante: John Deere. •Origen: Francia. •Modelo: 4045 TF. •Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. •Tipo de enfriamiento: por agua. •Inyección: directa. •Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. •Disyuntor (breaker): integrado. •Soportes antivibratorios.		Generador reconectable para bajos y altos		
 Fabricante: John Deere. Origen: Francia. Modelo: 4045 TF. Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. Tipo de enfriamiento: por agua. Inyección: directa. Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. Disyuntor (breaker): integrado. Soportes antivibratorios. 		,		
*Origen: Francia. *Modelo: 4045 TF. *Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. *Tipo de enfriamiento: por agua. *Inyección: directa. *Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. *Disyuntor (breaker): integrado. *Soportes antivibratorios.		Motor:		
 Modelo: 4045 TF. Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. Tipo de enfriamiento: por agua. Inyección: directa. Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. Disyuntor (breaker): integrado. Soportes antivibratorios. 		•Fabricante: John Deere.		
*Cilindrada: 4 en línea turbo cargado. *Tipo de enfriamiento: por agua. *Inyección: directa. *Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. *Disyuntor (breaker): integrado. *Soportes antivibratorios.				
 Tipo de enfriamiento: por agua. Inyección: directa. Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. Disyuntor (breaker): integrado. Soportes antivibratorios. 	}	•Modelo: 4045 TF.		
*Inyección: directa. *Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. *Disyuntor (breaker): integrado. *Soportes antivibratorios.		•Cilindrada: 4 en línea turbo cargado.		
*Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora. *Disyuntor (breaker): integrado. *Soportes antivibratorios.		•Tipo de enfriamiento: por agua.		
*Disyuntor (breaker): integrado. *Soportes antivibratorios.		·Inyección: directa.		
*Soportes antivibratorios.	1	•Consumo 75% de carga: 3.83 gal./hora.		
	}	Disyuntor (breaker): integrado.		
*Nivel sonoro: 74 dB (A) a 7 metros.		*Soportes antivibratorios.	}	
		·Nivel sonoro: 74 dB (A) a 7 metros.		

OFF.F.

			
	Generador:		
	Fabricante: Leroy Somer.		
	Origen: Francia.		
	•Modelo: 442 VS 45.		
	•No. de polos: 4.		
	·Tipo de regulación: Mecánica.		
	Excitación: auto excitado.		
	Tipo de conexión: 12 hilos.		
	*Tanque de combustible integrado: 50 galones.		
	*Silenciador residencial.		
	·Arranque eléctrico 12 V.		
	Sistema de Control:		
	El sistema de protección y funcionamiento		
	MICS-NEXYS de nuestros equipos, es digital-		
	automático con una tecnología de punta		
	francesa, el cual a través de la pantalla de		
	"cristal liquido" (LCD) se visualizan las		
	siguientes mediciones o parámetros:		
	Frecuencia (hz).		
	*Contador horario.		
	·Nivel de combustible.		
	Lectura de fallas.		
	·Tensión de batería.		
	·Velocidad.		
	'Temperatura.		
	·Voltaje.		
	Temporizacion.		
	Presión de aceite.		
	Lectura de corriente.		
	Protecciones:		
	Todas las fallas son visualizadas en pantalla,		
	lo que permite informar rápidamente		
	cualquier tipo de fallo o avería. En aquellos		
	casos de causa mayor el sistema ejecuta la		
	parada automática del motor. El equipo esta		
	hábil para protegerse de las siguientes fallas.		
	Paro de emergencia.		
	Baja presión de aceite.		
	Bajo nivel de Batería.		
	•Sobre velocidad.		[
	·Alta temperatura del motor.		
	Bajo nivel de combustible.		
	·Alta y baja frecuencia de generación.		
	Sobre carga del generador.		
	Protección de corto circuito.		
	Dimensiones y peso:		
	Largo: 2.55 x 1.77 x 1.68 mts.		
	Peso: 1,550 Kgs.		
			2.707.21
	Más 16 % ITBIS		2,786.21
<u>_</u>	Total General		US\$20,200.00
	Transporte a pie de obra a Elías Piña, R.		US\$1,275.00
	D. ITBIS incluido		, i
1	Transfer switch automático incluyendo filtro		US\$795.00
•	de línea (Sin instalación) ITBIS incluido		234173.00
			11001 240 00
1	Tanque de combustible de 200 gls. con sus		US\$1,240.00
	accesorios y trampa de agua (Sin instalación) ITBIS incluido		
	TIDIO INCIDIO	L	

Condiciones de pago: O/C. tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: Las Plantas Eléctricas SDMO, están cubiertas por un certificado de garantía de un (1) año, o mil (1,000) horas de servicio de emergencia, lo que ocurra primero de estos casos.

OFF.F.

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
	Planta eléctrica modelo GBW 65C estándar,	565,000.00	565,000.00
	le 58 Kw. / 72 Kva. Potencia en emergencia,		
	rifásica, voltaje de operación 208-120 volt.		
	60 hz, 1800 rpm, 6 cilindros, diesel, enfriada		
l r	oor agua.		
1 -	Motor:		
• [Fabricante: Cummins.		
• I	Jugar de origen: USA.	}	
1.	Modelo: 4BTA3.9-G1.		
	Cilindrada: 4 en línea.		
 • 7	Γipo de enfriamiento: Por agua.		
\·I	nyección: Directa.		
-(Consumo 75% carga: 3.07 gal.		
	Generador:		
• <u>F</u>	Fabricante: Newage Stamford.		
	Lugar de origen: Inglaterra.		
1	Modelo: UCI 224E.		
1	No. de polos: 4.		
	Γipo de regulación: Electrónica (+/-1.5%).		
	Excitación: Auto excitado.		
	Tipo de conexión: 12 hilos.	}	
	Sistema de control:		
	Nuestros equipos cuentan con un Sistema		
	Automático de Control Digital, siendo esta la		
	nas innovadora de las tecnologías de		
	procesamiento de datos, que le permite		
	visualizar en una pantalla de cristal líquido los		
· ·	siguientes parámetros:		
	Lectura de voltaje AC/DC.	}	
I	Lectura de corriente.		
ſ	Lectura de frecuencia.		
	Cuenta horas.		
	Nivel de carburante.		
I .	Factor de potencia.		
I	Velocidad.		
	remperatura.		
- 1	Presión de aceite.		
I .	Lectura de potencia.		
ì	Lectura de fallas.		
I	Protecciones:		
	Todas las fallas son distinguidas por alarmas	,	
	sonoras (ejecutando paradas en caso de ser		
	necesario) y visualizadas en pantalla, lo que		
	permite detectar rápidamente cualquier tipo		
	de avería, eficientizando la respuesta de		
1	nuestro equipo técnico ante cualquier		
	eventualidad. Nuestro equipo está habilitado	1	
	para protegerse de las siguientes fallas:		
I	Baja presión de aceite.		
	Alta y baja temperatura del motor.	}	
	Sobre carga por generador.		
I	Protección corto circuito.		
Y .	Bajo nivel de batería.		
	Bajo nivel de sateria. Bajo nivel de combustible.		
,	Alto y bajo voltaje de generación.		
,	Alta y baja frecuencia de generación.		
	Sobre velocidad.		
I .	Sobre velocidad. Protección diferencial.		
	Paro de emergencia.		
1-	i ato de emergencia.	1	

	Dimensiones y peso:		
1	Largo: 78.7 pulg.		
	•Ancho: 34.6 pulg.		
	•Alto: 57.9 pulg.		ŗ
	Peso: 2,222 lbs.		
	Componentes generales:		
	·Cargador de baterías y mantenedor de		
	batería. Tanque de combustible integrado de		
	47.6 gal. Silenciador industrial. Rellenado de		
	combustible externo a la cabina.		
1	Tanque de combustible de 250 GL con kit de instalación y filtro de línea de combustible.		
250	Alambre de cobre trenzado 2/0 THHW 600V		
1	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pie		
4	Curva PVC de 2		
4	Adaptadores hembra PVC de 2		
15	Tubo flexible L.T. de 2		
2	Conectores rectos L.T. de 2		
1	Switch de transferencia automático de 400 AMP 3PH, 250 Volt.		
	Subtotal		RD\$698,300.00
1	Transporte a Elías Piña incluye grúa de montaje y desmonte.	20,000.00	20,000.00
	Subtotal		718,300.00
	Más 16 % ITBIS (Sobre el monto de RD\$698,300.00)		111,728.00
	Total General		RD\$830,028.00

Condiciones de pago: De contado. Financiamiento disponible a través de las diferentes entidades financieras. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: Un (1) año o mil quinientas (1,500) horas, lo que ocurra primero. Instalación: No esta incluida, puede ser por cuenta del comprador, o a cargo nuestro, previa cotización según facilidades físicas y capacidad de la planta. Transporte: En Santo Domingo está cubierto por Pramac Caribe de piso a piso. En otras ciudades con cargo adicional para el comprador según tarifas reconocidas por el transporte organizado.

PRAMAC CARIBE, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Planta eléctrica modelo GSW 80 silenciosa,	18,620.69	18,620.69
	de 58 Kw. / 58 Kva. Potencia en emergencia,		
	monofásico, voltaje de operación 240-120		
	volt. 60 hz, 1800 rpm, 4 cilindros, diesel,		
	enfriada por agua.		
	Motor:		
	•Fabricante: Deutz.		
	Lugar de origen: Alemania.		
	•Modelo: BF4M 2012 C.		
}	·Cilindrada: 4 en línea.		
	'Tipo de enfriamiento: Por agua.		
}	·Inyección: Directa.		
	*Consumo 75% carga: 2.25 gal/hrs.		
	Generador:		
}	•Fabricante: Newage Stamford.		
	Lugar de origen: Inglaterra.		
}	•Modelo: UCI 224 F.		
	No. de polos: 4.		
	*Tipo de regulación: Electrónica (+/-1.5%).		
}	*Excitación: Auto excitado.		
	•Tipo de conexión: 12 hilos.		

OF.F.

f.

Sistema de control:

Nuestros equipos cuentan con un sistema automático de control digital, siendo esta la mas innovadora de las tecnologías de procesamiento de datos, que le permite visualizar en una pantalla de cristal líquido los siguientes parámetros:

- ·Lectura de voltaje AC/DC.
- Lectura de corriente.
- Lectura de frecuencia.
- *Cuenta horas.
- ·Nivel de carburante.
- ·Factor de potencia.
- ·Velocidad.
- ·Temperatura.
- ·Presión de aceite.
- *Lectura de potencia.
- ·Lectura de fallas.

Protecciones:

Todas las fallas son distinguidas por alarmas sonoras (ejecutando paradas en caso de ser necesario) y visualizadas en pantalla, lo que permite detectar rápidamente cualquier tipo de avería, eficientizando la respuesta de nuestro equipo técnico ante cualquier eventualidad. Nuestro equipo está habilitado para protegerse de las siguientes fallas:

- ·Baja presión de aceite.
- ·Alta y baja temperatura del motor.
- ·Sobre carga por generador.
- ·Protección corto circuito.
- ·Bajo nivel de batería.
- Bajo nivel de combustible.
- ·Alto y bajo voltaje de generación.
- Alta y baja frecuencia de generación.
- ·Sobre velocidad.
- ·Protección diferencial.
- ·Paro de emergencia.

Dimensiones y peso:

- ·Largo: 107 pulg.
- ·Ancho: 47 pulg.
- ·Alto: 68 pulg.
- ·Peso: 3,362 lbs.

Componentes generales:

Cargador de baterías y mantenedor de batería. Tanque de combustible integrado de 25.1 gal. Silenciador residencial. Rellenado de combustible externo a la cabina.

	Más 16 % ITBIS		2,979.31
	Total General		US\$21,600.00
1	Transporte Elías Piña	21,551.72	21,551.72
250	Pies de alambre de cobre 2/0 AWG. THW 600 V	134.84	33,710.00
1	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pie	480.00	480.00
4	Adaptadores hembra de 2	60.00	240.00
4	Curva PVC de 2	50.00	200.00

O.F.F.

	Total General		RD\$202,749.11
	Más 16 % ITBIS		27,965.39
	Subtotal		174,783.72
1	Tanque de combustible vertical de 250 galones	21,875.000	21,875.00
1	Filtro trampa de agua con kit instalación completo	5,000.00	5,000.00
1	01-Interruptor de transferencia automático de 450 amp, 1 phase, 250 V	87,500.00	87,500.00
2	Conector L.T. recto de 2	351.00	702.00
15	Pie de tubería flexible L.T. de 2	235.00	3,525.00

Condiciones de pago: De contado. Financiamiento disponible a través de las diferentes entidades financieras. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: Un (1) año o mil quinientas (1,500) horas, lo que ocurra primero. Instalación: No esta incluida, puede ser por cuenta del comprador, o a cargo de Pramac Caribe, previa cotización según facilidades físicas y capacidad de la planta. Transporte: En Santo Domingo está cubierto por Pramac Caribe de piso a piso. En otras ciudades con cargo adicional para el comprador según tarifas reconocidas por el transporte organizado.

CONSIDERANDO: Que las empresas DISRIBUIDORA LAGARES, S. A. y AGENCIA BELLA, C. por A., invitadas a participar en el presente concurso, no presentaron propuestas.

CONSIDERANDO: Que la evaluación realizada por el Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, a las propuestas técnicas presentadas por los proponentes del concurso, arrojó los resultados que se indican en el cuadro que se resume a continuación:

Detalles	Tecnicaribe Dominicana S. A.	Electrom S. A.	Pramac Caribe C. por A.	San Miguel & Cia., SRL	ME Muñoz Inversiones
Potencia	50KW, 1 PH 240/120V	67 KW, 1PH 240/120 V	50KW, 1 PH 240/120V	45KW, 1 PH 240/120V	58KW, 3 PH 120/208V
Motor/Modelo	Cummis 4 BT 3.9-62	John Deere 4045 TF	Deutz	Perkins 1103-33TGI	Cummis 4 BTA 3.9GI
Generador/Modelo	Onan	Leroy Somer 442V545	New Age Stanford	Gesan DPWAS50E	New Age Stanford
Tipo/Aislamiento	Silenciosa	Silenciosa	Silenciosa	Super silenciosa	Silenciosa
Entrega	Inmediata	Inmediata	Inmediata	Inmediata	Inmediata
Costo Planta	US\$17,850.00	US\$20,200.00	US\$21,600.00	US\$15,300.00	RD\$655,400.00
Tanque Combustible 250Gl	Incluido	US\$1,240.00 200 Gls	RD\$25,375.00	RD\$23,500.00	RD\$29,696.00
Otros	Incluido	No especifica	RD\$50,874.11	RD\$35,918.40	RD\$100,532.00
Panel de Control	PC-2100 Digital	Mics-Nexys Digital	Digital	Digital	Digital
Transporte Incluido	Incluido a Elías Piña	US\$1,275.00	RD\$25,000.00	RD\$17,000.00	RD\$23,200.00
Tranfer Switch	Incluido	US\$795.00	RD\$101,500.00	RD\$61,000.00	RD\$81,200.00
EVALUACIÓN	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE

CONSIDERANDO: Que la Propuesta Económica de menor precio, de todas las que cumplen con el requerimiento, es la ofertada por TECNICARIBE DOMINICANA, S. A.

CONSIDERANDO: Que la ley Electoral No. 275/97 y sus modificaciones, en su Artículo 6, literal g) faculta a la Cámara Administrativa a "disponer todo lo relativo a la adquisición, la preparación y el suministro del equipo y los impresos, materiales y útiles de todo género que sean necesarios para la ejecución de la presente ley, y para el buen funcionamiento de las juntas y colegios electorales".

Esta Comisión de Licitaciones, válidamente reunida, resuelve, por unanimidad de votos, adoptar la siguiente:

OF.F.

de votos,

Resolución Única:

SUGERIR como al efecto SUGIERE, adjudicar a la empresa TECNICARIBE DOMINICANA, S. A., la adquisición de UNA (1) PLANTA ELECTRICA, marca Cummins, Mod. 50DGCA, silenciosa, de 50 KW., 1 PH., 230/120V, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE de 250 gl., UN (1) SWITCH DE TRANSFERENCIA aut. de 400 Amp., 3PH, 250 Voltios y LOS MATERIALES y EQUIPOS necesarios para su instalación en el nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña, por un valor total de Diecisiete Mil Ochocientos Cincuenta Dólares con 00/100 (US\$17,850.00). IMPUESTOS Y TRANSPORTE INCLUIDOS.

Siendo las tres horas y cuarenta y cinco minutos de la tarde (3:45 P.M.) del día, mes y año supra indicados, se levanta esta acta, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie. (FIRMADOS), DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ, Presidente, DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Miembro, DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ, Miembro y el LIC. LEONARDO GARCÍA, Miembro-Secretario.

LA CÁMARA ADMINISTRATIVA DECIDE: Asentar como vista y aprobar la Resolución contenida en el Acta de la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral No. 031/2010 de fecha diez (10) de febrero de 2010, en el sentido siguiente:

<u>UNICO:</u> Aprobar adjudicar a la empresa TECNICARIBE DOMINICANA, S. A., la adquisición de UNA (1) PLANTA ELECTRICA, marca Cummins, Mod. 50DGCA, silenciosa, de 50 KW., 1 PH., 230/120V, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE de 250 gl., UN (1) SWITCH DE TRANSFERENCIA aut. de 400 Amp., 3PH, 250 Voltios y LOS MATERIALES y EQUIPOS necesarios para su instalación en el nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña, por un valor total de Diecisiete Mil Ochocientos Cincuenta Dólares con 00/100 (US\$17,850.00). IMPUESTOS Y TRANSPORTE INCLUIDOS.

Esta decisión fue tomada a unanimidad de votos.

Siendo las ocho horas y treinta minutos de la noche (8:30 P.M.) y no habiendo otro tema en la agenda, el Presidente de la Cámara Administrativa declaró cerrada la sesión.

Dr. Roberto Rosario Márquez

Presidente

Dr. César Francisco Féliz Féliz

Miembro

Dr. José Angel Aquino Rodríguez

Miembro

Dra. Flor Alba Sanz Galay

Secretaria



JUNTA CENTRAL ELECTORAL COMISIÓN DE LICITACIONES

"Año de la Reactivación Económica Nacional"



CL-169/10

Santo Domingo, D. N., 10 de febrero, 2010.-

Al

Dr. Roberto Rosario Márquez,

Presidente y demás Miembros de la Cámara Administrativa de esta Junta Central Electoral.

Asunto

Remisión de acta.

Anexo

Acta de Sesión de la Comisión de Licitaciones No. 031-2010, relativo al conocimiento del Expediente No. 2010-00062, relativo a la UNA **(1) PLANTA** adquisición de ELECTRICA, Cummins, marca 50DGCA, Silenciosa, de 50 KW, 1 PH, 230/120V, UN **(1) TANQUE** COMBUSTIBLE de 250 gl., UN (1) SWITCH DE TRANSFERENCIA aut. de 400 Amp., 3PH, 250 Voltios y LOS MATERIALES y EQUIPOS necesarios para su instalación en el nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Elías Piña.

Acta de Sesión de la Comisión de Licitaciones No.032-2010, relativo al conocimiento del Expediente No. 2010-00053, relativo a la **EQUIPOS** adquisición de los MATERIALES DE CLIMATIZACION, a ser utilizados en la remodelación del nuevo edificio que alojará la Junta Electoral y la Oficialía del

Estado Civil de Elías Piña.

Remitido, cortésmente lo consignado en el anexo, para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

LEONARDO GARCÍA Miembro Secretario CL/vd.-