

ACTA NÚMERO 262/2009.-

**ACTA DE SESIÓN DE LA CÁMARA ADMINISTRATIVA
CELEBRADA EL DIA CUATRO (04) DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2009**

En la Ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, hoy cuatro (04) del mes de noviembre del año dos mil nueve (2009), siendo la una hora y veinticinco minutos de la tarde (1:25 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 ANGEL 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. 156/2009, de fecha 03-11-09, relativa a la compra de **UNA (1) PLANTA ELECTRICA DB 50 KW, 1 PH, 240V, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 250 GALONES** y los materiales necesarios, para ser instalada en el edificio que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaynate

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

DESARROLLO:

**1. 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. 156/2009 de fecha tres (03) de noviembre de 2009. Acto seguido, los Magistrados Dr. César Francisco Félix Félix y el Dr. José Angel Aquino Rodríguez, procedieron a exponer sus puntos de vistas 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. 156-2009. En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Av. Gregorio Luperón No. 118, Zona Industrial de Herrera, siendo las cinco horas y quince minutos de la tarde (5:15 P.M.) del día tres (03) del mes de noviembre, del año dos mil nueve (2009), 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 Irs 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:

AGENDA:

- d) Conocimiento del Expediente No. 2009-01707, relativo a la compra de LJNA (1) PLANTA ELECTRICA DE 50 KW, 1 PH, 240V, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 250 GALONES y los materiales necesarios, para ser instalada en el edificio que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaymate.
- 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 S/N, fechada el nueve (09) del mes de octubre del año 2009, 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 No. 2009-01767, correspondiente a la compra de una (1) planta eléctrica para el edificio de la JCE de Guaymate.

VISTA: La copia del oficio UFEP-182 de fecha cuatro (04) del mes de septiembre del año 2009, firmado por Ing. Luis Julio Mota, Encargado de la Unidad de Formulación y Elaboración de Presupuesto, dirigido al Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa y demás miembros, debidamente aprobado, en el que remite el presupuesto para las instalaciones eléctricas del local en remodelación de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaymate. (El oficio original se encuentra en el memo 3834 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 Guaymate, elaborado por el Ing. Julio Mota. (El oficio original se encuentra en el memo 1834 de la Dirección Administrativa, según nota de la División de Compras).

VISTA: La copia de la comunicación OCA. 4954/09, de fecha veinticinco (25) de septiembre del 2009, a la firma del Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa, dirigida a la Lic. Cinthia M. Pellice, Directora General Administrativa, en la que le comunica que en su sesión de fecha veinticinco (25) de septiembre del 2009 (Acta No. 221/2009), resolvió, entre otros asuntos, aprobar los presupuestos Civil y Eléctrico para la remodelación de las oficinas de la JCE en Guaymate. (El oficio original se encuentra en el memo 3834 de la Dirección Administrativa, según nota de la División de Compras).

VISTO: El requerimiento No. 2009-01661, de fecha cinco (05) del mes de octubre del año 2009, 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. 3009-01767, cursada por la División de Compras y Suministros en fecha seis (06) de octubre del año 2009, a las empresas: AVELINO ABREU, C. por A., ELECTROM, S. A., TECNICARIBE DOMINICANA, S. A., SAN MIGUEL & CIA. C. por A., DISTRIBUIDORA LAGARES, C. por A. y PRAMAC CARIBE, C. por A.

VISTA: Las cotizaciones presentadas por los Oferentes invitados a participar en el presente concurso.

VISTO: El oficio CL-659/09 de fecha doce (12) de octubre del 2009, dirigido al Ing. Fausto Abreu, de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, en el que la Comisión de Licitaciones solicita la evaluación correspondiente a las propuestas de las empresas participantes en el concurso para adquirir una Planta Eléctrica, a ser instalada en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Guaymate.

VISTO: El oficio URO-ADM-1422, fechado el tres (03) de noviembre del 2009, a la firma del Ing. Fausto Abreu, de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, en el que informa sobre la evaluación realizada a las propuestas de las empresas participantes en el concurso para adquirir una Planta Eléctrica, a ser instalada en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Guaymate.

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:

AVELINO ABREU, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>HIPOWER Planta silenciosa 42 KW HYW 45 M6 SA X1CH18768. .PCV: HYW-45 M6 SA. .Color: blanco. .Año 2009. .Monofásica 120/240 VAC, ***166 AMPS***STANDDL. .Preparada para trabajar en exteriores. .Generador marca: Newage Stamford. .Velocidad 1800 RPM 60 HZ 4 polos. .Diseño sin escobillas autoventilado. .Aislamiento clase H para 150 GDS celsius de elevación de temperatura. .Provista de rodamiento sellado libre de mantenimiento. .Acople directo al motor por acople flexible. .Acepta cargas conforme normativa ISO 8528. .Motor diesel de cuatro tiempos marca Yanmar 4L. .Modelo 4NTV98T aspiración turbo, gobernador mecánico 3%. .Cilindrada 3.30 L, provista de silenciador instalado. .Máxima potencia al freno BHP 68 HP consumo al 75% de 3.3 GPH standby. .Provista de bomba de trasiego de aceite para cambio de aceite sin derrames. .Panel digital con protección para: overcrank/sobrevelocidad. .Baja presión de aceite/alta presión de aceite. .Alta o baja temperatura del refrigerante. .Bajo nivel de combustible, provista de tanque de combustible de 100 litros (26 galones). .Provista de llavines en todas las puertas para protección. .Provista de Batería, aceite motor, refrigerante, manual del usuario. .Provista de manuales de operación y mantenimiento del motor y del generador. .Dimensiones exteriores: Largo=89 x Ancho=43 x Altura=53 pulgadas. .Nivel sonoro: 63 decibelios @ 7 M A plena carga. .Producto nuevo de Estados Unidos.</p>	12,931.03	12,931.03
	M6s 16% ITBIS		2,068.96
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$14,999.99

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: 1 año ó 2,000 horas.

ELECTROM, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Planta eléctrica marca SDMO, modelo J40, UCM IV, silenciosa, @ 1800 rpm, generador a prueba tie goteo, según especificación nema, aislamiento clase II. Capacidad del equipo de 40 KW, (40 KVA), en servicio de emergencia bajo fp. 1.0, monofásica, 120/240 V., 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes.</p> <p>Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricante: John Deere. • Origen: Francia. • Modelo: 3029 TF 120. • Cilindrada: 3 en línea. • Tipo de enfriamiento: por agua. • Inyección: directa. • Consumo 75% de carga: 2.6 gal./hora. • Disyuntor (breaker): integrado. • Soportes antivibratorios. • Nivel sonoro: 69 dB (A) a 7 metros. <p>Generador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricante: Leroy Somer. • Origen: Francia. • Modelo: 433 M45. • No. de polos: 4. • Tipo de regulación: mecánica. • Excitación: auto excitado. • Tipo de conexión: 12 hilos. • Tanque de combustible integrado: 26 galones. • Silenciador residencial. • Arranque eléctrico 12 V. <p>Sistema de Control:</p> <p>Panel de control automático tipo MICS NEXYS de nuestros equipos, visualiza a través de la pantalla de "cristal líquido" (LCD) se visualizan las siguientes mediciones o parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia (hz). • Contador horario. • Nivel de combustible. • Lectura de fallas. • Tensión de batería. • Velocidad. • Temperatura. • Lectura de voltaje. • Temporización. • Presión de aceite. • Lectura de corriente. <p>Protecciones:</p> <p>Todas las fallas son visualizadas en pantalla, lo que n informar rápidamente cualquier tipo de fallo o avería pudiendo así poder dar respuesta inmediata a cualquier solicitud. En aquellos casos de causa mayor el sistema ejecuta la parada automática del</p>	12,887.93	12,887.93

	<p>motor. El equipo está hábil para protegerse de las siguientes fallas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Paro de emergencia. •Baja presión de aceite. •Bajo nivel de batería. •Sobre velocidad. •No arranque. •Sobrevelocidad. •Alta temperatura del agua. •Bajo nivel de combustible. •Alta y baja frecuencia de generación. •Sobre carga del generador. •Protección de corto circuito. <p>Dimensiones y peso:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Largo: 2.08 x 0.96 ancho x 1.42 alto mts. •Peso: 1,090 Kgs. <p>Mas 16 % ITBIS</p>		2,062.07
	Total General		US\$14,950.00
1	Transfer switch automático (sin instalación).	795.00	795.00
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$795.00
1	Tanque de combustible de 300 gls. con sus accesorios y trampa de agua (sin instalación).	610.00	610.00
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$610.00

Condiciones de pago: O/C. tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: Las plantas eléctricas SUMO, están cubiertas por un certificado de garantía de un (1) año, 1000 horas en servicio de emergencia ó 4000 1101-asen servicio continuo (PRIME), lo que ocurra primero.

TECNICARIBE DOMINICANA, S. A. cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
	<p>Una planta eléctrica marca Cummins Power Generation, modelo 50DGCA, silenciosa con motor Cummins 4BT3.9-G2, diesel, 4 cilindros en línea, inyección directa, turbo cargado, enfriado pro agua, con capacidad de 50 Kw conectada para 120/240 Vac, 1 fase, 4 polos, monofásica reconectable 100% a trifásica, 60Hz, 1000 RPM e incluyendo lo siguiente:</p> <p>Accesorios incluidos:</p> <p>Panel de control de Power Command Control 3100, es un sistema de control de medición y monitoreo del grupo generador, basado en la tecnología de microprocesador.</p> <p>El sistema de control PCC 2100 provee regulación digital tie 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.</p> <p>PCC 2100 ofrece entre otras las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Control digital para la gobernación de la velocidad del motor prover regulación de frecuencia isócrona. 	17,750.00	17,750.00

C.F.F.


	<ul style="list-style-type: none"> •Regulación de voltaje digital. •Protección de sobrecorriente en el alternador. •Sistema de monitoreo tie 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 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. •Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobrefrecuencia en el arranque. <p>Power Command Control 2100 posee las más relevantes certificaciones internacionales entre ellas UL, NFPA, ISO, IEC y CSA.</p> <p>El PCC 2100 cuenta con interruptores de control: OFF/MANUAL/AUTO; MANUAL, RUN/STOP SWITCH; PANEL LAMP/LAMP TEST; BOTON PARADA DE EMERGENCIA.</p> <p>El grupo motogenerador cuenta con los siguientes dispositivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •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, 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). (1) Breaker F.F de 250 AMP.3 PFI, 600 voltio. (1) Enclouser breaker Nema 1 R 225/400 AMP. (150) Alambre de cobre ST.#2/0 AWG THW, 600 V. (15) Tubo flexible L.T de 2. (2) Conectores L.T recto de 2. (1) Tanque de combustible de 250 Gls. (1) Switch de transferencia automática 1PFI, 300 AMP 250 voltios. 		
	<p>Total General (Impuestos incluidos)</p>		<p>US\$17,750.00</p>

Condiciones de pago: 50% contra orden, 50% contra entrega. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año en servicio de emergencia, sin limite de horas, incluyendo piezas y mano de obra por fallas propias del equipo. Este precio no incluye instalaciones de ningún género, incluye revisión de instalación, arranque inicial e instalaciones al personal que operará la planta eléctrica.

(Handwritten signature)

a.f.i

(Handwritten signature)

SAN MIGUEL & CIA. C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Planta eléctrica marca GESAN modelo DPWAS 50E de 47.kw, 120/240V. 1PH, súper-silenciosa. Reconectable.</p> <p>Grupo formado por un conjunto motor-generador montado sobre bancada electrosoldada, de perfil de acero, terminada con imprimación fosfatante y pintura acabado. El alternador esta directamente acoplado al motor en las envolventes, según normas SAE. El motor se fija al volante mediante discos tie 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Motor: marca PERKINS, modelo 1103A-33TGI. 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 del depósito de combustible: 124 litros. <p>Sistema de refrigeración:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Refrigerado por agua en el circuito cerrado roll depósito expansor incluido en el radiador. Radiador tropicalizado y ventilador soplante con protector. Preparado para trabajar con temperatura ambiente de hasta 53°C. <p>Sistema de lubricación:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Lubricación forzada mediante bomba de engranajes. Filtros de aceite. <p>Sistema de admisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Admisión natural mediante filtro de aire seco •Caudal de aire aspirado: 2,49/2,90 m3min. <p>Sistema de inyección:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mediante bomba de inyección rotativa con regulador mecánico. Filtro de gasoil y filtro decantador. <p>Sistema eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Equipo de arranque tie 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. <p>Sistema de protección:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Parada automática de motor por defecto de presión de aceite, falta de combustible, exceso de temperatura y defecto en la carga de la batería. 	13,275.86	13,275.86






Sistema de escape:

- Conjunto para la aminoración de ruidos conteniendo tubo flexible, abrazaderas silenciosas tipo residencial.
- Generador: marca Stamford. Fabricación Inglesa. Generador sincrónico, 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:

- Largo: 337 Cms.
- Ancho 105 Cms.
- Alto: 140 Cms.
- Peso: 1370 kg.

Placa: DIESELMATIC E-05.

La placa está 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 1 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 tie batería.
- Conmutador de red grupo.
- Interruptor magneto térmico.
- Tarjeta vigilancia trifásica.
- Cuenta horas.
- Reloj temperatura motor.
- Reloj presión aceite.
- Seta de emergencia.

Más 16 % ITBIS

2,124.14

Total General

US\$15,400.00

Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% con la entrega. Tiempo de entrega: 12 días de orden. Garantía: 1 año o 1,500 horas. Los precios ofertados incluyen transporte a su obra en el perímetro

Handwritten signatures and initials:
O.F.F.
[Signature]
[Signature]

de la ciudad de Santo Domingo			
1	Transfer automático 300 amps 1F 120/240V, 3I, 60Hz, 38x28x12", N1. •2 contactores Hyundai HIMC-300, 350 ^a AC. •4 temporizados (TDEN, TDNE, TDEC, TDES) JK. •1 sensor de alto y bajo voltaje JNK. •2 luces piloto (Normal-Emerg.) JKN. •1 enclavamiento mecánico. •1 enclavamiento eléctrico, ACC de control embarrado y conectores para 100% caibá.	43,965.52	43,965.52
	Más 16% ITBIS		7,034.48
	Total General		RD\$51,000.00

Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% con la entrega. Tiempo de entrega: 7 días de orden.

1	Tanque de combustible de 250 galones con kit trampa. •Tola 3/32. •Con antióxido de aluminio. •Cuadrado. •Con base de 12". •Trampa de agua transparente.	19,913.79	19,913.79
	Más 16% ITBIS		3,186.21
	Total General (Impuestos Incluidos)		RD\$23,100.00

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: 4-5 días de orden.

15	Tubo flexible L.T. de 2"	169.00	2,535.00
2	Conectores L.T. recto de 2"	221.00	442.00
150	Alambre de cobre ST 2/0	91.00	13,650.00
01	Breaker 300 amp. 3PH. 600V		10,100.00
01	Enclouser breaker Nema 1 325 Amp.		5,900.00
01	Enclouser breaker Nema 1 400 Amp.		16,600.00
	Subtotal		49,227.00
	Más 16 % ITBIS		7,876.32
	Total General		RD\$57,103.32

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata.

DISTRIBUIDORA LAGARES, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Generador (s) eléctrico (s), con las siguientes características: •Marca: Broadcrown. •Modelo: BCJD 50-60 SPT2-SA •Tipo: silencioso. 1. Características de salida (Stand By) •KW: 50. •KVA: 50. •Amp: 208. •Fase: I (Monofásico). •Voltaje: 240/120. 2. Motor •Tipo: motor John Deere, industrial de trabajo pesado. •Modelo: 5030TF270 (Enfriado por agua). •No. de cilindros: 5. •Capacidad cúbica: 3.0 litros (3000 cc). •Aspiración: turbocargado. •Velocidad: 1800 rpm. •Consumo combustible: 2.5 gph	17,150.00	17,150.00

<p>3. Tanque de combustible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 30.6 galones. • Indicador de nivel: instalado en Panel de Control. <p>4. Generador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: New Age Staniford. • Acoplamiento: directo por medio de disco flexible. • Otras características: regulador de voltaje automático, auto excitación, sin escobillas. Rodamientos sellados de por vida. <p>4. Panel de control</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características: arranque automático (Auto Star Control Panel). Este tipo de panel permite que el generador pueda ser arrancado desde una señal remota. (Listo para usarse con transferencia automática o manual). <p>5.1 Instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltímetro. • Amperímetro. • Frecuencímetro. • Indicador de presión tie aceite. • Indicador temperatura del motor. • Contador de horas. • Voltímetro de la condición de la batería. <p>5.2 Controles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto/Off/Manual. • Interruptor para parada de emergencia. <p>5.3 Dispositivos de protección</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta temperatura del refrigerante. • Baja presión de aceite. • Bajo nivel de combustible. • Indicador de falla en el arranque (Fail to Star) / parada de emergencia. <p>6. Accesorios suministrados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batería de alta capacidad, de bajo mantenimiento. • Main Breaker adherido al grupo electrógeno (instalado de fábrica). • Silenciador. • Cables de batería. • Manuales de operación. <p>7. Dimensiones & peso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 89". • Ancho: 35". • Alto: 62". • Peso (Neto): 2899 Kg. 			
	Más 16 % ITBIS		2,744.00
	Total General		US\$19,894.00
1	Tanque de 250 gls.	11,005.00	11,005.00
1	Transfer automático 350 amps.	51,306.20	51,306.20
1	Enclosure breaker 250-400 amp.	4,140.00	4,140.00
150	Alambre de cobre	114.00	17,100.00
15	Tubo flexible	142.00	2,130.00
2	Conector	213.00	426.00
	Subtotal		86,107.20
	Más 16 % ITBIS		13,777.15
	Total General		RD\$99,884.35

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: 2 semanas. Garantía: 1 año ó 2,500 horas de funcionamiento (lo que ocurra primero). Transporte: Suministramos servicio de transporte gratis dentro de los límites del Distrito Nacional.

PRAMAC CARIBE, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Planta eléctrica modelo GSA 80 silenciosa, de 55 Kw. / 55 Kva. Potencia en emergencia, monofásico, voltaje de operación 240-120 volt. 60 hz, 1800 rpm, 4 cilindros, diesel, enfriada por agua.</p> <p>Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricante: Deutz • Lugar de origen: Alemania • Modelo: F4M 201. • Cilindrada: 4 en línea. • Tipo de enfriamiento: por agua. • Inyección: directa. • Consumo 75% carga: 3.85 gal. <p>Generador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Sistema de control:</p> <p>Nuestros equipos cuentan con un sistema automático de control digital, siendo esta la más innovadora de las tecnologías tic procesamiento de datos, que le permite visualizar en una pantalla de cristal líquido los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Protecciones:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	17,068.96	17,068.96

OFF



	Dimensiones y peso: • Largo: 78.7 pulg. • Ancho: 29.5 pulg. • Alto: 47.4 pulg. • Peso: 2,084 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		2,731.03
	Total General		US\$19,800.00
Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año 6 1,500 horas. Lo que ocurra primero. Instalación: No está 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.			
	Breaker 250 amp, 3 fases, 600 voltio	53,750.00	53,750.00
300	Pies de alambre de cobre 2/0 AWG. THW 600	124.00	37,200.00
1	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19	440.00	440.00
2	Adaptadores hembra de 2	60.00	120.00
2	Curva PVC de 2	50.00	100.00
15	Pie de tubería flexible L.T. de 2	235.00	3,525.00
2	Conector L.T. recto de 2	351.00	702.00
1	01-Interruptor de transferencia automático de 300AMP, 1 phasse, 250 V.	87,500.00	87,500.00
1	Filtro trampa de agua con kit instalación completo	5,000.00	5,000.00
1	Tanque de combustible de 250 galones	19,900.00	19,900.00
	Subtotal		208,237.00
	Más 16 % ITBIS		33,317.92
	Total General		RD\$241,554.92

CONSIDERANDO: (¿~rela evaluación realizada ~ ~ co Ing. Fausto Abreu, de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficinas Civiles, arrojó como resultado que la propuesta más conveniente para la adquisición de la planta eléctrica a instalarse en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Guaymate, es la presentada por PRAMAC CARIBE, C. por A., por cumplir con los requerimientos técnicos y ofertar una planta de mayor capacidad que la solicitada en un precio atractivo.

CONSIDERANDO: Que la ley Electoral No. 275/97 y sus modificaciones, en su Artículo ti, 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:

Resolución número uno (1):

SUGERIR como al efecto SUGIERE, adjudicar a la empresa PRAMAC CARIBE, C. por A., la adquisición de UNA (1) PLANTA ELECTRICA, modelo CSA 80 silenciosa, de 55 Kw. / 55 Kva. Potencia en emergencia, monofásico, a ser instalada en el edificio que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaymate, por un valor de Diecinueve Mil Ochocientos Dólares con 00/100 (US\$19,800.00) IMPUESTOS INCLUIDOS.

Resolución número dos (2):

SUGERIR como al efecto SUGIERE, adjudicar a la empresa PRAMAC CARIBE, C. por A., la adquisición de Un (1) Interruptor de transferencia automático de 300AMP, 1 phasse, 250 V., Un (1) Breaker 250 amp, 3 fases, 600 voltio, Un (1) Tanque de combustible de 250 galones y los demás materiales y equipos cotizados en su oferta No.27574 del siete (07) de octubre del 2009, a ser utilizados en la instalación de la nueva planta eléctrica del edificio que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaymate, por un valor de **Doscientos Cuarenta y Un Mil Quinientos Cincuenta y Cuatro Pesos con 92/100 (RD\$241,554.92) IMPUESTOS INCLUIDOS.**

Siendo las seis horas de la tarde (6:00 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 RAMON CORDERO GONZÁLEZ, Miembro y el LIC. LEONARDO GARCÍA, Miembro-Secretario.

LA CÁMARA ADMINISTRATIVA DECIDE: Asentar como vista y aprobar las Resoluciones contenidas en el Acta de la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral No. 156/2009 de fecha tres (03) de noviembre de 2009, en el sentido siguiente:

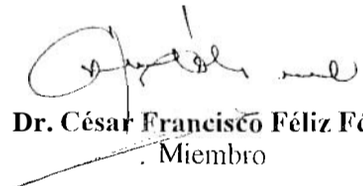
PRIMERO: Aprobar adjudicar a la empresa PRAMAC CARIBE, C. por A., la adquisición de UNA (1) PLANTA ELECTRICA, modelo GSA 80 silenciosa, de 55 Kw. / 55 Kva. Potencia en emergencia, monofásico, a ser instalada en el edificio que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaymate, por un valor de **Diecinueve Mil Ochocientos Dólares con 00/100 (US\$19,800.00) IMPUESTOS INCLUIDOS.**

Esta decisión fue tomada a unanimidad de votos

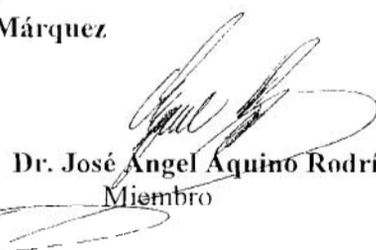
SEGUNDO: Aprobar adjudicar a la empresa PRAMAC CARIBE, C. por A., la adquisición de Un (1) Interruptor de transferencia automático de 300AMP, 1 phasse, 250 V., Un (1) Breaker 250 amp, 3 fases, 600 voltio, Un (1) Tanque de combustible de 250 galones y los demás materiales y equipos cotizados en su oferta No.27574 del siete (07) de octubre del 2009, a ser utilizados en la instalación de la nueva planta eléctrica del edificio que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Guaymate, por un valor de **Doscientos Cuarenta y Un Mil Quinientos Cincuenta y Cuatro Pesos con 92/100 (RD\$241,554.92) IMPUESTOS INCLUIDOS.**

Esta decisión fue tomada a unanimidad de votos

Siendo la una hora y cincuenta y cinco minutos de la tarde (1:55 P.M.) y no habiendo otro tema en la agenda, el Presidente de la Cámara Administrativa declaró cerrada la sesión.


Dr. César Francisco Félix Félix
Miembro


Dr. Roberto Rosario Márquez
Presidente


Dr. José Ángel Aquino Rodríguez
Miembro


Dra. Flor Alba Sauz Galay
Secretaria