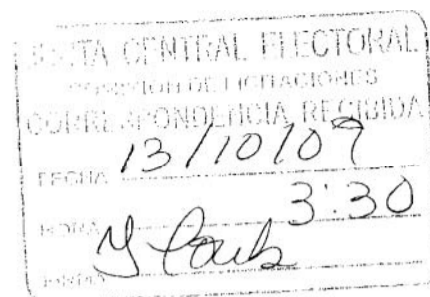




REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
CÁMARA ADMINISTRATIVA



ACTA NÚMERO 238/2009.-

**ACTA DE SESIÓN DE LA CÁMARA ADMINISTRATIVA
 CELEBRADA EL DÍA TRECE (13) DE OCTUBRE DEL AÑO 2009**

En la Ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, hoy día trece (13) del mes de octubre del año dos mil nueve (2009), siendo las dos horas de la tarde (2:00 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 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. 136/2009, de fecha 07-10-09, relativa a la compra de UNA (1) PLANTA ELÉCTRICA DE 60 KW, 1 PH, 230/120V, UN (1) TRANSFER AUTOMÁTICO DE 400 AMP, 3 PH, 250 VOLTIOS, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 250 GALONES y los materiales necesarios, para ser instalada en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Los Llanos, San Pedro de Macorís

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. 136/2009 de fecha siete (07) de octubre de 2009. Acto seguido, los Magistrados **Dr. César Francisco Félix Félix** y el **Dr. José Ángel 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. 136-2009. En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Av. Gregorio Luperón No. 118, Zona Industrial de Herrera, siendo las cuatro horas de la tarde (4:00 P.M.) del día siete (07) del mes de octubre, 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 GARCIA**, 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. **GUARINO 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:

[Firmas manuscritas]

AGENDA:

- a) Conocimiento del Expediente No. 2009-01636, relativo a la compra de UNA (1) PLANTA ELECTRICA DE 60 KW, 1 PH, 230/120V, UN (1) TRANSFER AUTOMATICO DE 400 AMP, 3 PH, 250 VOLTIOS, UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 250 GALONES y los materiales necesarios, para ser instalada en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Los Llanos, San Pedro de Macorís
- 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 veintitrés (23) del mes de septiembre 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. 1636, correspondiente a la compra de una (1) planta eléctrica, para el edificio de la Junta Electoral de Los Llanos, San Pedro de Macorís.

VISTA: La copia del oficio UFEP-186 de fecha nueve (09) 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 edificio que aloja actualmente las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del municipio de Los Llanos, San Pedro de Macorís. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en la Orden de Compras No.2009-01508).

VISTA: El presupuesto eléctrico para la remodelación del local que aloja las oficinas de la Junta Electoral y la Oficialía del municipio de Los Llanos, San Pedro de Macorís, elaborado por el Ing. Julio Mota.

VISTA: La copia de la comunicación OCA. 4651/09, de fecha nueve (09) de septiembre del 2009, a la firma del Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa, dirigida al Lic. Jorge Valdez, Encargado de la División de Compras y Suministro, en la que le comunica que en su sesión de fecha nueve (09) de septiembre del 2009 (Acta No. 195/2009), resolvió, entre otros asuntos, aprobar el presupuesto para las instalaciones eléctricas del edificio de la Junta Electoral de Los Llanos, San Pedro de Macorís. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en la Orden de Compras No.2009-01508).

VISTO: El requerimiento No. 2000-01537, de fecha quince (15) del mes de septiembre 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. 2009-01636, cursada por la División de Compras y Suministros en fecha diecisiete (17) de septiembre del año 2009, a las empresas SAN MIGUEL & CIA. C. por A., TECNICARIBE DOMINICANA, C. por A., DISTRIBUIDORA LAGARES, C. por A., ELECTROM, S. A., PRAMAC CARIBE, C. por A. y AG POWER, S. A.

VISTA: Las cotizaciones presentadas por las empresas SAN MIGUEL & CIA. C. por A., TECNICARIBE DOMINICANA, C. por A., DISTRIBUIDORA LAGARES, C. por A., ELECTROM, S. A. y PRAMAC CARIBE, C. por A.

C.F.F.
[Handwritten signature]

VISTO: El oficio CL-628/09 de fecha veintinueve (29) de septiembre del año 2000, 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 60 Kw., 1PH, 230/120 y sus materiales, a ser instalada en el edificio de la Junta Electoral y la Oficialía del Estado Civil de Los Llanos, San Pedro de Macorís.

VISTO: El oficio URO-ADM-1302 de fecha primero (1ro.) de octubre del año 2009, a la firma del Ing. Fausto Abreu, miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, en el que informa sobre la evaluación realizada a las propuestas presentadas por los participantes en el concurso para la adquisición de una (1) planta eléctrica de 60KW, 1PH, 230/120V y sus materiales, a ser instalada en el edificio de In Junta Electoral de Los Llanos, San Pedro de Macorís.

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:

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

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Planta eléctrica marca GESAN modelo DPWAS 60E de 60kw, 120/208V. 3PH, 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 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 Fabricación española.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Motor: marca PERKINS, modelo 1103A-33TG2 Fabricación inglesa. •Diesel de cuatro tiempos con inyección directa. •Fabricante: Perkins. •No. de cilindros: 3. •Cilindrada: 3.300 c.c. •Aspiración: turbo alimentada •Refrigeración: por agua •Velocidad: 1800 rpm. •Capacidad deposito de combustible: 178 litros. 	15,344.83	15,344.83


 C.F.F.



Sistema de refrigeración:

- Refrigerado por agua en circuito cerrado con depósito expensor 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: 3,89/4,67 m³/min.

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 95 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, exceso de temperatura y defecto en la carga de la batería.

Sistema de escape:

- Conjunto para la atenuación de ruidos: tubo flexible, abrazadera y silenciador tipo industrial.
- Generador: marca Stamford. Fabricación Inglesa. Generador síncrono, 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: 2110 Cms.
- Ancho: 110 Cms.
- Largo: 148 Cms.
- Peso: 1648 kg.
- Placa: DIESELMATIC R 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.

e.f.f.
(C)
[Signature]

	<p>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.</p> <p>Cuadro eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro-tarjeta. • Cuenta horas. • Reloj temperatura motor. • Reloj presión aceite. • Seta de emergencia. • Interruptor magneto térmico. • Frecuencímetro. • Voltímetro. • Voltímetro de batería. • Conmutador de red grupo. • Tarjeta vigilancia trifásica. 		
	Más 16 % ITBIS		2,455.17
	Total General		US\$17,800.00
Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata, el Transfer en 11a semana. Garantía: 1 año o 1,500 horas, transferir sólo en la ciudad de Santo Domingo.			
1	<p>Transfer automático 400 amps</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3F 120/208V, 4H, 60Hz, 48X32X14, N1. • 2 contactores Mag. Hyundai Hinc-400, 450. • 1 sensor de alto-bajo volt. JNK 3F, JVM. • 4 temporizados (TDEN, TDNE, TDEC, TDES) JK. • 2 luces piloto (Normal-Emerg.) JKN. • 1 selector switch de 3Pos (M-A-P) JKN. • 1 enclavamiento mecánico. • Enclavamiento eléctrico, Acc de control. • Embarrado y conectores para 100% carga. <p>Total General (Impuestos Incluidos)</p>	60,217.92	60,217.92
			RD\$60,217.92
Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% con la entrega. Tiempo de entrega: 1-2 semanas.			
1	<p>Tanque de combustible tir 250 galones con kit trampa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tola 3/32. • Con antioxido de aluminio. • Cuadrado. • Con base de 12'. • Trampa de agua transparente. <p>Total General (Impuestos Incluidos)</p>	23,000.00	23,000.00
			RD\$23,000.00
Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: 4-5 días de orden			
300	Alambre THHN ST 2/0	90.00	27,000.00
1	Tubería PVC SDR26 2x20 II II.	245.00	245.00
2	Curva PVC SDR 2	30.00	60.00
2	Adaptador hembra 2	20.00	40.00
5	Tubería LT 2	170.00	850.00
2	Conector LT recto 2	325.00	450.00
	Subtotal		28,645.00
	Más 16 % ITBIS		4,583.20
	Total General		RD\$33,228.20
Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata.			






TECNICARIBE DOMINICANA, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Una planta eléctrica marca Cummins Power Generation, modelo 60DGCB, silenciosa, con motor Cummins 4BT3.9-G2, diesel, 4 cilindros en línea, inyección directa, turbocargado, enfriado por agua; con capacidad de 60 Kw (75 Kva) conectada para 120//240 Vac, 1 fase, monofásica reconectable 100% a trifásica, 60Hz, 1800 Rpm.</p> <p>Accesorios opcionales incluidos:</p> <p>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.</p> <p>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.</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 provee regulación de frecuencia isócrona. •Regulación de voltaje digital. •Protección de sobrecorriente en el 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 pantalla luminosa alfanumérica de dos líneas con 20 caracteres por líneas. •Memoria para historial de fallas, puede almacenar hasta 30 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>	19,200.00	19,200.00


 C.F.F.


	<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). 		
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$19,200.00
Condiciones de pago: 50%-contra orden, 50% contra entrega. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año en servicio de emergencia, sin límite de horas, incluyendo piezas y mano de obra por fallas propias del equipo. Estos precios incluyen instalación, no incluye transporte.			
1	<p>Interruptor automático de transferencia marca ONAN, modelo GTEC-500, capacidad 500 amperios, trifásico, 3 polos, 60Hz., 208 voltios, con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad mecánica y eléctrica. • Interruptor para cambio de operación manual y automático. • Protección que interrumpe el sistema cuando existe sobre carga. • Gabinete tipo NEMA I • Sistema exclusivo "PowerCommand Microprocessor Control" (Sistema digital con indicadores de panel y selección de opciones que ajustan el tiempo de transición entre la utilidad tie emergencia con la carga, además protege contra el alto/bajo voltaje y los cambios en la frecuencia). • Luces indicadoras de voltaje normal y emergencia. 	2,300.00	2,300.00
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$2,300.00
Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año en servicio de emergencia, sin límite de horas, incluyendo piezas y mano de obra por fallas propias del equipo.			

DISTRIBUIDORA LAGARES, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Generador (s) eléctrico (s), con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: F.G. Wilson. • Modelo: P88F1-SA. • Tipo: silencioso. <p>1. Características de salida (Stand By)</p> <ul style="list-style-type: none"> • KW: 80 KW trifásica reconectable / monofásica 55 KW. • KVA: 100 Kva trifásica reconectable / monofásica 55 Kva. • Amp: 263. • Fase: Trifásica (Reconectable a monofásica). • Voltaje: 120/240 (Reconectable). <p>2. Motor-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: motor diesel Perkins, industrial de trabajo pesado. • Modelo: 1104A 44TG2 (Enfriado por agua). 	15,800.00	15,800.00


 C.F.F.
 [Handwritten initials]

<p>No. de cilindros: 4 en línea.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad cúbica: 4.4 litros (4400 cc). • Aspiración: turbo-cargado. • Velocidad: 1800 rpm. • Consumo combustible: 6.3 gph @ 100 % carga. <p>3. Tanque de combustible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 65 galones. • Indicador de nivel: instalado sobre el tanque de combustible. <p>4. Generador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Leroy Somer. • Acoplamiento: directo promedio de disco flexible. • Otras características: regulador de voltaje automático, auto excitación, sin escobillas. Rodamientos sellados de por vida. <p>5. Panel de control</p> <p>Panel digital Power-Wizard, con pantalla de cristal líquido para la medición de los siguientes parámetros:</p> <p>Medición corriente alterna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje L-L & L-N. • Amperes por fase & promedio. • Frecuencia. <p>Medición corriente directa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje batería. • Horas de operación de motor. • Temperatura del refrigerante del motor. • Presión de aceite del motor (en psi, kPA o Bar). • Velocidad del motor (RPM). <p>5.1 Controles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto/Off/Manual. • Interruptor para parada de emergencia. <p>5.2 Dispositivos de protección</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta temperatura del refrigerante. • Baja presión de aceite. • Sobre-velocidad. • Baja-velocidad. • Indicador de falla en el arranque (Fail to Start) / parada de emergencia. • Alto / bajo voltaje de batería. • Almacenaje de hasta 20 eventos de fallos. <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. 		
--	--	--


C.F.F.
[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

	7. Dimensiones & peso · Largo: 88.3". · Ancho: 43.3". · Alto: 64.6". · Peso (Neto): 3164 Lb.		
	MAs 16 % ITBIS		2,528.00
	Total General		US\$18,328.00
1	Transfer automático 400 amps.	116,106.00	116,106.00
	Subtotal		116,106.00
	Mas 16 % ITBIS		18,576.96
	Total General		RD\$134,682.96

Condiciones de [;~go30 días pago en dólares. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año ó 2,500 1101-as de funcionamiento (lo que ocurra primero). Transporte: Incluye transporte sólo en el D. N.

ELECTROM, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	<p>Planta eléctrica marca SDMO, modelo J70, UM IV, silenciosa, @ 1800 r-pm, generador a prueba de goteo, según especificación nema, aislamiento clase II. Capacidad del equipo de 67 KW, en servicio de emergencia bajo fp 1.0, monofásica, 1 0 2 . 60 Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes.</p> <p>Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricante: John Deere. · Lugar de 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. <p>Generador:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricante: Leroy Somer · Lugar de 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. <p>Sistema de Coilti-01: 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 líquido" (LCD) se visualizan las siguientes mediciones o parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Frecuencia (hz). · Contador horario. · Nivel de combustible. 	17,327.59	17,327.59


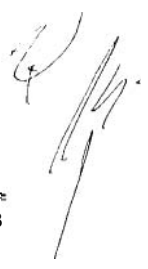
e.f.f.


	<ul style="list-style-type: none"> •Lectura de fallas. •Tensión de batería. •Velocidad. •Temperatura. •Voltaje. •Temporización. •Presión de aceite. •Lectura de corriente <p>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 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. •Alta temperatura del motor. •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: 2.55 x 1.77 x 1.68 mts. •Peso: 1,550 Kgs. 		
	Más 16 % ITBIS		2,772.41
	Total General		US\$20,100.00
1	Transfer switch automático (sin instalación).	795.00	795.00
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$795.00
1	Tanque de combustible de 200 gls. con sus accesorios y trampa de agua (sin instalación).	1,240.00	1,240.00
	Total General (Impuestos incluidos)		US\$1,240.00

Condiciones de pago: Con la Orden de Compra. Tiempo de entrega: 15 días. Garantía: La garantía es de un (1) año, ó 1,000 horas en servicio de emergencia, lo que ocurra primero. Transporte: No indica.

PRAMAC CARIBE, C. por A., cotiza

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Planta eléctrica modelo GSW 80 silenciosa, de 58 Kw / 58 Kva Potencia en emergencia, monofásico, voltaje de operación 120/240 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 al 75% carga: 2.25 gal/hrs Generador: •Fabricante: Newage Stamford •Lugar de origen: Inglaterra.	18,620.69	18,620.09


 e.F.F.


<ul style="list-style-type: none"> •Modelo: UCI 224 I. •No. de polos: 4. Tipo de regulación: Electrónica (+/-1.5%). •Excitación: auto excitado. •Tipo de conexión: 12 hilos <p>Sistema de control: Nuestros equipos cuentan con un sistema automático de control digital, siendo esta la más innovadora de las tecnologías de 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: 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. <p>Dimensiones y peso:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Largo: 107 pulg. •Ancho: 47 pulg. •Alto: 68 pulg. •Peso: 3,162. lbs. <p>Componentes generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Cargador de baterías y mantenedor de batería. Tanque de combustible integrado de 70.1 gal. Silenciador residencial. Rellenado de combustible externo a la cabina. 		
<p>Más 16 % ITBIS</p>		2,979.31
<p>Total General</p>		US\$21,600.00


 C.F.F.


300	Pies de alambre de cobre 2/0 AWG. T11W 600 V	124.00	37,200.00
1	Tubo PVC SDR 26 de 2 x 19 pie	440.00	440.00
2	Adaptadores hembra de 2	60.00	120.00
	Curva PVC de 2	50.00	100.00
	Pie de tubería flexible L.T. de 2	235.00	1,175.00
	Conector L.T. recto de 2	351.00	702.00
	01-Interruptor de transferencia automático de 400AMP, 1 phase, 250 IT.	87,500.00	87,500.00
	Filtro de trampa tie agua con kit instalación completo.	5,000.00	5,000.00
1	Tanque de combustible vertical de 250 galons.	19,900.00	19,900.00
	Subtotal		151,237.00
	Más 16 % ITBIS		24,198.00
	Total General		RD\$175,435.00

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: un (1) año o mil quinientas (1500) horas, lo que ocurra primero. Instalación: No esta incluida. Transporte: Incluido sólo en Santo Domingo.

CONSIDERANDO: Que la empresa **AG POWER, S. A.**, invitada a participar en el presente concurso, no presento propuesta.

CONSIDERANDO: Que la propuesta económica de menor precio para la Planta Eléctrica y El Transfer Automático, fue ofertada por **SAN MIGUEL & CIA., C. por A.**, pero su propuesta no cumple con el requerimiento, porque ofrece una planta trifásica en lugar de monofásica como se requiere.

CONSIDERANDO: Que la propuesta de **ELECTROM, S. A.**, ocupó la segunda posición en mérito al menor precio ofertado para la Planta Eléctrica y el Transfer Automático, además resultó seleccionada por la evaluación realizada por el Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, porque cumple con todos los requerimientos técnicos.

CONSIDERANDO: Que la propuesta de **ELECTROM, S. A.**, incluyó un Tanque de Combustible de 200 galones y el requerido es de 250 galones, además no ofertó los materiales necesarios para la instalación de la planta eléctrica.

CONSIDERANDO: Que la propuesta económica de menor precio para el Tanque de Combustible de 250 galones y los materiales necesarios para la instalación de la planta eléctrica, fue ofertada por **SAN MIGUEL & CIA., C. por A.**, propuesta que en estos renglones, cumple con el requerimiento.

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 adquisicihn, 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 electoiales"**.

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

Resolución número uno (1):

SUCERIR como al efecto **SUGIERE**, adjudicar a la empresa **ELECTROM, S. A.**, la adquisición de **UNA (1) PLANTA ELECTRICA**, marca **SDMO**, modelo **J70 UM IV**, Silenciosa de **67 KW** y **UN (1) TRANSFER SWITCH AUTOMATICO DE 400 AMP, 3**

PH, 250 VOLTIOS, por un valor total de Veinte Mil Ochocientos Noventa y Cinco Dólares con 00/ 100 (US\$20,895.00) IMPUESTOS INCLUIDOS

Resolución número dos (2):

SUGERIR como al efecto SUGIERE, adjudicar a la empresa SAN MIGUEL & CIA., C. por A., la adquisición de UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 250 GALONES y los materiales ofertados en su cotización S/N, de fecha veintuno (21) de septiembre del 2009, para ser utilizados en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Los Llanos, San Pedro de Macorís, por un valor total de Cincuenta y Seis Mil Doscientos Veintiocho Pesos con 20/100 (RD\$56,228.20) IMPUESTOS INCLUIDOS

Siendo las seis horas y treinta minutos de la noche (6:30 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 Resoluciones contenidas en el Acta de la Comisión de Licitaciones de la Junta Central Electoral No. 136/2009 de fecha siete (07) de octubre de 2009, en el sentido siguiente:


PRIMERO: Aprobar adjudicar a la empresa ELECTROM, S. A., la adquisición de UNA (1) PLANTA ELECTRICA, marca SUMO, modelo J70 UM IV, Silenciosa de 67 KW y UN (1) TRANSFER SWITCH AUTOMATICO DE 400 AMP, 3 PH, 250 VOLTIOS, por un valor total de Veinte Mil Ochocientos Noventa y Cinco Dolares con 00/100 (US\$20,895.00) IMPUESTOS INCLUIDOS

Esta decisión fue tomada a unanimidad de votos

SEGUNDO: Aprobar adjudicar a la empresa SAN MIGUEL & CIA., C. por A., la adquisición de UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 250 GALONES y los materiales ofertados en su cotización S/N, de fecha veintuno (21) de septiembre del 2009, para ser utilizados en el edificio de la Junta Electoral y Oficialía del Estado Civil de Los Llanos, San Pedro de Macorís, por un valor total de Cincuenta y Seis Mil Doscientos Veintiocho Pesos con 20/100 (RD\$56,228.20) IMPUESTOS INCLUIDOS.


Esta decisión fue tomada a unanimidad de votos

Siendo las dos horas y treinta y cinco minutos de la tarde (2:35 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 Félix Félix
Miembro


Dr. José Ángel Aquino Rodríguez
Miembro


Dra. Flor Alba Sanz Galay
Secretaria