



REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
CÁMARA ADMINISTRATIVA

JUNTA CENTRAL ELECTORAL	
COMISION DE LICITACIONES	
CORRESPONDENCIA RECIBIDA	
FECHA	4 - Sept 2009
HORA	7:15 P.M.
FIRMA	

ACTA NÚMERO 188/2009.-

ACTA DE SESIÓN DE LA CÁMARA ADMINISTRATIVA
CELEBRADA EL DÍA TRES (03) DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2009

En la Ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, hoy día tres (03) del mes de septiembre 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 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. 102/2009, de fecha 01-09-09, relativa a la compra de **SEIS (6) AIRES ACONDICIONADOS Y LOS MATERIALES NECESARIOS PARA SU INSTALACION**, a ser utilizados en la climatización del 1er. nivel de la Sección de Almacén de la sede central.

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. 102/2009 de fecha primero (1ro.) de septiembre 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. 102-2009. En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Gregorio Luperón No. 118, Zona Industrial de Herrera, siendo las cuatro horas de la tarde (4:00 P.M.) del día primero (1ro.) del mes de septiembre, 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, **LIC. GUARÍNO CRUZ**, Asesor Legal 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 esta reunión ha sido convocada para conocer y decidir sobre la siguiente:

AGENDA:

- a) Conocimiento del Expediente No. 2009-01334, relativo a la compra de SEIS (6) AIRES ACONDICIONADOS Y LOS MATERIALES NECESARIOS PARA SU INSTALACION, a ser utilizados en la climatización del 1er. nivel de la Sección de Almacén de la sede central.

- 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 veinticinco (25) del mes de agosto 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 relativo a la compra de aires acondicionados para la climatización del primer (1er.) nivel de la remodelación del Almacén.

VISTA: La copia del Informe No. 07/2008 de fecha veintiocho (28) del mes de enero del año 2008, a la firma del Ing. Luís Julio Mota, Encargado de Presupuesto, dirigido al Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa, en la que remite un informe técnico detallado de la revisión de los presupuestos civil y eléctrico para remodelar el edificio de Almacén de la JCE en la Sede Central. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el Memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTA: La copia del presupuesto eléctrico para la climatización del 1er. Nivel de Almacén. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTA: La copia de la comunicación OCA. 719/08, de fecha trece (13) de febrero del 2008, a la firma del Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa, dirigida a la Lic. Cinthia M. Pellicce Pérez, Directora General Administrativa, en la que le comunica que en su sesión de fecha doce (12) de febrero del 2008 (Acta No. 52/2009), resolvió, entre otros asuntos, acoger el Informe No. 07/2008, de fecha 28-01-08, relativo a los presupuesto, planos y presupuestos del área de Almacén de la Sede Central, a los fines de que se proceda a la mayor brevedad posible. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el Memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTA: La copia de la comunicación OCA. 5519/08, de fecha diez (10) de septiembre del 2008, a la firma del Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa, dirigida a la Lic. Cinthia M. Pellicce Pérez, Directora General Administrativa, en la cual le instruye en el sentido de proceder de forma inmediata, conforme al procedimiento establecido en esa Dirección, y en coordinación con la Unidad Especial para la Remodelación y Adecuación de las Oficialías del Estado Civil, con la ejecución del proceso de remodelación y adecuación del edificio de Almacén de la Sede Central de esta institución. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el Memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTA: La copia del oficio URO-ADM-1089 de fecha seis (06) del mes de agosto del año 2009, firmado por el Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación de Oficialías Civiles, dirigido al Magistrado Dr. Roberto Rosario Márquez, Presidente de la Cámara Administrativa y demás Miembros, debidamente aprobado, en el que remite la reestructuración del presupuesto del 1er. nivel de Almacén, el cual presenta una reducción en el monto con relación al presupuesto original.



VISTA: La copia del presupuesto eléctrico reestructurado, para la climatización del 1er. Nivel de Almacén. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el Memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTA: La copia de la comunicación OCA. 3801/08, de fecha trece (13) de agosto del 2008, a la firma del Magistrado Dr. Cesar Francisco Félix Félix, Miembro de la Cámara Administrativa, dirigida a la Lic. Cinthia M. Pellicce Pérez, Directora General Administrativa, en la que le comunica que en su sesión de fecha trece (13) de agosto del 2009 (Acta No. 161/2009), resolvió, entre otros asuntos, aprobar la reestructuración del presupuesto de climatización del 1er. nivel del Almacén de esta JCE, siendo rectificado, reduciendo el monto del presupuesto original. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el Memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTO: La copia del oficio S/N de fecha catorce (14) del mes de agosto del año 2009, a la firma del Ing. Luis E. Dionisio, Encargado del Departamento de Servicios Generales, el Arq. Danilo Minaya y el Ing. Manuel Aponte, Encargado, Encargado y Gerente de Proyectos del Departamento de Servicios Generales, respectivamente, dirigido al Lic. Jorge Valdez, Encargado de la División de Compras y Suministro, en el cual solicitan que las partidas del presupuesto para materiales de la remodelación del Almacén, sean compradas en su totalidad. (El oficio original se encuentra, según nota de la División de Compras, en el Memo No. 3926 de la Dirección General Administrativa).

VISTO: El requerimiento No. 2009-01251, de fecha dieciocho (18) del mes de agosto del año 2009, del Ing. Cesar Antonio Pineda Garrido, Encargado de Almacén, para tranitar la compra de los bienes objetos del presente procedimiento.

VISTA: La solicitud de cotización No. 2009-01334, cursada por la División de Compras y Suministros en fecha dieciocho (18) de agosto del año 2009, a las empresas **REFRICENTRO SAN VICENTE, C. por A., CENTRAL DE REFRIGERACION, C. por A., FRIOMIRE, S. A., FRIOMASTER, C. por A., SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS) y REFRICENTRO LOS PRADOS, S. A.**

VISTA: Las cotizaciones presentadas por las empresas invitadas a participar en el presente concurso.

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.

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:

REFRICENTRO SAN VICENTE, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
4	Tubo cobre rígido 7/8, 20 pies	2,400.00	9,600.00
8	Coupling cobre sold. 7/8	25.00	200.00
12	Codo cobre sold. 7/8	40.00	480.00
15	Tubo insulation 7/8 x 3/8 x 6	55.00	825.00
9	Tubería cobre flexible 3/8, pies y/o rollo	1,000.00	9,000.00
320	Tubería cobre flexible 3/4, pies y/o rollo	63.00	20,160.00
50	Tubería cobre flexible 5/8, pies y/o rollo	50.00	2,500.00

Continuación: REFRICENTRO SAN VICENTE, C. por A.

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
20	Codo cobre sold. 3/4	35.00	700.00
12	Coupling cobre 3/4	20.00	240.00
55	Tubo insulacion 3/4 x 3/8 x 6	48.00	2,640.00
8	Tubo insulacion 5/8 x 3/8 x 6	45.00	360.00
4	Codo cobre sold. 5/8	20.00	80.00
4	Coupling cobre 5/8	12.00	48.00
11	Filtro 3/8 soldable	225.00	2,475.00
100	Abrazadera plástica negra 12"	2.00	200.00
10	Tapa aluminio 3" x 50	240.00	2,400.00
1	Gas R-22, libra/tanque de 30 lbs.	1,440.00	1,440.00
6	Caja protectora termostato TG-100, BTG-RK	300.00	1,800.00
3	Varilla plata 5°	1,600.00	4,800.00
15	Filtro vegetal 15 x 24	95.00	1,425.00
6	Termóstato ambiental Quality	350.00	2,100.00
2	Monitor fase 230 V	2,600.00	5,200.00
11	Time delay ICM102FB	160.00	1,760.00
12	Rejilla plástica 48 x 24	325.00	3,900.00
100	Tubería cobre flexible 3/4, pies y/o rollo	63.00	6,300.00
	Subtotal		80,633.00
	Más 16 % ITBIS		12,901.28
	Total General		RD\$93,534.28

Esta propuesta no incluyó los siguientes artículos

36	Plancha de fibra de vidrio 4 x 10 pie, Pantera		
12	Difusores de suministro de A/A con damper de 12 x 12		
10	Difusores de suministro de A/A con damper de 14 x 14		
8	Barras roscada de 3/8 x 6 pie		
100	Tuercas de 3/8		
100	Arandelas planas de 3/8		
2	Cemento de contacto universal (galón)		
10	Tubo de presión de 3/4 x 19 pie		
60	Codo PVC de 3/4		
25	Tee PVC de 3/4		
24	Adaptadores macho PVC de 3/4		
15	Coupling PVC de 3/4		
4	Cintas gris de 3"		
15	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pies		
12	Tee PVC de 2		
10	Codo PVC de 2		
12	Reducciones PVC de 2 a 3/4		
6	Coupling PVC de 2		
1	Cemento PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x 1/8 x 19 pies		
10	Lbs. soldadura universal de 3/32		
750	Cable forro de goma de 4C #14		
60	Expansionadora mecánica HID		

C.F.F.


Continuación: REFRICENTRO SAN VICENTE, C. por A.

5	Fan coil de 3T, 1PH, 220V, Lennox, Carrier, York		
1	Fan coil de 2T, 1PH, 220V, Lennox, Carrier, York		
3	A/A piso/techo de 3T, 1PH, 220V, Lennox, Carrier, York		
2	A/A piso/techo de 5T, 1PH, 220V, Lennox, Carrier, York		
1	A/A piso/techo de pared de 12,000 BTU, 1PH, 220V, Lennox, Carrier, York		
2	Panel de breaker de 18 circ., 3 PH, 150 amp., barra 250V		
2	Breaker 3PH, 40 amp, 250V, GE		
8	Breaker 2PH, 30 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 20 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 15 amp, 250V, GE		
22	Conector L.T. 3/4 recto		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color rojo		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color negro		
500	Alambre de cobre #12 AWG, THW, 600V, color verde		
3	Tape de forro plástico 3M Scotch 33		
2	Plancha de zinc liso galvanizado calibre #24, 4 x 8 pie		
150	Fulminante de tirilla Hiltig color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hiltig		

Condiciones de pago: 15 días. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: No indica.

CENTRAL DE REFRIGERACION, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
36	Fibra de vidrio (Plancha)	1,163.79	41,896.55
12	Rejilla dif. 12 x 12 s/d 4 vía	625.00	7,500.00
8	Coupling cobre 7/8S	25.86	206.90
12	Codo cobre 7/8S x 90G	30.17	362.07
15	Tubo vasocel 7/8 x 3/8	32.76	491.38
9	Tubería flexible 3/8 (Pies)	1,099.14	9,892.24
320	Tubería flexible 3/4 (Pies)	68.97	22,068.96
50	Tubería flexible 5/8 (Pies)	38.79	1,939.66
20	Codo cobre 3/4S x 90G	28.45	568.97
12	Coupling cobre 3/4S	25.00	300.00
55	Tubo vasocel 3/4 x 3/8	31.03	1,706.90
8	Tubo vasocel 5/8 x 3/8	30.17	241.38
4	Codo cobre 5/8 x 90G	15.52	62.07
4	Coupling cobre 5/8S	13.79	55.17
11	Filtro de 3/8F Mod. FD-163F	159.48	1,754.31
1	Gas R-22 (Cilindro de 30 lbs.)	1,163.79	1,163.79
6	Protector Quality p/termostato Mod. QTH-99	258.62	1,551.72
6	Termostato ambiental T834L 1004	517.24	3,103.45
11	Time delay Mod. TD-M08	146.55	1,612.07

C.F.H.
(Signature)
(Signature)

Continuación: CENTRAL DE REFRIGERACION, C. por A.

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
12	Rejilla plástica 4 x 2	293.10	3,517.24
2	Aire acondicionado tipo split piso techo marca Keeprite 5 ton 208-220V PH1 60HZ. Un año de garantía en piezas	53,448.28	106,896.55
3	Aire acondicionado tipo split piso techo marca Keeprite 3 ton 208-220V PH1 60HZ. Un año de garantía en piezas	36,206.90	108,620.69
5	Aire acondicionado tipo fan coil ducto 3 ton marca Keeprite 208-220V PH1 60HZ	36,206.90	181,034.48
1	Aire acondicionado tipo fan coil ducto 2 ton marca Keeprite 208-220V PH1 60HZ	31,465.52	31,465.52
	Subtotal		528,012.06
	Más 16 % ITBIS		84,481.93
	Total General		RD\$612,493.99

Esta propuesta no incluyó los siguientes artículos

10	Difusores de suministros de A/A con diámetro de 14 x 14		
4	Tubo de cobre de 7/8 x 20 pie		
100	Correas de amarre de 1/8 x 1		
8	Barras roscada de 3/8 x 6 pie		
100	Tuercas de 3/8		
100	Arandelas planas de 3/8		
2	Cemento de contacto universal (galón)		
10	Cinta aluminio de 3		
3	Lbs. soldadura de plata al 5%		
10	Tubo PVC de presión de 3/4 x 19 pie		
60	Codo PVC de 3/4		
25	Tee PVC de 3/4		
24	Adaptadores macho PVC de 3/4		
15	Coupling PVC de 3/4		
4	Cintas gris de 3"		
15	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pies		
12	Tee PVC de 2		
10	Codo PVC de 2		
12	Reducciones PVC de 2 a 3/4		
6	Coupling PVC de 2		
1	Cemento PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x 1/8 x 19 pies		
10	Lbs. soldadura universal de 3/32		
15	Fibra vegetal de 30		
2	Monitores de fase		
750	Cable forro de goma de 4C #14		
60	Expansionada mecánica HID		
1	A/A piso/techo de 12,000 BTU, 220V, Lennox, Carrier, York.		
2	Panel de breaker de 18 circ., 3 PH, 150 amp., barra 250V		
2	Breaker 3PH, 40 amp, 250V, GE		
8	Breaker 2PH, 30 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 20 amp, 250V, GE		

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

Continuación: CENTRAL DE REFRIGERACION, C. por A.

1	Breaker 2PH, 15 amp, 250V, GE		
100	Tubo flexible L.T. ¾		
22	Conector L.T. ¾ recto		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color rojo		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color negro		
500	Alambre de cobre #12 AWG, THW, 600V, color verde		
3	Tape de forro plástico 3M Scotch 33		
2	Plancha de zinc liso galvanizado calibre #24, 4 x 8 pie		
150	Fulminante de tirilla Hiltig color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hiltig		

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: No indica.

FRIOAIRE, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
36	Fibra vidrio (Plancha 10 x 4")	975.00	35,100.00
12	Difusor 14 x 14 con damper blanco	980.00	11,760.00
10	Difusor 14 x 14 con damper blanco	980.00	9,800.00
4	Tubo cobre rígido ¾ x 20"	1,551.72	6,206.88
8	Coupling ¾	18.00	144.00
12	Codos 90 ¾	50.00	600.00
15	Goma aislante ¾ x ¾ (Tubo 6")	43.45	651.75
9	Tubo cobre rollo ¾ x 50" [V]	1,250.00	11,250.00
320	Tubo cobre ¼ pies	66.38	21,241.60
50	Tubo cobre ⅝ pies	56.90	2,845.00
20	Codo 90 ¾	45.00	900.00
12	Coupling ¼	20.00	240.00
55	Goma aislante ¼ x ¾ (Tubo 6")	28.00	1,540.00
8	Goma aislante ⅝ x ¾ (Tubo 6")	38.00	304.00
4	Codos 90 ⅝	19.00	76.00
4	Coupling ⅝	9.00	36.00
11	Filtro secador ⅝ soldable	195.00	2,145.00
2	Cemento universal (Galón)	689.20	1,378.40
10	Tape alumini Ref. 3 x 50 yds.	349.14	3,491.40
1	Refrigerante 22 tanque 30 lb.	1,060.00	1,060.00
6	Thermostat Guards	250.00	1,500.00
3	Varilla plata 5% (Libra)	750.00	2,250.00
4	Tape gris 3"	176.72	706.88
15	Fibra vegetal (Pie)	79.31	1,189.65
6	Termostato Honeywell blanco	560.34	3,362.04
2	Monitor de fase SLA-230-ASA	2,370.69	4,741.38
11	Time delay SE	90.00	990.00
5	Condensador Confort-Star 36,000 BTU	20,500.00	102,500.00
5	Fan coil Confort-Star 36,000 BTU (13 SEER)	13,000.00	65,000.00
1	Condensador Conforstar 24,000 BTU	18,000.00	18,000.00
1	Fan coil Confort-Star 24,000 BTU (13 SEER)	10,924.00	10,924.00

Continuación: FRIOAIRE, S. A.

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
3	Condensador Confort-Star 36,000 BTU	20,500.00	61,500.00
3	Consola Conforstar 36,000 BTU 220VT	15,621.23	46,863.69
2	Condensador Conforstar 60,000 BTU	32,100.00	64,200.00
2	Consola Conforstar 60,000 BTU 220VT	18,292.00	36,584.00
1	Minisplit Conforstar 12,000 BTU 220VT	12,000.00	12,000.00
	Subtotal		543,081.67
	Más 16 % ITBIS		86,893.07
	Total General		RD\$629,974.74
Esta propuesta no incluyó los siguientes artículos			
100	Correas de amarre de 1/8 x 1		
8	Barras roscadas de 3/8 x 6 pie		
100	Tuercas de 3/8		
100	Arandelas planas de 3/8		
10	Tubo PVC de presión de 3/4 x 19 pie		
60	Codo PVC de 3/4		
25	Tee PVC de 3/4		
24	Adaptadores macho PVC de 3/4		
15	Coupling PVC de 3/4		
15	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pies		
12	Tee PVC de 2		
10	Codo PVC de 2		
12	Reducciones PVC de 2 a 3/4		
6	Coupling PVC de 2		
1	Cemento universal PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x 1/8 x 19 pies		
10	Lbs. soldadura universal de 3/32		
750	Cable de forro de goma de 4C #14		
60	Expansión mecánica HID		
12	Rejilla plástica para retorno 2 x 4 pie		
2	Panel de breaker de 18 circ., 3 PH, 150 amp., barra 250V		
2	Breaker 3PH, 40 amp, 250V, GE		
8	Breaker 2PH, 30 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 20 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 15 amp, 250V, GE		
100	Tubo flexible L.T. 3/4		
22	Conector L.T. 3/4 recto		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color rojo		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color negro		
500	Alambre de cobre #12 AWG, THW, 600V, color verde		
3	Tape de forro plástico 3M Scotch 33		
2	Plancha de zinc liso galvanizado calibre #24, 4 x 8 pie		
150	Fulminante de tirilla Hiltig color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hiltig		

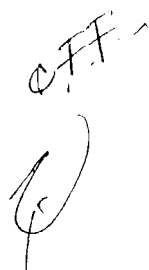
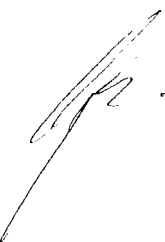
Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: No indica.


 C.F.F.



FRIOMASTER, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
36	Fibra vidrio en plancha 1" x 48 x 120"	1,323.28	47,638.08
10	Difusor 4 vías 14" x 14" C/D	1,465.52	14,655.20
12	Difusor 4 vías 12" x 12" C/D	1,396.55	16,758.60
80	Pie de tubo de cobre ACR 7/8"	106.03	8,482.40
8	Coupling cobre 7/8"	18.97	151.76
12	Codo cobre S.R. 90° 7/8"	30.17	362.04
15	Tubo aislamiento 7/8" x 3/8"	42.24	633.60
450	Pie de tubo de cobre 3/8" flexible	24.14	10,863.00
320	Pie de tubo de cobre 1/4" flexible	68.10	21,792.00
50	Pie de tubo de cobre 5/8" flexible	61.21	3,060.50
20	Codo cobre S.R. 90° 1/4"	20.69	413.80
12	Coupling cobre 1/4"	12.07	144.84
55	Tubo aislamiento 3/4" x 3/8"	37.93	2,086.15
8	Tubo aislamiento 5/8" x 3/8"	35.34	282.72
4	Codo cobre S.R. 90° 5/8"	13.79	55.16
4	Coupling cobre 5/8"	9.48	37.92
11	Filtro secador 3/8 Flare	357.76	3,935.36
2	Cemento contacto universal IGL	943.97	1,887.94
10	Tape aluminio 3" x 50 yds. rollo	245.69	2,456.90
1	Refrig. 22 cilindro 30 lbs.	1,258.62	1,258.62
6	Protector termostato TGM (585-TG2)	344.83	2,068.98
3	Soldadura plata 5% 1/8" x 20" 1 lb.	1,560.34	4,681.02
4	Tape gris 3" x 60 yds. rollo	336.21	1,344.84
15	Filtro fibra vegetal en pie 30" x 1"	77.59	1,163.85
6	Termostato Honeywell vert p'aire central	758.62	4,551.72
2	Monitor de fase	3,060.34	6,120.68
750	Pie alambre goma 14/4	18.97	14,227.50
11	Time delay X-1935	150.86	1,659.46
12	Rejilla plástica 4' x 2' (EGG Crate)	336.21	4,034.52
5	A/AC tipo fancoil marca TGM 36,000 BTU 220V 1 PH	43,965.52	219,827.60
1	A/AC tipo fancoil marca TGM 24,000 BTU 220V	31,206.90	31,206.90
3	A/AC piso techo marca York 36,000 BTU 220V	581.03	1,743.09
2	A/AC piso techo marca York 60,000 BTU 220V	86,836.21	173,672.42
1	A/AC de pared marca York 12,000 BTU 220V	18,534.48	18,534.48
	Subtotal		621,793.65
	Más 16 % ITBIS		99,486.98
	Total General		RD\$721,280.63
Esta propuesta no incluyó los siguientes artículos			
100	Correas de amarre de 1/2 x 1		
8	Barras roscada de 3/8 x 6 pie		
100	Tuercas de 3/8		
100	Arandelas planas de 3/8		
10	Tubo PVC de presión de 1/4 x 19 pie		
60	Codo PVC de 1/4		
25	Tee PVC de 1/4		

Continuación: FRIOMASTER, C. por A.

24	Adaptadores macho PVC de 3/4		
15	Coupling PVC de 3/4		
15	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pies		
12	Tee PVC de 2		
10	Codo PVC de 2		
12	Reducciones PVC de 2 a 3/4		
6	Coupling PVC de 2		
1	Cemento PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x 1/8 x 19 pies		
10	Lbs. soldadura universal de 3/32		
60	Expansionadora mecánica HID		
2	Panel de breaker de 18 circ., 3 PH, 150 amp., barra 250V		
2	Breaker 3PH, 40 amp, 250V, GE		
8	Breaker 2PH, 30 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 20 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 15 amp, 250V, GE		
100	Tubo flexible L.T. 1/4		
22	Conector L.T. 3/4 recto		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color rojo		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color negro		
500	Alambre de cobre #12 AWG, THW, 600V, color verde		
3	Tape de forro plástico 3M Scotch 33		
2	Plancha de zinc liso galvanizado calibre #24, 4 x 8 pie		
150	Fulminante de trilla Hiltig color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hiltig		

Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año.

REFRICENTRO LOS PRADOS, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
36	Plancha de fibra de vidrio 4 x 10 pie, Pantera	1,043.10	37,551.60
12	Difusores de suministros de A/A con damper de 12 x 12	818.97	9,827.64
10	Difusores de suministros de A/A con damper de 14 x 14	948.28	9,482.80
4	Tubo de cobre de 7/8 x 20 pie	1,810.34	7,241.36
8	Coupling de cobre de 7/8	18.97	151.76
12	Codo de cobre de 7/8	31.90	382.80
15	Vascocel de 7/8 x 6 pie	43.10	646.50
9	Tubo de cobre flexible de 3/8	862.07	7,758.63
320	Tubo de cobre flexible de 3/4	56.03	17,929.60
50	Tubo de cobre flexible de 5/8	43.10	2,155.00
20	Codo de cobre de 3/4	21.55	431.00
12	Coupling de cobre de 3/4	16.38	196.56
55	Vascocel de 3/4	38.79	2,133.45
8	Vascocel de 5/8	36.21	289.68
4	Codo de cobre de 5/8	15.52	62.08
4	Coupling de cobre de 5/8	6.90	27.60

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

Continuación: REFRICENTRO LOS PRADOS, S. A.

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
11	Filtro soldable 163 de 3/8	215.52	2,370.72
100	Correas de amarre de 1/8 x 1	1.29	129.00
2	Cemento de contacto universal (Galón)	948.28	1,896.56
10	Cinta aluminio	215.52	2,155.20
1	Tanque de freon 22 de 30 libras	206.90	206.90
6	Cajas protección para termostato	241.38	1,448.28
3	Soldadura de plata al 0%	280.17	840.51
4	Cintas gris de 2"	155.17	620.68
15	Fibra vegetal de 30	68.97	1,034.55
6	Termostato ambiental Quality	387.93	2,327.58
2	Monitores de fase	3,017.24	6,034.48
750	Cable forro de goma de 4C #14	12.07	9,052.50
11	Time delay	137.93	1,517.23
12	Rejilla para retorno 2 x 4 pie	293.10	3,517.20
5	Fan coil de 3T, 1PH, Lennox, Efic. 13	51,724.14	258,620.70
1	Fan coil de 2T, 1PH, Lennox, Efic. 13	41,551.72	41,551.72
3	A/A piso/techo de 3T, 1PH, 220V, Lennox	52,500.00	157,500.00
2	A/A piso/techo de 5T, 1PH, 220V, Lennox	69,655.17	139,310.34
1	A/A piso/techo de pared de 12,000 BTU, 220V, Lennox	13,632.07	13,632.07
	Subtotal		740,034.28
	Más 16 % ITBIS		118,405.48
	Total General		RD\$858,439.76

Esta propuesta no incluyó los siguientes artículos

8	Barras rosca de 3/8 x 6 pie		
100	Tuercas de 3/8		
100	Arandelas planas de 3/8		
10	Tubo PVC de presión de 1/4 x 19 pie		
60	Codo PVC de 1/4		
25	Tee PVC de 1/4		
24	Adaptadores macho PVC de 1/4		
15	Coupling PVC de 1/4		
15	Tubo PVC SDR-26 de 2 x 19 pies		
12	Tee PVC de 2		
10	Codo PVC de 2		
12	Reducciones PVC de 2 a 1/4		
6	Coupling PVC de 2		
1	Cemento PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x 1/8 x 19 pies		
10	Soldadura universal de 3/32		
60	Expansión mecánica HJD		
2	Panel de breaker de 18 circ., 3 PH, 150 amp., barra 250V		
2	Breaker 3PH, 40 amp, 250V, GE		
8	Breaker 2PH, 30 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 20 amp, 250V, GE		
1	Breaker 2PH, 15 amp, 250V, GE		
100	Tubo flexible L.T. 1/4		
22	Conector L.T. 1/4 recto		


 F.F.F.



Continuación: REFRICENTRO LOS PRADOS, S. A.

500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color rojo		
500	Alambre de cobre #10 AWG, THW, 600V, color negro		
500	Alambre de cobre #12 AWG, THW, 600V, color verde		
3	Tape de forro plástico 3M Scotch 33		
2	Plancha de zinc liso galvanizado calibre #24, 4 x 8 pie		
150	Fulminante de tirilla Hilting color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hilting		

Condiciones de pago: 15 días. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año.

SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS), cotiza:

Cant.	Descripción	Precio	ITBIS	Importe
36	Fibra rígida	1,250.00	7,200.00	45,000.00
12	Rejilla Damper	1,077.59	2,068.97	12,931.08
10	Rejilla Damper	1,250.00	2,000.00	12,500.00
80	Tubo rígido	132.76	1,699.33	10,620.80
8	Coupling 100	38.79	49.65	310.32
12	Codo 90	47.41	91.03	568.92
15	Armaflex 7/8 x 3/8	47.41	113.78	711.15
450	Tubo flex.	33.62	2,420.64	15,129.00
320	Tubo flex.	81.90	4,193.28	26,208.00
50	Tubo flex.	67.24	537.92	3,362.00
20	Codo 90	30.17	96.54	603.40
12	Coupling 100	30.17	57.93	362.04
55	Armaflex 3/4 x 3/8	43.10	379.28	2,370.50
8	Armaflex 5/8 x 3/8	38.79	49.65	310.32
4	Codo 90	17.24	11.03	68.96
4	Coupling 100	17.24	11.03	68.96
11	Filtro soldable	301.72	531.03	3,318.92
100	Cable tie 12"	4.31	68.96	431.00
8	Barras roscables 3/8 x 6	125.00	160.00	1,000.00
100	Tuerca acero 3/8	4.31	68.96	431.00
100	Arandela plana 3/8	4.31	68.96	431.00
2	Cemento contacto univer	905.17	289.65	1,810.34
10	Tape aluminio	290.52	464.83	2,905.20
1	Freon	1,637.93	262.07	1,637.93
6	Cobertor termostato	387.93	372.41	2,327.58
3	Soldadura plata 5%	1,255.17	602.48	3,765.51
10	Tubo PVC 3/4	215.52	344.83	2,155.20
60	Codo PVC presión 3/4	30.17	289.63	1,810.20
25	Tee PVC 3/4	56.03	224.12	1,400.75
24	Adaptador PVC 3/4	30.17	115.85	724.08
15	Coupling PVC 3/4	30.17	72.41	452.55
4	Tape gris	237.07	151.72	948.28
15	Tubo PVC 2" SDR-26	469.83	1,127.59	7,047.45
12	Tee PVC 2"	103.45	198.62	1,241.40


C.F.F.
[Handwritten signature]

Continuación: SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS)

Cant.	Descripción	Precio	ITBIS	Importe
10	Codo PVC 2"	129.31	206.90	1,293.10
12	Reducción PVC	86.21	165.52	1,034.52
6	Coupling PVC 2	38.79	37.24	232.74
1	Cemento tangit	560.34	89.65	560.34
10	Angular 1/8 x 1 1/2 x 1 1/2 x 2	818.97	1,310.35	8,189.70
10	Electrodo 3/32	56.03	89.65	560.30
15	Filtro, pelos de puerco	81.90	196.56	1,228.50
6	Contrl temp.	533.62	512.28	3,201.72
2	Monitor de voltaje	4,008.62	1,282.76	8,017.24
750	Alambre de goma	22.41	2,689.20	16,807.50
11	Time delay	215.52	379.32	2,370.72
60	Tarugo HDI-1/8 Hilti	30.17	289.63	1,810.20
12	Luovres. Rejilla plat	280.17	537.93	3,362.04
5	Fan coil	22,586.21	18,068.97	112,931.05
5	Unidad condensadora Len	33,362.07	26,689.66	166,810.35
1	Fan coil 24,000 BTU	18,620.69	2,979.31	18,620.69
1	Unidad condensadora 24,	27,931.03	4,468.96	27,931.03
3	Consola montura Univers	22,586.21	10,841.38	67,758.63
3	Unidad condensadora Len	33,362.07	16,013.79	100,086.21
2	Consola montura Univers	28,017.24	8,965.52	56,034.48
2	Und. condensadora Lenno	46,034.48	14,731.03	92,068.96
1	Aire split 12,000 BTU Le	15,086.21	2,413.79	15,086.21
2	Panel de breaker 18 con	5,431.03	1,737.93	10,862.06
2	Breaker 3 polos 40 amps.	2,125.00	680.00	4,250.00
8	Breaker 2p 30A GE	818.97	1,048.28	6,551.76
1	Breaker 2p 15A GE	818.97	131.04	818.97
1	Breaker 2p 15A GE	818.97	131.04	818.97
100	Tube flex. L. T 1/4	51.72	827.52	5,172.00
22	Conector recto L. T de 3	163.79	576.54	3,603.38
500	Alambre trenzado rojo	10.34	827.20	5,170.00
500	Alambre trenzado negro	10.34	827.20	5,170.00
500	Alambre trenzado verde	8.62	689.60	4,310.00
3	Tape eléctrico vinil 3/	215.52	103.45	646.56
2	Plancha zinc	1,077.59	344.83	2,155.18
150	Fulminante calibre 22	12.93	310.32	1,939.50
150	Clavo tipo remache	12.93	310.32	1,939.50
	Subtotal			924,367.95
	Más 16% ITBIS			147,898.85
	Total General			RD\$1,072,266.85

Condiciones de pago: Crédito 15 días. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 5 años en el compresor. Nota: Esta cotización contiene un error de 0.02 centavos en el cálculo del ITBIS que asciende a RD\$147,898.87 y no RD\$147,898.85, por lo que el total general es de RD\$1,072,266.82.

CONSIDERANDO: Que las empresas: REFRICENTRO SAN VICENTE, C. por A., CENTRAL DE REFRIGERACION, C. por A., FRIOAIRE, S. A., FRIOMASTER, C. por A., y REFRICENTRO LOS PRADOS, S. A., presentaron propuestas incompletas en la que no ofertan una cantidad considerable de los artículos requeridos mediante la solicitud de Cotización No. 2009-01334.

Q.F.F.




CONSIDERANDO: Que **SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS)**, presentó una propuesta completa que incorpora todos los artículos solicitados en el requerimiento.

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

Resolución Única:

SUGERIR como al efecto **SUGIERE**, adjudicar a la empresa **SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS)**, la adquisición **SEIS (6) AIRES ACONDICIONADOS Y LOS MATERIALES NECESARIOS PARA SU INSTALACION**, a ser utilizados en la climatización del 1er. nivel de la Sección de Almacén de la sede central, por un valor total de **UN MILLON SETENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS CON 82/100 (RD\$1,072,266.82) IMPUESTOS INCLUIDOS.**

Siendo las seis horas y veinte minutos de la tarde (6:20 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, **LIC. GUARÍNO CRUZ**, Asesor Legal 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. 102/2009 de fecha primero (1ro.) de septiembre de 2009, en el sentido siguiente:

UNICO: Aprobar adjudicar a la empresa **SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS)**, la adquisición **SEIS (6) AIRES ACONDICIONADOS Y LOS MATERIALES NECESARIOS PARA SU INSTALACION**, a ser utilizados en la climatización del 1er. nivel de la Sección de Almacén de la sede central, por un valor total de **UN MILLON SETENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS CON 82/100 (RD\$1,072,266.82) IMPUESTOS INCLUIDOS.**

Esta decisión fue tomada a unanimidad de votos

Siendo las dos horas y treinta minutos de la tarde (2:30 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 Félix Félix
Miembro


Dr. José Ángel Aquino Rodríguez
Miembro


Dra. Flor Atba Sanz Galay
Secretaria