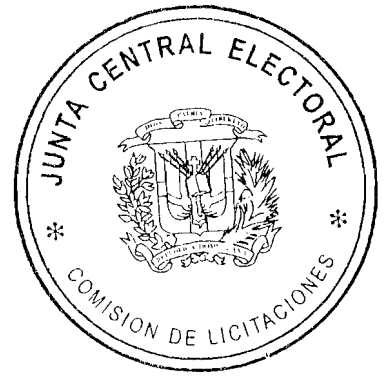




REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES
"Año del Centenario del Nacimiento de Juan Bosch"



ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES No. 102-2009 "COMPARACION DE PRECIOS"

En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Gregorio Luperón No. 118, Zona Industrial de Herrera, siendo las cuatro de la tarde (4:00 P.M.) del día primero (1ero.) 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.

VG
VG
VISTA: La comunicación S/N, fechada el 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.

RG
VISTA: La copia del Informe No. 07/2008 de fecha 28 del mes de enero del año 2008, a la firma del Ing. Luis 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 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 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 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 6 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 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 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 14 del mes de agosto del año 2009, a la firma del Ing. Luís 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 18 del mes de agosto del año 2009, del Ing. Cesar Antonio Pineda Garrido, Encargado de Almacén, para tramitar 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 18 de agosto del año 2009, a las empresas **REFRICENTRO SAN VICENTE, C. por A., CENTRAL DE REFRIGERACION, C. por A., FRIOAIRE, 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.

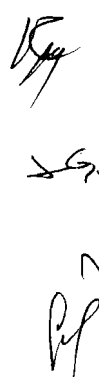
VISTA: La Ley 340-06, sobre Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de Agosto del año dos mil seis (2006), y sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06, el decreto No. 490 de fecha 30 de Agosto del año dos mil siete (2007), reglamento de la citada 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 insulacion 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
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 ICM102PB	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)		



 Handwritten initials and marks on the left side of the table, including 'R', 'S', and 'P'.

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		
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 Hilting color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hilting		

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 vascoce 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 vascoce 3/4 x 3/8	31.03	1,706.90
8	Tubo vascoce 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
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	53,448.28	106,896.55

	60HZ. Un año de garantía en piezas		
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		
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 Hilting color rojo		
150	Clavo tipo remachine Hilting		

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 7/8 x 20"	1,551.72	6,206.88
8	Coupling 7/8	18.00	144.00
12	Codos 90 7/8	50.00	600.00
15	Goma aislante 7/8 x 3/8 (Tubo 6")	43.45	651.75
9	Tubo cobre rollo 3/8 x 50" [V]	1,250.00	11,250.00
320	Tubo cobre 3/4 pies	66.38	21,241.60
50	Tubo cobre 5/8 pies	56.90	2,845.00
20	Codo 90 3/4	45.00	900.00
12	Coupling 3/4	20.00	240.00
55	Goma aislante 3/4 x 3/8 (Tubo 6")	28.00	1,540.00
8	Goma aislante 5/8 x 3/8 (Tubo 6")	38.00	304.00
4	Codos 90 5/8	19.00	76.00
4	Coupling 5/8	9.00	36.00
11	Filtro secador 3/8 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
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 ¾		
15	Coupling PVC de ¾		
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 ¾		
6	Coupling PVC de 2		
1	Cemento universal PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x ¼ x 19 pies		
10	Lbs. soldadura universal de 3/32		
750	Cable de forro de goma de 4C #14		
60	Expansionadora mecánica IID		
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. 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: No indica. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: No indica.

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 ¾"	106.03	8,482.40
8	Coupling cobre ¾	18.97	151.76
12	Codo cobre S.R. 90° ¾	30.17	362.04
15	Tubo aislamiento ¾" x ¾"	42.24	633.60
450	Pie de tubo de cobre ¾" flexible	24.14	10,863.00
320	Pie de tubo de cobre ¾" flexible	68.10	21,792.00
50	Pie de tubo de cobre ¾" flexible	61.21	3,060.50
20	Codo cobre S.R. 90° ¾	20.69	413.80
12	Coupling cobre ¾	12.07	144.84
55	Tubo aislamiento ¾" x ¾"	37.93	2,086.15
8	Tubo aislamiento ¾" x ¾"	35.34	282.72
4	Codo cobre S.R. 90° ¾	13.79	55.16
4	Coupling cobre ¾	9.48	37.92
11	Filtro secador ¾ Flare	357.76	3,935.36
2	Cemento contacto universal IGI.	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 1/8 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 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 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. 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 Hilting color rojo		

150	Clavo tipo remachine Hilting		
-----	------------------------------	--	--

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
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	Termóstato 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 roscada 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 PVC (0.25)		
10	Angulares de 1.5 x 1.5 x 1/8 x 19 pies		
10	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. 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: 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 ¾	215.52	344.83	2,155.20
60	Codo PVC presión ¾	30.17	289.63	1,810.20
25	Tee PVC ¾	56.03	224.12	1,400.75
24	Adaptador PVC ¾	30.17	115.85	724.08
15	Coupling PVC ¾	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
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 ¼ x 1 ½ x 1 ½ 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-¾ 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	Tubo flex. L. T ¾	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,

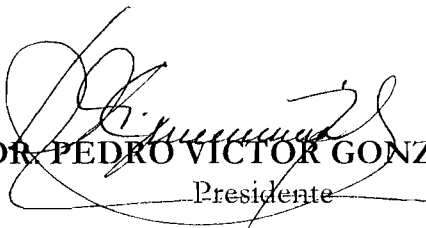
CONSIDERANDO: Que **SUMINISTRADORA INDUSTRIAL, C. por A. (REFRIEQUIPOS)**, presentó una propuesta completa que incorpora todos los artículos solicitados en el requerimiento.

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.**

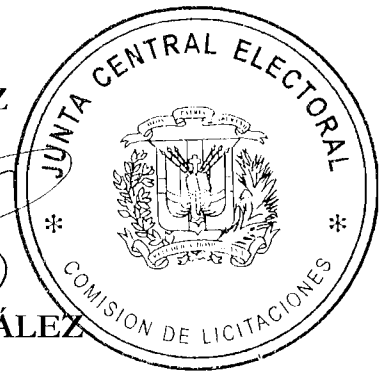
Siendo las seis y veinte minutos de la noche (6:20 p.m.) del día, mes y año supra indicados, se levanta esta acta, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie.


DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ
Presidente


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro ~~Secretario~~


DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ
Miembro


DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ
Miembro



LIC. GUARÍNO CRUZ
Consultor Jurídico
Asesor Legal