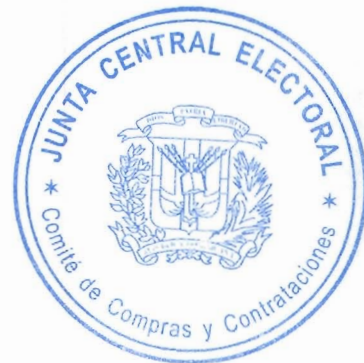




REPÚBLICA DOMINICANA  
**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



**ACTA No. CCC-044-2019**

Siendo las diez y quince minutos de la mañana (10:15 A.M.) del día diecinueve (19) del mes de julio, del año dos mil diecinueve (2019), se reunieron en las oficinas de la Dirección General Administrativa, los miembros del Comité de Compras y Contrataciones de la Junta Central Electoral, con la presencia de los señores: DR. LUÍS RAMÓN CORDERO, Presidente; DR PABLO I. GARRIDO MEDINA, Director General Administrativo; DR. HERMINIO R. GUZMÁN CAPUTO, Consultor Jurídico; LICDA. MAYRA R. FONDEUR GÓMEZ, Encargada del Departamento de Planificación y Desarrollo; DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Representante de la Dirección Financiera y el LIC. LEONARDO A. GARCÍA VILLANUEVA, Coordinador del Comité, con la finalidad de conocer la siguiente:

**AGENDA**

- I. Conocimiento de los informes de evaluación a las propuestas presentadas en el Concurso por Comparación de Precios Ref.: 2019-001182 (CP-23-2019), destinado a la **adquisición e instalación de aires acondicionados** en la nave La Colina, lugar en que se almacenarán los equipos a utilizar en las Primarias Simultáneas de los Partidos Políticos y las elecciones del año 2020.
- II. Tratar cualquier otro asunto de interés.

**Desarrollo del punto I de la agenda:**

El Presidente del Comité inició la reunión recordando a los presentes que los sobres contentivos de las ofertas presentadas en el procedimiento descrito en el punto I de la agenda, fueron abiertos en fecha 27 de junio del año 2019, obteniéndose las propuestas económicas que resumimos a seguida:

**REFRICENTRO RUBIERA, SRL, No.COT-35841 de fecha 21/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	LG inverter cons-techo 60,000 BTU	109,237.29	873,898.32
2	3	Lennox 18 seer cons 24 BTU inverter	39,406.78	118,220.34
3	4	Lennox 12 seer cons 24 BTU inverter	21,610.17	86,440.68
4	450	Tubería flexibles 3/4	66.95	30,127.50
5	590	Tubería flexible 3/8	27.12	16,000.80
6	175	Tubería flexible 1/4	16.10	2,817.50
7	75	Tubería flexible 5/8	52.54	3,940.50
8	75	Vascocecel 3/4 x 3/8	46.61	3,495.75
9	98	Vascocecel 3/8 x 3/8	38.14	3,737.72
10	29	Vascocecel 1/4 x 3/8	38.14	1,106.06
11	7	Vascocecel 3/8 x 3/8	44.92	314.44
12	6	Vascocecel 3/8x 3/8	44.92	269.52
13	3	Cinta negra 2 pulgadas	190.68	572.04
14	200	Tirilla plástica 10 pulgadas	2.54	508.00
15	1	Drenaje y materiales variado	5,000.00	5,000.00
16	15	Zapato de gomas condensador	330.51	4,957.65
17	800	Alambre eléctrico 14-4	16.95	13,560.00
18	1	mano de obra mecánica	142,000.00	142,000.00
19	2	Tape 3M súper 33+	275.42	550.84
20	3	Perfil 41x21x1.5 channer-pequeño	656.78	1,970.34
21	1	Grúas para tercer piso elevador	25,800.00	25,800.00
22	1	Instalación eléctrica -material variado	53,940.68	53,940.68
23	28	Codo 3/4 x 90	29.66	830.48
24	3	Mapp-Gas	288.14	864.42
25	20	Varilla de plata 5 %	72.03	1,440.60
26	32	Barra roscada 3/8	76.27	2,440.64
27	96	Tuerca p/barra roscada 3/8	1.69	162.24
28	96	Arandela 3/8	2.12	203.52
29	1	Soporteria de equipo	10,525.42	10,525.42
<b>Subtotal</b>				1,405,696.00
<b>Más ITBIS</b>				253,025.28
<b>Total General</b>				<b>RD\$1,658,721.28</b>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: No indica.  
**Observaciones:** Esta cotización contenía errores de cálculos que fueron corregidos.

**GILGAMI GROUP, SRL**, de fecha 25/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Equipo de A/A inverter 5 tons., marca Airmax PMU60-C2/MTDV60-C2, , tipo piso-techo, seer 16 R410 con instalación incluida a todo costo	138,634.89	1,109,079.12
2	3	Equipo de A/A inverter 24,000 BTU, Airmax AWFBE22-C2, tipo split, seer 19 R410, con instalación incluida a todo costo	57,328.68	171,986.04
3	4	Equipo de A/A inverter, 12000 BTU, Airmax AWMSE12-C2., tipo split, seer 19 R410, con instalación incluida a todo costo	35,307.55	141,230.20
4	1	Alimentación eléctrica a todo costo.	114,124.18	114,124.18
<b>Subtotal</b>				1,536,419.54
<b>Más ITBIS</b>				276,555.52
<b>Total General</b>				<b>RD\$1,812,975.06</b>

Condiciones de pago: 20% avance y restante a 30 días luego entrega final proyecto. Tiempo de entrega: 2 semanas. Garantía: 2 año en piezas y servicios.

**VICTOR GARCIA AIRE ACONDICIONADO, SRL**, No.4166 de fecha 25/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Aire Acondicionado Inverter 5 toneladas, split piso techo, 220v, ref.410, marca Air Max eficiencia 18, con instalación incluida, incluyendo alimentación eléctrica, incluye bases, todo terminado, (proyecto llave en mano), incluye servicio de grúa.	161,016.94	1,288,135.52
2	3	Aire acondicionado inverter 24,000 BTU. Split de pared, ref.410, marca Air Max, eficiencia 19, con instalación incluida, incluyendo alimentación eléctrica, incluye bases, todo terminado, (proyecto llave en mano), incluye servicio de grúa.	57,627.11	172,881.33
3	4	Aire acondicionado inverter 12,000 BTU. Split de pared, ref.410, marca Air Max, eficiencia 19, con instalación incluida, incluyendo alimentación eléctrica, incluye bases, todo terminado, (proyecto llave en mano), incluye servicio de grúa.	33,050.84	132,203.36
<b>Subtotal</b>				1,593,220.21
<b>Más ITBIS</b>				286,779.64
<b>Total General</b>				<b>RD\$1,879,999.85</b>

Condiciones de pago: 70 % con la orden y 30% crédito 30 días. Tiempo de entrega: 15 días después de la Orden de Compras. Garantía: 3 años en piezas y servicios.

**CLEANEX DOMINICANA, SRL**, No.2019-001182 de fecha 26/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Unidad de acondicionador de aire tipo piso techo de 60,000 BTU, inverter "Everwell", seer 18, condensador tiro vertical.	182,220.38	1,457,763.04
2	3	Acondicionado de aire tipo split de pared de 24,000 BTU, inverter "Greenflow" seer 21.	62,000.00	186,000.00
3	4	Acondicionado de aire tipo SPLIT de pared de 12,000 BTU, inverter "Everwell" seer 18.	32,000.00	128,000.00
<b>Subtotal</b>				1,771,763.04
<b>Dirección técnica</b>				177,176.30
<b>Más ITBIS</b>				35,080.91
<b>Total General</b>				<b>RD\$1,984,020.25</b>

Condiciones de pago: 70% orden, 30% entrega. Tiempo de entrega: 15 días. Garantía: 1 año.

**Nota:** Estos precios incluyen materiales de instalación, base para condensadores y mano de obra.

**REFRIGERACIÓN Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.A. (REFRISEIS),** No.40627 de fecha 26/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Aire piso -techo 60 K BT 220V 1 PH Aire piso-techo 5-tons 208-230V R-410 1PH, Inverter, bajo consumo, Marca TGM, 1 año de garantía.	133,800.00	1,070,400.00
2	3	Aire pared 24K BTU 220V 1PH R 410 inverter. Aire split de pared 24,000 BTU 208-230V R410. Inverter, bajo consumo Marca TGM 1 año de garantía	49,500.00	148,500.00
3	4	Aire pared 12K BTU 220V, 1PH R410 inverter. Aire split de pared 12,000 BTU 208-230V R410. Inverter, bajo consumo, Marca Lennox. 1 año de garantía.	26,885.00	107,540.00
4	480	Tubo cobre rígido 3/4 (pies) ACR	89.95	43,176.00
5	480	Tubo cobre rígido 3/8 (pies) ACR	38.95	18,696.00
6	500	Alambre goma 14/4 (pies)	23.85	11,925.00
7	85	Vascocel 3/4 x 1/2 6"	80.50	6,842.50
8	85	Vascocel 3/8 x 3/8 6"	33.89	2,880.65
9	10	Codo de cobre 3/4 90	30.50	305.00
10	10	Codo de cobre 3/8 90	15.25	152.50
11	5	Tubo PVC 1 1/2" Semi-presión	485.00	2,425.00
12	8	Reducción PVC 1 x 3/4	35.00	280.00
13	8	Tubo PVC 3/4" Semi-presión SDR26	355.00	2,840.00
14	8	Trampa aceite 3/4 cobre	295.00	2,360.00
15	200	Tairra plástico 12"	3.25	650.00
16	2	Tape electricos negro 3M	355.00	710.00
17	8	Base P/condensador 5-tons	7,200.00	57,600.00
18	8	Base P/consola de 5-tons	3,200.00	25,600.00
19	28	Varilla plata 0% (unidad)	17.79	498.12
20	2	Mapp pro gas (Petrolay)	381.35	762.70
21	50	Tarugo 1/2 con tornillo	45.00	2,250.00
22	10	Coupling cobre 3/4	20.33	203.30
23	10	Coupling cobre 3/8	8.47	84.70
24	1	Alquiler de grúa	26,800.00	26,800.00
25	8	Servicios técnico mano de obra	12,500.00	100,000.00
26	175	Tubería flex cobre 3/8 (pies)	68.95	12,066.25
27	175	Tubería flex cobre 3/8 (pies)	38.95	6,816.25
28	35	Vascocel 7/8 x 3/8 6"	72.25	2,528.75
29	200	Tairra plástico 12"	3.25	650.00
30	2	Tape duct 2" negro	225.00	450.00
31	2	Mapp pro Gas (Petrolay)	381.35	762.70
32	3	Base p/condensador 24K	3,500.00	10,500.00
33	2	Bomba condensadora -Mini 220V	2,457.62	4,915.24
34	5	Tubo PVC 3/4" semi-presión SDR26	355.00	1,775.00
35	3	Reducción PVC 1 x 3/4 x 1/2	5.63	16.89
36	15	Vascocel 7/8 x 3/8 6"	67.79	1,016.85
37	150	Alambre goma 14/4 (pies)	23.55	3,532.50
38	125	Tubería flex cobre 1/4 (pies)	22.55	2,818.75
39	125	Tubería flex cobre 3/8 (pies)	38.95	4,868.75
40	150	Alambre goma 14/4 (pies)	23.55	3,532.50
41	22	Vascocel 3/4 x 3/8 6"	67.85	1,492.70
42	2	Bomba condensadora - Mini 220V	2,457.62	4,915.24
43	28	Varilla plata 0% (unidad)	17.79	498.12
44	4	Base de condensador A/A 12K18K	725.00	2,900.00
45	2	Freón R410A( 25lbs) Refrix (calidad europea)	5,338.98	10,677.96
46	1	Cemento blanco	200.00	200.00
47	1	Yeso en polvo	200.00	200.00

48	7	Servicios técnicos mano de obra	6,800.00	47,600.00
49	1	Mano de obra eléctrica con sus materiales	73,500.00	73,500.00
<b>Subtotal</b>				1,831,715.92
<b>Descuento 5%</b>				91,585.80
<b>Subtotal</b>				1,740,130.12
<b>Más ITBIS</b>				313,223.42
<b>Total General</b>				<b>RD\$2,053,353.54</b>
Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: 3 Semana. Garantía: 1 año. <b>Observaciones:</b> Esta cotización contenía errores de cálculos que fueron corregidos.				

**REFRICLIMA HF, SRL, No.2953 de fecha 24/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Unidad de A/A tipo techo de 5 tons. (TGM) inverter, efic. 18 208 / 230V, R140A.	158,000.00	1,264,000.00
2	3	Unidad de A/A tipo split de pared de 24,000 BTU (Lennox) inverter, efic.18, 208 / 230V, R410A.	45,500.00	136,500.00
3	4	Unidad de A/A tipo split de pared de 12,000 BTU (Lennox) inverter efic.18 208/230V, R410A.,	25,500.00	102,000.00
4	1	Mano de obra y materiales gastables	381,355.93	381,355.93
<b>Subtotal</b>				1,883,855.93
<b>Más ITBIS</b>				339,094.07
<b>Total General</b>				<b>RD\$2,222,950.00</b>
Condiciones de pago: Al contado. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 1 año c/u.				

**NAVAM, SRL, No. 2019-008 de fecha 27/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Aire acondicionado marca Airmax (inverter), 5 toneladas, tipo Split, piso-techo, R410.	158,567.80	1,268,542.40
2	3	Aire acondicionado marca Airmax (inverter), 24,000 BTU, tipo split piso-techo, R410.	56,820.12	170,460.36
3	4	Aire acondicionado marca Airmax, (inverter) 12,000, tipo split piso-techo, R410).	28,407.20	113,628.80
4	1	Materiales de refrigeración (Tubería rígida de cobre, codos cobre, coupling de cobre, filtro de línea, vasocel, alambre de goma 14/4, fundas de tirilla plásticas, tarugos, tuercas, arandelas, barra unitron barra roscada y fundentes para platas.	108,000.00	108,000.00
5	1	Mano de obra para montura y arranque de las A/A	337,500.00	337,500.00
<b>Subtotal</b>				1,998,131.56
<b>Más ITBIS</b>				359,663.68
<b>Total General</b>				<b>RD\$2,357,795.24</b>
Condiciones de pago: Crédito a 30 días. Tiempo de entrega: 15 días después de la recepción de la Orden de Compra. Garantía: 1 año en condiciones normales de funcionamiento. <b>Observaciones:</b> Esta cotización contenía errores de cálculos que fueron corregidos.				

**METALGAS, SRL, No. 106132-3 de fecha 21/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	8	Aire acondicionado Keeprite, 60,000 BTU consola piso techo, 208/230 V 1 PH, inverter, seer 18.	148,728.06	1,189,824.48
2	3	Mini split inverter Keeprite 24 K, 24,000BTU 18.5 seer 230/1/60HZ.	39,045.00	117,135.00
3	4	Mini split inverter Keeprite 12K, 12,000BTU 17.6 seer 230/1/60HZ.	21,565.00	86,260.00
4	5	Instalación A/A tipo consola de 12000 a 24000 BTU 1-25 pies.	5,508.00	27,540.00
5	2	Instalación A/A tipo consola de 12000 A 24000 BTU 26-50 pies.	10,124.00	20,248.00
6	8	Instalación A/A tipo consola de 60,000 BTU.	20,643.00	165,144.00
7	7	Base de piso condensador de 12000 a 24000 BTU.	1,694.91	11,864.37
8	16	Base de piso y techo para unidades	2,800.00	44,800.00

		condensadora/evaporadoras, aires piso techo.		
9	1	Sistema de alimentación eléctrica y mano de obra	298,500.00	298,500.00
10	1	Sistema de drenaje a unidades de aires Split consola pared	19,200.00	19,200.00
11	1	Sistema de drenaje a unidades de aires piso techo	31,800.00	31,800.00
12	1	Trabajos de albañilería, confección de hueco y pañete	21,300.00	21,300.00
13	1	Servicios de andamios	30,000.00	30,000.00
<b>Subtotal</b>				2,063,615.85
<b>Más ITBIS</b>				371,450.85
<b>Total General</b>				<b>RD\$2,435,066.70</b>
Condiciones de pago: Contado. Tiempo de entrega: No indica. Garantía: 1 año en piezas y servicios técnico. Garantía no incluye servicios de mantenimiento, ni averías causadas por mal uso o daños causados por voltajes eléctricos.				

**ROMACA INDUSTRIAL, SRL**, No.116302 de fecha 17/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
Suministro e instalación de 15 unidades de aire acondicionado inverter, split, 205/230V 1PH/60HZ-R-410A 8 de f ton tipo consola piso/techo 3 de 2 ton tipo consola de pared y 6 de 1 ton tipo consola de pared				
1	8	Equipos split inverter tipo consola piso/techo, de 5 toneladas, 208/230V 1PH/60HZ marca Carrier. Compuesto por: Consola mod. 42KZL055VS Condensador mod. 38KUT055VS	195,593.22	1,564,745.76
2	3	Split inverter tipo consola de pared de 2 toneladas 208/230V 1PH/60HZ, marca Carrier Compuesto por: Consola mod. 40MHHC24AA3 Condensador mod. 38MHRBC24AA3	48,135.59	144,406.77
3	4	UD.A/A Carrier split de pared de 1 tonelada inverter, eficiencia seer 19 208/230V 1 PH/60HZ Compuesta por Condensador mod. 38MHRBC12ZZ3, Consola mod. 40MHHC12-3	29,491.52	117,966.08
4	1	Materiales para instalación mecánica. Incluye tuberías de refrigerante en cobre aislada con neopreno, filtros, visores, fijaciones anclajes, bases metálicas para condensadores y materiales menores.	212,488.00	212,488.00
5	1	Materiales para alimentación eléctrica de equipos e interconexión eléctrica de control entre consolas y condensadores, incluyen canalización en tuberías, ICM, EMT, y LT, cableado en THHN panel eléctrico, breakers y materiales menores.	366,471.00	366,471.00
6	1	Servicio de grúas	45,500.00	45,500.00
7	1	Mano de obras instalación y puesta en operación	475,371.00	475,371.00
<b>Subtotal</b>				2,926,948.61
<b>Más ITBIS</b>				526,850.75
<b>Total General</b>				<b>RD\$3,453,799.36</b>

Condiciones de pago: 70% con la orden y 30% contra entrega final del sistema operando. Tiempo de entrega: 15 días. Garantía: Un (1) año bajo condiciones normales de instalación y funcionamiento. Cinco (5) años en el compresor de unidades de piso/techo. Diez (10) años en el compresor de unidades de pared. Política de garantía: Partes no funcionales como filtros, fusibles y piezas plásticas no están cubiertas. No cubre daños provocados por problemas eléctricos del edificio y/o uso abusivo. *Nota: esta cotización no incluye pólizas de seguros ni fianzas.*  
**Observaciones:** Esta cotización contenía errores de cálculos que fueron corregidos.

Las propuestas descritas anteriormente fueron remitidas a la División de Servicios Eléctricos y a la Unidad de Supervisión de Obras de la Junta Central Electoral, para que técnicos de las mismas hicieran la evaluación correspondiente, a fin de determinar cuáles de ellas responden a los

requerimientos de la institución, produciéndose posteriormente, los informes que presentamos a continuación:

### Evaluación realizada por la División de Servicios Eléctricos



**Junta Central Electoral**  
Garantía de Identidad y Democracia

**División de Servicios Eléctricos**

SENo.0694-2019

10 de julio de 2019

**Lic. Leonardo García**  
Coordinador Comité de Compras y Contrataciones  
Su Despacho

**Señor Coordinador:**

En atención a su comunicación CC-205/2019 de fecha 1 de julio de 2019, referente a la evaluación de las propuestas para la compra de las unidades acondicionadoras de aires a ser utilizadas en la nueva nave (la colina), presentamos el siguiente informe.

En la reunión que sostuviéramos con los ofertantes, se les explicó el trabajo y los requerimientos para el mismo, los cuales fueron evaluados y presentados en el cuadro anexo. La evaluación fue considerada según las informaciones suministradas por el suplidor, en aquellos casos donde no fueron especificadas, quedaría por su parte confirmar los criterios que no informaron.

Basado es estas informaciones no cumplen con lo solicitado y requerido "Refricentro Rubiera" y "Refriclíma"

Atentamente,

*Ing. Ángel Darío Sánchez*  
Encargado de Servicios Eléctricos  
A-000016



Av. Gregorio Luperón esq. Av. 27 de Febrero, Plaza de la Bandera  
Santo Domingo, República Dominicana, Tel.: 809-539-5419, ext.2377  
www.jce.gob.do

Suplidor	Capacidad A/A	Marca	Eficiencia	Tuberías rígida	BASE	Intalación eléctrica y mecánica incluida	Garantía	CUMPLE
GILGAMI GROUP, SRL	60,000 BTU	AIRMAX	16	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI	2 AÑOS	SI
	24000 BTU	AIRMAX	19		NO ESPECIFICA	SI	2 AÑOS	
	12000 BTU	AIRMAX	19		NO ESPECIFICA	SI	2 AÑOS	
VICTOR GARCIA A/A, SRL	60,000 BTU	AIRMAX	18	NO ESPECIFICA	INCLUIDA	SI	3 AÑOS	SI
	24000 BTU	AIRMAX	19		INCLUIDA	SI	3 AÑOS	
	12000 BTU	AIRMAX	19		INCLUIDA	SI	3 AÑOS	
NAVAM	60000 BTU	AIRMAX	16	INCLUIDAS	NO ESPECIFICA	SOLO MECANICA	1 AÑO	SI
	24000 BTU	AIRMAX	18		NO ESPECIFICA	SOLO MECANICA	1 AÑO	
	12000 BTU	AIRMAX	19		NO ESPECIFICA	SOLO MECANICA	1 AÑO	
METALGAS, S.R.L.	60000 BTU	KEEPRITE	18	NO ESPECIFICA	INCLUIDAS	SI	1 AÑO	SI
	24000 BTU	KEEPRITE	18.5		INCLUIDAS	SI	1 AÑO	
	12000 BTU	KEEPRITE	17.6		INCLUIDAS	SI	1 AÑO	
REFRICLIMA hf, S.R.L.	60000 BTU	TGM	18	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI	1 AÑO	NO APLICA
	24000 BTU	LENNOX	18			SI	1 AÑO	
	12000 BTU	LENNOX	18			SI	1 AÑO	
ROMACA, S.A.	60000 BTU	CARRIER	N/E	NO ESPECIFICA	INCLUIDAS	SI	1 AÑO	SI
	24000 BTU	CARRIER	N/E		INCLUIDAS	SI	1 AÑO	
	12000 BTU	CARRIER	19		INCLUIDAS	SI	1 AÑO	
REFRICENTRO RUBIERA, S.R.L.	60000 BTU	LG	N/E	NO	NO INCLUIDAS	SI	N/E	NO APLICA
	24000 BTU	LENNOX	18			SI	N/E	
	12000 BTU	LENNOX	18			SI	N/E	
CLEANESXT DOMINICANA, S.R.L.	60000 BTU	EVERWELL	18	NO ESPECIFICA	INCLUIDAS	SOLO MECANICA	1 AÑO	SI
	24000 BTU	GREENFLOW	21				1 AÑO	
	12000 BTU	EVERWELL	18				1 AÑO	
REFRIGERACIÓN Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.A.	60000 BTU	TGM	N/E	INCLUIDAS	INCLUIDAS	SI	1 AÑO	SI
	24000 BTU	TGM	N/E		INCLUIDAS	SI	1 AÑO	
	12000 BTU	LENNOX	N/E		INCLUIDAS	SI	1 AÑO	



## Evaluación realizada por la Unidad de Supervisión de Obras



**Junta Central Electoral**  
Garantía de Identidad y Democracia

**Supervisión General de Obras**

### **Informe de Evaluación Técnica de propuestas presentadas en proceso de Licitación Ref.: 2019-001182 (CP-23-2019) Acondicionadores de Aire Nave La Colina.**

Para realizar la Evaluación técnica de las propuestas sometidas por nueve empresas en el proceso para la adquisición e instalación de 15 unidades de acondicionadores de aire, los parámetros tomados fueron las informaciones suministrada por el departamento de compras, así como también informaciones suministradas en la visita técnica realizada por los oferentes al lugar de instalación (Esta información fue suministrada por el Ing. Angel Daria Sanchez).

Estas informaciones fueron tabuladas en once parámetros y se presentan en una tabla adjunta a este documento, de la cual podemos concluir siguiente:

1. La empresa Refricentro Rubiera SRL, presenta tubería de cobre flexible y se solicitó (en visita técnica) tubería rígida, por lo tanto no cumple, tampoco especifica los siguientes parámetros: Garantía, eficiencia, tiempo de entrega.
2. La empresa Gilgami Group, SRL, no especifica: tipo de tubería y tiempo de entrega. Cumple con los demás parámetros.
3. La empresa Victor Garcia Aire Acondicionado, SRL, no especifica: Tipo de tubería y tiempo de entrega. Cumple con los demás parámetros.
4. La empresa Cleanext Dominicana, SRL, no especifica: Conexión eléctrica y tipo de tubería. Cumple con los demás parámetros.
5. La empresa Refrigeración y servicios Industriales, S.A, No especifica la eficiencia de los equipos: Cumple con los demás parámetros.
6. La empresa Refriclima HF, SRL, no especifica: Conexión eléctrica, base del condensador, tipo de tubería y tiempo de entrega. Cumple con los demás parámetros.
7. La empresa Novam, SRL, no especifica los siguientes parámetros: Eficiencia, conexión eléctrica y base del condensador. Cumple con los demás parámetros.



**Junta Central Electoral**  
Garantía de Identidad y Democracia

**Supervisión General de Obras**

8. La empresa Metalgas, SRL, no especifica: Base del condensador, tipo de tubería y tiempo de entrega. Cumple con los demás parámetros.
9. La empresa Romaca, S.A. no especifica: Tipo de tubería y tiempo de entrega. Cumple con los demás parámetros.

Es importante señalar que solo la empresa Refricentro Rubiera, SRL, presenta en su propuesta un parámetro contrario al solicitado en este proceso, por lo que a nuestro entender, no cumple con los criterios técnicos de este proceso, las demás empresas presentan entre una y cuatro una omisión de datos solicitados para este proceso, estos puede ser observado en la tabla adjunta a este documento para la ponderación del Comité de Licitaciones.

Saludos,

  
Ing. Miguel A. Sosa Jorán.  
Supervisor Electromecánico.




Av. Gregorio Luperón esq. Calle D, Zona Industrial de Herrera  
Santo Domingo, República Dominicana, Tel. 809.518.2111  
www.jce.gob.do

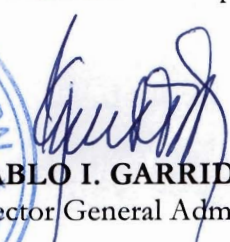
Ponderados los informes antes descritos, se pudo apreciar que ambos estudios coinciden en señalar que las propuestas presentadas por Refricentro Rubiera y Refliclima, no cumplen con lo requerido porque, entre otras cosas, ofrecen equipos con tubería flexible y se requiere rígida, mientras que las demás empresas presentaron ofertas que cumplen con lo requerido. Sobre esto, es importante destacar que a las empresas que tenían omisiones de carácter subsanables, se le solicitaron las informaciones omitidas y estas correspondieron con la entrega de las mismas.


Luego de acoger como buenas y validas ambas evaluaciones, el Comité procedió a comparar el contenido de las propuestas que cumpliendo con el requerimiento, representan las menores ofertas económicas, en ese sentido, observamos que Gilgami Group y Víctor García Aire Acondicionado, proponen los menores precios, ofertando la misma marca, con la diferencia de que la primera ofrece garantía de 2 años en equipos y el aire de 5 toneladas con eficiencia 16, mientras la segunda, propone garantía de 3 años en piezas y servicios, y el aire de 5 toneladas con eficiencia 18, todo lo cual indica que la propuesta presentada por Víctor García Aire Acondicionado, representa la más conveniente para los intereses de la Junta Central Electoral.


A partir de la apreciación anterior, el Comité decide, a unanimidad de votos, adjudicar a **Víctor García Aire Acondicionado, SRL**, la Orden de Compra y/o de Servicio para la adquisición e instalación de quince (15) unidades de aires acondicionados en la nave La Colina, incluyendo todo el contenido de su cotización No.4166 de fecha 25/6/2019, presentada en el concurso Ref.: 2019-001182 (CP-23-2019), por un valor total de **Un Millón Ochocientos Setenta y Nueve Mil Novecientos Noventa y Nueve Pesos con 85/100 (RD\$1,879,999.85) impuestos incluidos**

No habiendo otro tema que tratar, siendo las once de la mañana (11:00 A.M.) del día, mes y año supra indicado, se levanta la presente acta, hecha en dos (2) originales de un mismo tenor y efecto, una para archivar en el Comité de Compras y Contrataciones y la otra para los fines correspondientes, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie.

  
**DR. LUIS RAMÓN CORDERO G.**  
Presidente

  
**DR. PABLO I. GARRIDO MEDINA**  
Director General Administrativo

  
**DR. HERMINIO R. GUZMÁN CAPUTO**  
Consultor Jurídico

  
**LICDA. MAYRA R. FONDEUR GÓMEZ**  
Enc. Depto. de Planificación y Desarrollo

  
**DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ**  
Delegada de la Dirección Financiera

  
**LIC. LEONARDO GARCÍA**  
Coordinador