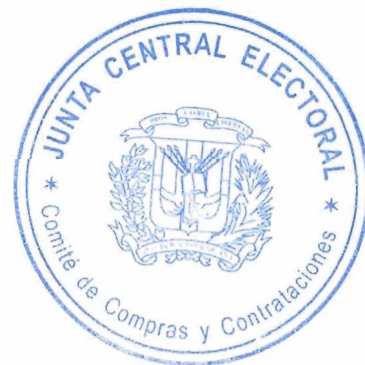




REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



ACTA No. CCC-030-2019

Siendo las once y cincuenta minutos de la mañana (11:50 A.M.) del día dos (2) del mes de julio del año dos mil diecinueve (2019), se reunieron en el Salón de Prensa, 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 del informe de evaluación de las propuestas presentadas por las empresas proponentes en el Concurso por Comparación de Precios Ref.: 2019-001051 (CP-16-2019), destinado a la adquisición e instalación de un (1) aire de precisión, a ser utilizado en Sala de Máquinas del Data Center de la Junta Central Electoral.
- 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 el día 6 de junio del presente año, obteniéndose las propuestas que resumimos a continuación:

ROMACA INDUSTRIAL, S.A., No. 115459 de fecha 29/5/2019:

Ítem	Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	1	Aire acondicionado de precisión marca Compu Aire con evaporador modelo CAA-1032 tipo floor mount 10 toneladas, con condensador remoto enfriado por aire modelo ACC-11 de 10 toneladas, 208/230V 3PH/60HZ, Reheat coil eléctrico refrigerante R-410A, compresor scroll, control de humedad	2,339,590.60	2,339,590.60
2	1	Materiales p/sistema de distribución de refrigerante construido con tuberías de cobre, aisladas térmicamente con neopreno y soportadas con abrazaderas tipo unistrut galvanizadas, incluye accesorios y materiales menores	227,878.74	227,878.74
3	1	Materiales p/sistema de ductos de suministro y retorno de aire. Construido en planchas de poliuretano recubierto de	99,444.83	99,444.83

[Handwritten signatures and initials on the left margin]

[Handwritten initials and signature on the right margin]

		aluminio incluye cemento de contacto, cinta de aluminio, perfiles y materiales menores		
4	1	Materiales para alimentador eléctrico unidades acondicionadoras de aire. Incluye panel eléctrico, alimentadores THHN #2, THHN #8, THHN12, THHN#14 Tubería EMT, IMC, BX y Liquid tight, conectores, breakers y materiales menores	120,639.52	120,639.52
5	1	Servicio de grúa	32,500.00	32,500.00
6	1	Mano de obra instalación y puesta en funcionamiento	292,500.00	292,500.00
Subtotal				3,112,553.69
Más ITBIS				560,259.66
Total General				RD\$3,672,813.35

Condiciones de pago: 70% con la orden y 30% contra entrega. Tiempo de entrega: 10 a 12 semanas después de puesta la orden. Instalación: 5 días después de la llegada de los equipos a la obra. Garantía: Equipos consta de (1) año bajo condiciones normales de funcionamiento. **Observaciones:** Esta cotización contenía errores de cálculos en los montos que fueron corregidos.

NOTAS:

- Descripción y alcance: Esta cotización contempla el suministro e instalación de un equipo de precisión de 10 toneladas marca Compu-Aire tipo floor mounted para el cuarto de datos de la JCE.
- Esta incluido el recorrido de tubería de refrigerante. aunque el salón cuenta con un piso elevado es necesario instalar ductos a la unidad dado que el espacio debajo del piso es muy amplio para funcionar como pensum de suministro a un equipo de 10 toneladas también está incluida la alimentación eléctrica de los equipos incluyendo breaker des conectivo para la unidad exterior.
- No incluye: daños causados por problemas eléctricos del edificio y/o uso abusivo.
- Política de garantía: partes no funcionales como filtros, fusibles y partes plásticas no están cubiertas.
- Esta cotización no incluye:
 - Trabajos de albañilería (manipulación de plafones, pasantes, resane de huecos, base de concreto para unidad condensador ni ningún otro trabajo que no haya sido descrito anteriormente).
 - Pólizas de seguros.

SINERGIT, S.A., de fecha 5/6/2019:

Ítem	Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	1	DS035ASC1EI975A Liebert DS. Evaporator Unit	1,643,359.09	1,643,359.09
2	1	308324G1 18" Floorstand	57,635.80	57,635.80
3	1	MCS056E8YDL397 Lierbert MC. Condenser Unit	407,884.09	407,884.09
4	1	EXPCRTA Export Pack Unit	88,670.45	88,670.45
5	1	EXPCRTA Export Pack Floorstand	19,704.55	19,704.55
6	1	AC4; Interchanger AC4	78,818.18	78,818.18
7	1	Instalación Electromecánica de aire acondicionado de precisión de 10 toneladas, marca Vertic	293,903.82	293,903.82
Subtotal				2,589,975.98
Más ITBIS				466,195.68
Total General				RD\$3,056,171.66
Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% contra entrega. Tiempo de entrega: 2				

Handwritten marks: a large '5' and a signature.

Handwritten signature.

Handwritten initials 'H6' and a signature.

semanas calendario luego de recibida la orden de compra. Garantía: 1 año en piezas y servicios.

IQTEK SOLUTIONS, SRL, No.RD_SO2975 fecha 4/6/2019:

Ítem	Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	1	<p>Acondicionador de aire de precisión Leonardo Evolution Uniflair 12 toneladas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressor (s) on 2. • Total cooling capacity 44.7 10KW sensible cooling capacity 34.4 KW Net, total cooling capacity 42.2 KW. • Net sensible cooling capacity 34.9 KW SHR 83.7%. • EER (total cooling capacity/total system power consumpt) 2.7kw/kw, • COP (Compressor Coefficient of performance) 3.6kw/kw room unit air flow rate 12320 m3/h. • Room unit air flow rate 3.4 m3/s. • Discharge air temperature off unit 15.3°C Discharge air relative humidity number of fans 2- • Fan (s) absorbed power 2.5kw fan (s) electr.abs 4.1A. • Fan (s) speed regulation 74%. • Max external static pressure 505.4 Pa. • Sound pressure level at 2 m in free (bottom air suction) } 58.1 dB (A), • Sound pressure level at 2 m in free field (front air suction) 62.1 dB (A). • Condenser absorbed power 1.6 KW condenser absorbed current 7.0A. • Condenser air flow rate 22084 m3/h condenser air flow rate 6.1 m3/s. • Condenser sound pressure level at 5 m in free field (with legs) 55.4 dB (A) Dimensions. • Air conditioner unit height 1960 mm depth 865 mm weight 575 kg. • Condenser (without legs) height 1350 mm. • Width 2360 mm. • Depth 720 mm. 	1,619,735.54	1,619,735.54
2	1	Servicios básicos de instalación	299,839.07	299,839.07
Subtotal				1,919,574.61
Más ITBIS				345,523.43
Total General				RD\$2,265,098.04
Condiciones de pago: 30 días de crédito. Tiempo de entrega: De 12-14 semanas a partir de recibida la orden de compra. Garantía: 1 año en piezas y servicios. Incluye:				

[Handwritten marks and signatures on the left margin]

[Handwritten marks and signatures on the right margin]

servicio básico de instalación: Instalación eléctrica, instalación mecánica y puesta en marcha por personal certificado por Schneider Electric. Importante: incluida la puesta en marcha en horario 5x8.

Vistas las propuestas, se decidió solicitar de la Dirección de Informática y la División de Servicios Eléctricos, la evaluación técnica de las propuestas para determinar cuáles satisfacen el requerimiento, resultando el informe que se muestra a seguidas:



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

División de Servicios Eléctricos

SENo.0630-2019

27 de junio de 2019

Lic. Leonardo Garcia
Coordinador Comité de Compras y Contrataciones
Su Despacho



Señor Coordinador:

En atención a la comunicación CCC-155/2019, de fecha 7 de junio de 2019, respecto a propuestas para aire de precisión de Sala de Máquinas, luego de evaluar las características de los equipos presentados por los ofertantes "Romaca Industrial, S.A.", "IQtek Solutions, SRL" y "Sinergit, S.A.", informamos que tanto la propuesta de las empresas "Romaca" como la de "Sinergit", cumplen con los requerimientos técnicos, pero de preferencia acogemos la de "Sinergit", siempre que garantice piezas y servicios del equipo, en el sentido de que está ofertando la misma marca de los dos equipos existentes, además de que esto nos garantizaría:

- 1ro: Un solo suplidor dando servicios a todas las unidades de acondicionador de aire.
- 2do: Poder contar con una empresa distribuidora de los dos equipos existentes, que nos suministre el servicio y repuestos necesaria.
- 3ro: La fidelidad y confianza de un equipo ya probado por la experiencia de los existentes.

Atentamente,

Ing. Angel Dario Sanchez
Encargado de Servicios Eléctricos

ADSLP.
#9
A-530-19



Ing. Luis Felipe Leger
Sub-Encargado Dirección de Informática

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

Acto seguido, se produjo un intercambio de opiniones entre los Miembros del Comité, sobre las valoraciones vertidas en el informe visto anteriormente, llegando a la conclusión unánime de acoger en todas sus partes el informe antes referido y por vía de consecuencia adjudicar a **SINERGIT, S.A.**, la Orden de Compra para la adquisición e instalación de un (1) aire de precisión, a ser utilizado en la Sala de Máquinas del Data Center de la Junta Central Electoral, en los términos descritos en su cotización de fecha 5/6/2019, por un valor total de **Tres Millones Cincuenta y Seis Mil Ciento Setenta y Un Pesos con 66/100 (RD\$3,056,171.66)**. Impuestos incluidos.

La adjudicación en favor de esta empresa se hace tomando en consideración que, desde el punto de vista técnico, resultó mejor valorada que todas las demás y es la de


Handwritten initials and marks on the left margin.


Handwritten signature or mark at the bottom center.


Handwritten initials '46' and a signature on the right margin.


menor precio de las que cumplen con lo requerido. En cuanto a la garantía ofertada, la empresa informó que es de un (1) año en piezas y servicios.

No habiendo otro tema que tratar, siendo las doce y veinticinco minutos de la tarde (12:25 P.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. LUÍS 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