



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



**ACTA No. CCC-041-2019**

Siendo las tres y quince minutos de la tarde (3:15 P.M.) del día dieciséis (16) 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 del informe de evaluación a las propuestas presentadas en el Concurso por Comparación de Precios Ref.: 2019-001183 (CP-24-2019), destinado a la **adquisición e instalación de un (1) generador eléctrico y un (1) transformador, así como la redistribución de las instalaciones eléctricas existentes** en todas las áreas de 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 3 de julio del año 2019, obteniéndose las propuestas económicas que resumimos a seguida:

**CLEANEXT DOMINICANA, SRL, de fecha 26/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	<b>Suministro e instalación de paneles</b>			
	1	Transformador 3F 112.5 KVA 12.5KV/208V tipo PM	195,300.00	195,300.00
	2	Poste HAV-12M-800	29,800.00	59,600.00
	2	Estructura MT-307	11,700.00	23,400.00
	1	Estructura MT-316	18,900.00	18,900.00
	1	Estructura MT-323 normas decons.	45,895.00	45,895.00
	1	MCB 400 A 3 polos en caja N3R	15,000.00	15,000.00
	1	Transfer swicht auto 400 AMPS 3F	185,428.00	185,428.00
	1	Registro especial nema 1	8,500.00	8,500.00
	1	Panel board 6 esp 400 amps en barras, en caja tipo N-1 con 1 MCB de 400 A 3F, 1 BRK de 200/3, 2 BRK 75/3 Y 3 Prev frame de 100A.	70,214.00	70,214.00
	1	Panel GE 3F 200A nema 1	7,835.00	7,835.00
	8	Breaker GE 60 AMPS	824.00	6,592.00
	6	Breaker GE 30 AMPS 2 polos	492.00	2,952.00
	1	Mano de obra paneles y equipos	157,516.20	157,516.20
1	P.A. Interconexión	70,000.00	70,000.00	
2	<b>Labor civil</b>			
	5	M3 Excavación zanja para URD	2,100.00	10,500.00
	20	M3 Suministro y colocación de arena	600.00	12,000.00
	2	M3 Relleno compactado	300.00	600.00
	3	Bote de material	300.00	900.00
	20	ML Colocación de cinta de aviso	3.00	60.00
3	<b>Alimentadores</b>			
	1	Alim transformador 112.5 KVA	100,766.81	100,766.81

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

	1	Alim transformador /MCB 400 A	49,737.00	49,737.00
	1	Alim MCB/Transfer auto	104,288.40	104,288.40
	1	Alim generador/transfer auto	119,198.88	119,198.88
	1	Alim transfer auto/PBP	57,475.44	57,475.44
	1	Alim PBP/Panel de aires	131,263.20	131,263.20
	1	Alim PBP/Panel de iluminación	59,649.00	59,649.00
	1	Alim PBP/Panel de tomacorrientes	56,533.80	56,533.80
	1	Alimentador panel área cubículos	22,360.00	22,360.00
	1	Alimentador bomba	9,800.00	9,800.00
	300	Pies cableado AAAC media tensión	21.35	6,405.00
	1	Sistema de aterrizaje	47,082.00	47,082.00
4	<b>Suministro e instalación de iluminación</b>			
	24	Salida para lamp indust led área almacén	4,524.47	108,587.28
	12	Salida para interruptor sencillo	2,050.20	24,602.40
	24	Lámpara indust. con bombilla led 150W 6000K	5,800.00	139,200.00
	45	Salida para lamp área mesas	2,845.81	128,061.45
	45	Lámpara led 40W 6000K	2,600.00	117,000.00
	1	Panel de distribución 30 C 3F 125A	7,865.00	7,865.00
	20	Breaker GE THQL 20A Sencillo	255.00	5,100.00
5	<b>Suministro e instalación de tomacorrientes</b>			
	30	Salida para TCs área mesas	2,125.00	63,750.00
	20	Salida para Tcs área cubículos	1,915.00	38,300.00
	1	Panel de distribución 30 C 3F 125A	5,800.00	5,800.00
	20	Breaker GE THQL 20A sencillo	215.00	4,300.00
6	<b>Suministro e instalación de generador y adiestramiento</b>			
	1	Generador 3F 100KW MD HFW 100 T6 "HIMOINSA"	1,300,000.00	1,300,000.00
	1	Tanque combustible 500 GLNS	47,500.00	47,500.00
	1	Sistema tubería de combustible	15,800.00	15,800.00
	20	Breaker GE THQL 20A sencillo	215.00	4,300.00
	1	Mano de obra de instalación	185,000.00	185,000.00
<b>Subtotal</b>				3,850,917.89
<b>Dirección Técnica</b>				385,091.79
<b>Gastos Administrativos</b>				154,036.72
<b>Transporte</b>				115,527.54
<b>Diseño y aprobación de planos</b>				35,000.00
<b>Más ITBIS</b>				69,316.52
<b>Total General</b>				<b>RD\$4,609,890.46</b>
Condiciones de pago: 70% orden 30% entrega. Tiempo de entrega: 6 semanas. Garantía: 1 año.				

**CONSTRUCCIONES PENYMARTE, SRL, No.062119-01 de fecha 21/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	<b>Media tensión</b>			
	2	Poste de H.A. 40' 800DAN (incluye transporte e izado)	27,850.00	55,700.00
	3	Excavación y para poste y viento	2,980.00	8,940.00
	1	Estructura de media tensión MT-307 (Fin de línea trifásico)	12,478.00	12,478.00
	1	Estructura de media tensión MT-302 (Alineamiento 3F con ángulo 0-5)	8,750.00	8,750.00
	1	Estructura de media tensión PR-202 (Cut-outs, apartarrayos)	36,485.00	36,485.00
	1,300	Pies Cable AAAC #2/0	22.30	28,990.00
	1	Soporte trifásico para cable URD	1,345.00	1,345.00
	3	Terminación de exterior para cable URD	2,789.00	8,367.00
	3	Elbow conector	3,245.00	9,735.00
	2	Tubería IMC de 3"	3,285.00	6,570.00
	1	Condulet de 3"	1,568.00	1,568.00
	1	Tubería PVC de 3"	1,115.00	1,115.00
	2	Curva PVC de 3"	540.00	1,080.00
	1	Adaptador hembra PVC 3" con rosca	480.00	480.00
	0.25	Riel unistrut fino	580.00	145.00
	3	Abrazadera unistrut de 3"	74.60	223.80
	10	ML Zanja IC-302 para alimentador	2,580.00	25,800.00

		primario		
	1	Transformador tipo pad-mounted 112.5Kva, 3F, 12,470/120-208Vac. Raial feed. Norma EDESUR	218,000.00	218,000.00
	210	Cable URD #2 al 33% aislado para 15Kv (pies)	195.00	40,950.00
	1	Instalación de puesta a tierra, varillas de tierra y cable #2THHN	5,280.00	5,280.00
	1	Uso de grúa para instalación de transformador	10,500.00	10,500.00
	1	Mano de obra general	53,075.20	53,075.20
2		<b>Sistema de respaldo eléctrico</b>		
	1	Planta eléctrica 100Kw/125KV <sub>a</sub> , trifásica, 120-208Vac HIMOINSA, super silenciosa para exteriores. Motor iveco italiano nef 67 TE 2A. 4Cilindros. Incluye: Breaker de protección. Sensores de temperatura, y aceite. Panel de control dispuesto para conexión remota CEM7. Mantenedor de baterías. 2 años de garantía o 2,000 horas de uso	805,800.00	805,800.00
	1	Tanque de combustible 500GL, con 4 patas. (incluye base en H.A.)	36,560.00	36,560.00
	10	Pies Extensión de muflería de planta compuesta por tubería y soportaría para 2" de diámetro	930.00	9,300.00
	1	Sistema de llenado automático de combustible, compuesto por bomba de gasoil, flota, tubería HN, válvulas, otros.	16,950.00	16,950.00
	45	Pies alimentadores de control desde generador eléctrico existente hasta int. de transferencia automática propuesto, compuesto por: 4 cables #12THHN X fase. 1- tubería IMC/LT de 1/2" (para arranque automático y mantenedor de baterías)	170.00	7,650.00
	1	Mano de obra instalación equipos	87,626.00	87,626.00
3		<b>Equipos de Potencia</b>		
	1	Enclosed breaker 350A, 3F, 120/208Vac. Nema-3R lado normal	32,450.00	32,450.00
	1	Interruptor de transferencia automática 400A, 3F, 120/208Vac. Nema-3R compuesto por: 2-Breaker motorizados 400A Marca cutler-hamber. 1-selector switch 3 posiciones manual-off-auto. 2-luces pilotos indicadoras. Controlador deapsee 335, con capacidad de comunicación remota TCP-IP	235,590.00	235,590.00
	1	Panel board principal (PBP) 400A, 3F, Nema-1. Compuesto por: 1-main breaker 350A/3P. 1-Breaker 175A/3P. 1-Breaker 80A/3P. 1-Breaker 60A/3P. 1-Previsión hasta 100A	66,128.00	66,128.00
	1	Panel board tipo load center (PA/A), 3F,42C.255A. Compuesto por: 1-main breaker 150A/2P. 8-Breaker 40A/2P Atornillable. 3-Breaker 30A/2P atornillable. 4-Breaker 20A/2P atornillable.	35,870.00	35,870.00
	1	Panel board tipo load center (PMESAS), 3F, 24C. 150A. Compuesto por: 15-Breaker 30A/1P Plug-in G.E. (3mesas x circuito).1-Breaker 20A/1P Plug-in G.E. (iluminación).	16,580.00	16,580.00
	1	Panel board tipo load center (PALM), 3F, 42C. 225A. Compuesto por: 16-Breaker 30A/2P Plug-in G.E. (abanico).	27,450.00	27,450.00

		4-Breaker 20A/2P Plug-in G.E. (iluminación alm). 3-Breaker 20A/1P Plug-in G.E.		
	1	Centro de control de iluminación almacén compuesto por: 4-Selectores 2 Pos, ON-OFF. 1-Selector 3 Pos. Mant-OFF-AUTO 4-Luces indicadoras. 4-Contactores 32A-ith. 1-Timer horario programable tipo lechuza	18,547.00	18,547.00
	1	Mano de obra instalación equipos	86,523.00	86,523.00
4	<b>Alimentadores de potencia</b>			
	8	Pies Alimentador de potencia desde transformador 112.5Kva, 120/208Vac, 3F, propuesto hasta enclosed breaker 300A propuesto, compuesto por: 2 Cable #2/0THHN X fase. 2 cable #1/0THHN P/neutro. 1 cable #THHN P/tierra. Tub. IMC de 3"	2,412.30	19,298.40
	40	Pies Alimentador de potencia desde enclosed breaker 300A normal propuesto hasta int. De transferencia automática 400A propuesto, compuesto por: 2 Cable #2/0THHN X fase. 2 cable #1/0THHN P/neutro. 1 cable #THHN P/tierra. Tub. IMC de 3"	2,412.30	96,492.00
	40	Pies Alimentador de potencia desde generador eléctrico 249Kva, propuesto hasta int. De transferencia automática 300A propuesto, compuesto por: 2 Cable #2/0THHN X fase. 2 cable #1/0THHN P/neutro. 1 cable #THHN P/tierra. Tub. IMC de 3"	2,387.30	95,492.00
	4	Pies Alimentador de potencia desde int. De transferencia automática 300A propuesto hasta panel board principal (PBP), compuesto por: 2 Cable #2/0THHN X fase. 2 cable #1/0THHN P/neutro. 1 cable #THHN P/tierra. Tub. IMC de 3"	2,412.30	9,649.20
	150	Pies Alimentador de potencia desde panel board principal (PBP) hasta panel de aires acondicionados (PA/A), compuesto por: 1 Cable #2/0THHN X fase. 1 cable #8THHN P/neutro. 1 cable #4THHN P/tierra. 1 Tub. IMC/EMT/LT de 2"	954.64	143,196.00
	145	Pies Alimentador de potencia desde panel board principal (PBP) hasta panel de mesas (PMESAS), compuesto por: 1 Cable #4THHN X fase. 1 cable #6THHN P/neutro. 1 cable #8THHN P/tierra. 1 Tub. IMC/EMT/LT de 2"	593.04	85,990.80
	135	Pies Alimentador de potencia desde panel board principal (PBP) hasta panel de almacén (PALM), compuesto por: 1 Cable #6THHN X fase. 1 cable #8THHN P/neutro. 1 cable #10THHN P/tierra. 1 Tub. IMC/EMT/LT de 1- 1/2"	587.50	79,312.50
5	<b>Sistema de iluminación</b>			
	51	Suministro e instalación de luminaria con capacidad de 30,000 lúmenes (LED, con protección. Incluye supresor de picos) 5 años de garantía	8,715.00	444,465.00
	1	Redistribución y alimentación de circuito 220Vac para luminarias de	28,500.00	28,500.00

		almacén, en tubería EMT de 1/2" registros, soportería, alambre #12 para líneas y #14 para tierra		
	1	Uso de andamios para instalación de lámpara en altura	12,500.00	12,500.00
	41	Lámpara 2x2 tipo panel LED empotrable en Durock o similar, para área de mesas	2,085.30	85,497.30
	1	Mano de obra instalación equipos	50,800.00	50,800.00
6	<b>Misceláneos e Interconexión</b>			
	4	Registro metálico 36x36x6 nema-3R; pintura gris electroestática	5,580.00	22,320.00
	1	Materiales para soportería y fijación	8,470.00	8,470.00
	1	Sometimiento de plano de media tensión y gestión con distribuidora	36,000.00	36,000.00
	30	Salida de toma corriente doble 110Vac, levinton 20A, Polzarizado. En tubería EMT y alambre #10THHN para línea neutro, #12THHN para tierra. Tapa metálica	2,480.00	74,400.00
	30	Salida de data en tubería EMT 3/4" , Caja 2x4 (solo canalización)	955.00	28,650.00
	1	Pago de fianza para interconexión EDESUR (monto aproximado, se actualizará al momento de la distribuidora presentar el monto real)	70,000.00	70,000.00
	1	Pago de presupuesto para interconexión EDESUR (monto desconocido, la distribuidora lo suministrará al momento de la interconexión)	0.00	0.00
<b>Subtotal</b>				3,409,634.20
<b>Dirección técnica 10%</b>				340,963.42
<b>CODIA</b>				6,000.00
<b>Más ITBIS</b>				613,734.16
<b>Total General</b>				<b>RD\$4,370,331.78</b>
Condiciones de pago: 50% con la orden, 50% contra entrega de los trabajos. Tiempo de entrega: 43 días (incluye tiempo de producción y entrega del transfer switch, no incluye tiempo (EDESUR). Garantía: 1 año a partir de la recepción de los mismos.				

**DISTRIBUIDORA LAGARES, SRL, No.2019-1217 de fecha 25/6/2019:**

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	1	Transfer aut general electric motorizado 1-02 breaker de 400Amp General Electric motorizados. 2-01 Breaker principal general electric de 600 Amp. 3-02 Breaker de 400 Amp general Electric para prevención. 4-01 InteliLite NT PW Controlador de transferencia auto con medición de corriente y monitoreo eléctrico completo. 5-01 Módulo de comunicación internet/ethernet.	7,012.80	7,012.80
2	1	Tanque de diésel vertical de 500 galones, con accesorios.	1,183.28	1,183.28
3	1	Materiales para instalación en tubería IMC galvanizadas incluyendo cableado	3,206.69	3,206.69
4	1	Planta eléctrica MP-105I	16,500.00	16,500.00
<b>Subtotal</b>				27,902.77
<b>Más ITBIS</b>				5,022.50
<b>Total General</b>				<b>US\$32,925.27</b>
Condiciones de pago: 30 días. Tiempo de entrega: Inmediata, a excepción del tanque diésel 2 semanas laborables para fabricación.				

46  
MP.

**PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECA'NICOS, SRL (PROCELCA), No.COT701-2019** de fecha 27/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	<b>Partidas eléctricas de media tensión</b>			
	1	PA Interconexión con Edesur	70,000.00	70,000.00
2	<b>Equipos y paneles eléctricos</b>			
	1	Generador eléctrico 100KW. (Incluye tanque de combustible de 500 galones) ver ficha técnica	1,210,237.32	1,210,237.32
	1	Transformador Pad Mounted trifásico radial 112.5 Kva 7200/12470 y - 120/20By, sumergido en aceite	263,617.90	263,617.90
	1	Interruptor de transferencia 3F, barra de 400A nema I, 208/120V, Compuesto por: Main breaker de 400/3A. 2-Breaker 200/3 A para panel de aire y ventiladores. 1- Breaker 60/3A para panel de tomacorrientes. 1-Breaker 60/3 A para panel de iluminación. 2-previsiones.	163,548.00	163,548.00
	1	Panel board 3F, barra de 400A nema I, 208/120 V. Compuesto por: Main breaker de 400/3A. 2-Breaker 200/3A para panel de aire. 1-Breaker 60/3A para panel de tomacorrientes. 1-Breaker 50/3A para panel de iluminación. 2-Previsiones	64,428.00	64,428.00
	2	Enclosed breaker 400A, 3F, Nema 3R	20,897.80	41,795.60
	1	Panel eléctrico de aire (PA1) en barra 200A, 30 espacios, 208/12V. Compuesto por: Main breaker 200A. 4-Breaker 60/2A. 4-Breaker 20/2A. 1-Breaker 40/2A. 1-Breaker 30/2A. 2-Breaker 40/2A (A definir para extractores)	33,410.52	33,410.52
	1	Panel eléctrico de aire (PA2) en barra 200A, 30 espacios, 208/12V. Compuesto por: Main breaker 200A. 4-Breaker 60/2A. 3-Breaker 20/2A. 2-Breaker 40/2A. 1-Breaker 30/2A. 3-Breaker 40/2A (A definir para extractores)	34,162.18	34,162.18
	1	Panel de distribución de tomacorrientes 18 espacios 3F, 208/120V. Compuesto por: 15 Breaker 30/1A	20,850.60	20,850.60
	1	Panel de distribución de iluminación 18 espacios 3F, 208/120V. Compuesto por: 5 Breaker 30/2A. 3-breaker 20/1	17,211.48	17,211.48
3	<b>Alimentadores eléctricos</b>			
	15	Pies Alimentador A1, desde generador eléctrico hasta interruptor de transferencia automático. Compuesto por: 6- Alambre THHN # 2/0 fase. 2- Alambre THHN #1/0 Neutro. 1- Alambre THHN #2 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (IMC)	1,988.22	29,823.30
	20	Pies Alimentador A2, desde transformador eléctrico hasta interruptor de transferencia automático. Compuesto por: 6- Alambre THHN # 3/0 fase. 2- Alambre THHN #1/0 Neutro. 1- Alambre THHN #2 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (IMC)	1,988.22	39,764.40
	15	Pies Alimentador A3, desde interruptor de transferencia automático hasta panel board. Compuesto por: 6-	1,502.21	22,533.15

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

		Alambre THHN # 2/0 fase. 2- Alambre THHN #1/0 Neutro. 1- Alambre THHN #2 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (EMT)		
121		Pies Alimentador A4, desde panel board hasta panel de aire (PA1) acondicionado. Compuesto por: 3- Alambre THHN # 1/0 fase. 1- Alambre THHN #2 Neutro. 1- Alambre THHN #6 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (IMC/EMT)	680.74	82,369.54
124		Pies Alimentador A5, desde panel board hasta panel de aire (PA2) acondicionado. Compuesto por: 3- Alambre THHN # 1/0 fase. 1- Alambre THHN #2 Neutro. 1- Alambre THHN #6 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (IMC/EMT)	680.74	84,411.76
127		Pies Alimentador A6, desde panel board hasta tomacorrientes. Compuesto por: 3- Alambre THHN #6 fase. 1- Alambre THHN #8 Neutro. 1-Alambre THHN #8 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (IMC/EMT)	364.73	46,320.71
130		Pies Alimentador A7, desde panel board hasta panel de iluminación. Compuesto por: 3- Alambre THHN #8 fase. 1- Alambre THHN #8 Neutro. 1-Alambre THHN #8 Tierra. Incluye tuberías y soportes. (IMC/EMT)	331.87	43,143.10
4	<b>Salidas eléctricas y Luminarias</b>			
27		Luminarias LED tipo campana. Compuesto por: luminaria LED. Salida eléctrica	6,048.56	163,311.12
51		Luminaria LED 2x4. Compuesto por: Luminaria LED. Salida eléctrica	7,160.56	365,188.56
48		Salidas para tomacorrientes de uso general	1,520.29	72,973.92
48		Salida para tomacorrientes de UPS	1,756.29	84,301.92
48		Salida para data (solo incluye la canalización y sondeo)	1,579.29	75,805.92
4		Salida para interruptor simple	1,430.72	68,674.56
5	<b>Sistema de Aterrizaje</b>			
1		Sistema de aterrizaje de transformador y planta eléctrica	22,673.70	22,673.70
<b>Subtotal</b>				3,058,199.86
<b>Dirección técnica 10%</b>				305,106.88
<b>Gastos administrativos 3%</b>				91,532.06
<b>Transporte 1.5%</b>				45,766.03
<b>CODIA 0.1% (exento)</b>				3,051.07
<b>Seguros y finanzas 4% (exento)</b>				122,042.75
<b>Subtotal General</b>				3,618,567.60
<b>Más ITBIS</b>				7,963.29
<b>Total General</b>				<b>RD\$3,626,530.89</b>
Condiciones de pago: 20% avance 80% cubicación. Tiempo de entrega: 44 días. Garantía: 1 año en piezas y servicios técnicos.				

**SERVI ELECTRIC DE LEÓN, SRL**, de fecha 28/6/2019:

Item.	Cant.	Descripción	Precio	Total
1	1	Transformador tipo PAD Maunted 112.5 KVA	275,000.00	275,000.00
2	1	Generador 100KW, incluye tanque combustible de 500 galones	1,075,000.00	1,075,000.00
3	1	Transferencia automática 400AMP motorizada incluye monitor de lectura	210,000.00	210,000.00

4	1	Construcción de línea soterrada 12.5KV desde el punto de interconexión hasta transformador	425,000.00	425,000.00
<b>Subtotal</b>				1,985,000.00
<b>Mano de obra materiales 20%</b>				397,000.00
<b>Diseño y tramitación de plano más impuestos</b>				40,000.00
<b>Supervisión y responsabilidad técnica 5%</b>				99,250.00
<b>Más ITBIS</b>				357,300.00
<b>Total General</b>				<b>RD\$2,521,250.00</b>
Condiciones de pago: Parcial, correspondiente avance a cubicación. Tiempo de entrega: No indica.				

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 de inmediato:

Resultados de la evaluación realizada por la División de Servicios Eléctricos



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

**División de Servicios Eléctricos**

SENo.0711-2019

12 de julio de 2019

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



**Señor Coordinador:**

En atención a su comunicación CCC-216/2019 de fecha 4 de julio de 2019, referente a la evaluación de las propuestas para la compra e instalación eléctrica de un (1) transformador y un (1) Generador Eléctrico en la nave La Colina, informamos, que después de verificar cada una de las ofertantes, las empresas "Construcciones Penymarte" y "Cleanext Dominicana", son las que ofrecen mejores niveles de detalles en cuanto a los trabajos a realizar, así como las únicas que presentan la elaboración y aprobación de planos ante la distribuidora Edesur, pero la empresa "Penymarte", presenta una distribución de las luminarias según plano suministrado y el costo total es inferior, por lo que consideramos ser la más adecuada a nuestras necesidades.

Sin otro particular al respecto, queda de usted.

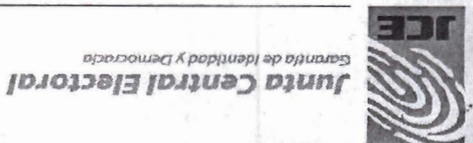
Atentamente,

**Ing. Angel David Sánchez**  
Encargado de Servicios Eléctricos  
A-0711-19



Anexo: Comunicación CCC-216/2019.

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



Supervisión General de Obras

Informe de Evaluación Técnica de propuestas presentadas en proceso de Licitación Ref.: 2019-001183 (CP-24-2019).

Para la realización de esta evaluación se tomaron en cuenta los parámetros solicitados por el departamento de servicios generales y suscritos por el departamento de compras al llamar este proceso, estos son: Transformador eléctrico, tramitación de planos en distribuidora, suministro e instalación de generador eléctrico, tanque de combustible, transfer automático, redistribución de las instalaciones eléctricas incluidas las lámparas.

Después de revisadas las propuestas técnicas se concluye en o siguiente:

1. La empresa Constructora Penymarte, cumple con todos los parámetros descritos anteriormente, presenta la descripción de todos los elementos y trabajos solicitados. También agrega cronograma de ejecución de obra, presupuestos detallado por renglones y propuesta de planos a ejecutar.
2. La empresa Distribuidora Lagares solo presenta en su propuesta el suministro del generador eléctrico con el tanque y la instalación de estos, omite todos los demás parámetros, por lo tanto no cumple con los requerimientos y partidas solicitados.

3. La empresa Servi Electric, no presenta en su propuesta la distribución eléctrica dentro de la nave, tampoco describe de manera detallada las instalaciones eléctricas de media tensión por lo que deja fuera de la misma las distintas estructuras de poste que deben ser utilizadas para esta instalación, por lo tanto no cumple con los requerimientos y partidas solicitados.

4. La Empresa Cleanext Dominicana, cumple con todos los parámetros descritos para este proceso. Presenta la descripción de todos los elementos y trabajos solicitados.

5. La empresa Procelca, no presenta las estructuras de media tensión, no presenta la gestión y aprobación de planos y no presenta los alimentadores desde la interconexión hasta el transformador, por lo tanto no cumple con los requerimientos y partidas solicitadas.

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



Junta Central Electoral

Supervisión General de Obras

En conclusión de la expuesto solo las empresas Constructora Penymarte y Cleanext Dominicana cumplen con los requerimientos técnicos de este proceso.

Saludos,

Ing. Miguel A. Sosa Jorán  
Supervisor electromecánico.



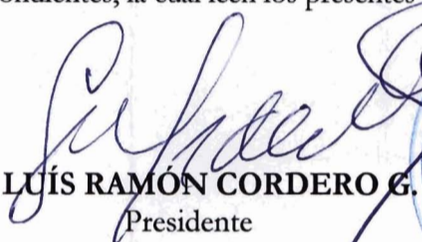
Av. Gregorio Luperón esq. Calle D, Zona Industrial de Herrera Santo Domingo, República Dominicana, Tel. 809.518.2111 www.jce.gob.do

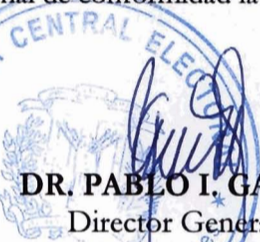
Luego de ponderar los informes antes descritos, se pudo apreciar que ambos estudios coinciden en señalar que los presupuestos que mejor responden a las necesidades del proyecto destinado a la adquisición e instalación de un (1) generador eléctrico y un (1) transformador, así como la redistribución de las instalaciones eléctricas existentes en todas las áreas de la nave La Colina, son los presentados por **Construcciones Penymarte, SRL** y **Cleanext Dominicana, SRL**, razón por la cual se decidió acoger como buenas y validas ambas evaluaciones, y al mismo tiempo considerar que lo prudente y razonable es la escogencia de la propuesta que representa la menor oferta económica.

A partir de la apreciación anterior, el Comité decide, a unanimidad de votos, adjudicar a **Construcciones Penymarte, SRL**, la Orden de Compra y/o de Servicio para la adquisición e instalación de un (1) generador eléctrico y un (1) transformador, así como la redistribución de las instalaciones eléctricas existentes en todas las áreas de la nave La Colina, incluyendo todo el contenido de su cotización No.062119-01 de fecha 21/6/2019, presentada en el concurso Ref.: 2019-001182 (CP-24-2019), por un valor total de **Cuatro Millones Trescientos Setenta Mil Trescientos Treinta y Un Pesos con 78/100 (RD\$4,370,331.78) impuestos incluidos.**

**Nota:** Se puede observar que el monto adjudicado supera el umbral permitido para el procedimiento de Comparación de Precios en RD\$382,045.79, equivalente aproximadamente a un 10 % que es porcentaje permitido por la reglamentación de Compras y Contrataciones Públicas, para continuar un proceso de adjudicación cuando la menor oferta supere el umbral establecido para la modalidad en que fue tratado.

No habiendo otro tema que tratar, siendo las cuatro de tarde (4:00 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