



ANÁLISIS DE OFERTA ECONÓMICA

Nombre del Proceso:	Adquisición de un sistema de inyección y extracción de aire para el archivo central
Referencia del proceso:	LPN-CPJ-23-2023
Fecha:	26/10/2023

Ítem No.	Cantidad	Unidad de medida	Descripción del Bien, Servicio y Obra	LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL				PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAVICOS, SRL (PROCELCA)			
				Precio Unitario	Precio sin ITBIS	ITBIS	Precio Total con ITBIS	Precio Unitario	Precio sin ITBIS	ITBIS	Precio Total con ITBIS
1	11	unidades	Suministro e instalación de extractores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico de salida de aire y rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los extractores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos	RDS 238,204.00	RDS 2,620,244.00	RDS 471,643.92	RDS 3,091,887.92	RDS 187,869.35	RDS 2,066,562.85	RDS 371,981.31	RDS 2,438,544.16
2	9	unidades	Suministro e instalación de inyectores de aire industriales de 1,000 RPM o más, 10,000 CFM o más, trifásicos, 208/220/380 voltios AC, potencia de 1 HP, tipo axial, de transmisión directa, con sus accesorios incluye (ducto exterior metálico para entrada de aire, rejillas de protección interior y exterior). Los motores de los inyectores deben ser sellados, de procedencia americana. Las aspas deben ser de metal. Incluye apertura y terminación civil de los huecos	RDS 249,046.50	RDS 2,241,418.50	RDS 403,455.33	RDS 2,644,873.83	RDS 187,869.35	RDS 1,690,824.15	RDS 304,348.35	RDS 1,995,172.50
3	1	unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para extractores de aire) 225A, 3PH ,208/120 v, 42 espacios Incluye 11 breaker grueso 3 polos de 15 amperes	RDS 76,450.50	RDS 76,450.50	RDS 13,761.09	RDS 76,450.50	RDS 80,215.53	RDS 80,215.53	RDS 14,438.80	RDS 94,654.33
4	1	unidad	Suministro e instalación de Load center (panel de distribución para inyectores de aire) 200 A, 3PH ,208/120 v, 30 espacios. Incluye 9 breaker grueso 3 polos de 15 amperes	RDS 60,034.50	RDS 60,034.50	RDS 10,806.21	RDS 70,840.71	RDS 67,761.01	RDS 67,761.01	RDS 12,196.98	RDS 79,957.99
5	25	Pies lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de extractores de aire, en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing de metal, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 3/0, 1 Línea AWG #1/0 neutro, y 1 Línea AWG #2 para tierra).	RDS 1,821.25	RDS 45,531.25	RDS 8,195.63	RDS 53,726.88	RDS 1,680.75	RDS 42,018.75	RDS 7,563.38	RDS 49,582.13
6	230	Pies lineales	Suministro e instalación de acometida eléctrica para panel de inyectores de aire en tubería EMT de 2" incluye tuberías y sus respectivos componentes coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 3 Líneas AWG # 2/0, 1 Línea AWG #2 neutro y 1 Línea AWG #2 para tierra)	RDS 1,494.32	RDS 343,693.60	RDS 61,864.85	RDS 405,558.45	RDS 1,518.83	RDS 349,330.90	RDS 62,879.56	RDS 412,210.46
7	250	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) extractores de aire compuesta por tuberías EMT de 2" y LT de 3/4", con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 33 líneas color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	RDS 1,821.25	RDS 455,312.50	RDS 81,956.25	RDS 537,268.75	RDS 1,301.30	RDS 325,325.00	RDS 58,558.50	RDS 383,883.50
8	175	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de cinco (5) extractores de aire compuesta por tuberías de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 15 línea color negro AWG #8, 1 Líneas AWG # 6 color verde para tierra).	RDS 989.12	RDS 173,096.00	RDS 31,157.28	RDS 204,253.28	RDS 1,092.61	RDS 191,206.75	RDS 34,417.22	RDS 225,623.97
9	230	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de seis (6) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1 1/2" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 18 líneas AWG #8, 1 Línea color negro AWG # 6 color verde para tierra).	RDS 1,005.11	RDS 231,175.30	RDS 41,611.55	RDS 272,786.85	RDS 1,245.37	RDS 286,435.10	RDS 51,558.32	RDS 337,993.42
10	90	Pies lineales	Suministro e instalación de canalización y conductores para alimentación eléctrica de tres (3) inyectores de aire compuesta por tuberías EMT de 1" y LT de 3/4" con sus componentes: coupling, conectores, curvas, abrazaderas unistrut, soportes, tuercas bushing plásticas, registros de metal en NEMA 3-R, (incluye 9 líneas color negro AWG #8, 1 Línea AWG # 8 verde para tierra).	RDS 660.24	RDS 59,421.60	RDS 10,695.89	RDS 70,117.49	RDS 797.85	RDS 71,806.50	RDS 12,925.17	RDS 84,731.67

11	1	unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de extractores de aire para once (11) equipos a 220 voltios (incluye 11 botoneras marcha- paro, 11 contactores 30 amp. Con protección térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).	RDS 152,438.00	RDS 152,438.00	RDS 27,438.84	RDS 179,876.84	RDS 373,520.35	RDS 373,520.35	RDS 67,233.66	RDS 440,754.01		
12	1	unidad	Suministro e instalación de sistema para encendido y apagado de inyectores de aire para nueve (9) equipos a 220 voltios (incluye 9 botoneras marcha- paro, 9 contactores 30 amp. Con protector térmica, 20 pies de canalización con sus componentes y cables de alimentación).	RDS 131,561.72	RDS 131,561.72	RDS 23,681.11	RDS 155,242.83	RDS 336,350.29	RDS 336,350.29	RDS 60,543.05	RDS 396,893.34		
							Subtotal	RDS 6,590,377.47				Subtotal	RDS 5,881,357.18
							Itbis	RDS 1,186,267.94				Itbis	RDS 1,058,644.29
							Total General	RDS 7,776,645.41				Total General	RDS 6,940,001.47

Oferente a adjudicar:	PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS, SRL (PROCELCA)
Monto adjudicar:	RDS 6,940,001.47
Certificación de apropiación presupuestaria núm. 29847	RDS 9,500,000.00
Excedente	2,559,998.53
Luga y Tiempo de entrega	Nave de Gestión de Documentos del Poder Judicial ubicada en el kilómetro 22 de la autopista Juan Pablo Duarte, en el Parque Industrial Duarte. El tiempo para la ejecución del servicio es de máximo sesenta (60) días calendario, después de emitida la orden de compras y entregado el primer pago que corresponde al veinte por ciento (20%) del avance. Nota: Los trabajos se iniciarán con una orden de inicio dada por la Dirección de Servicios Judiciales y los mismos se ejecutarán en coordinación la Dirección de Infraestructura.
Condición de pago	1er pago anticipo, 20% anticipo: Se tramitará el veinte por ciento (20%), luego de firmado el contrato, emitida la orden de compras y entrega de la garantía de buen uso de anticipo. 2do Pago, 40%: Pago a los treinta (30) días laborables del cuarenta por ciento (40%), luego que el adjudicado instale, canalice y ponga en funcionamiento seis (6) extractores de aires y seis (6) inyectores de aire del servicio solicitado y este sea recibido conforme por la Dirección de Infraestructura Física. pago final, 40%: Pago a los treinta (30) días laborables del cuarenta por ciento (40%) restante, después de la recepción conforme de la totalidad de los bienes y el servicio por la Dirección de Infraestructura Física.

Preparado por: **Mery Ann Pool**, analista I.

Revisado por: **Argelis R. Olivero R.**, coordinador de compras mayores.

CUADRO VERIFICATIVO CUMPLIMIENTO GARANTÍA DE LA OFERTA ECONÓMICA



Dirección General de Administración y Carrera Judicial
Dirección Administrativa
Gerencia de Compras

FECHA: 26/10/2023
 PROCESO REFERENCIA: LPN-CPJ-23-2023

ÁREA SOLIC. DE COMPRA: CENTRO DE GESTION DOCUMENTAL

OFERENTE	MONTO OFERTA ECONÓMICA	CALCULO GARANTÍA MANTENIMIENTO DE LA OFERTA	MONTO PRESENTADO GARANTÍA MANTENIMIENTO OFERTA	VIGENCIA DE LA GARANTÍA PRESENTADA	CUMPLE	CÁLCULO TIEMPO DE VIGENCIA DE LA GARANTÍA (Días calendarios)	CUMPLE
LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL	\$7,776,645.41	\$77,766.45	\$95,000.00	19 septiembre de dos mil veintres 2023 hasta 19 septiembre de dos mil veinticuatro 2024 de Seguros, Patria	SI	366 dias	si
PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECHANICOS, SRL (PROCELCA)	\$6,940,000.20	\$69,400.00	\$95,000.00	19 septiembre de dos mil veintres 2023 hasta 19 de febrero de dos mil veinticuatro 2024 de Seguros, ONE Alliance	SI	153 DIAS	si

--

Preparado por: **Mery Ann Pool**, analista I.
 Revisado por: **Argelis R. Olivero R.**, coordinador de compras mayores.