



DIRECCION DE GENERAL DE CARRERA JUDICIAL
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR, MATERIALES ELÉCTRICOS Y COMPRESORES DE DIEZ (10) TONELADAS.
Referencia del Proceso:	LPN-04-2023
Fecha de Evaluación:	23/05/2023
Evaluador - Tipo de evaluación:	Evaluación Técnica Individual

INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

LOTE I:

Suministro de un (1) transformador tipo Pad-Mounted de 1000 kva para el Palacio de Justicia de Puerto Plata.

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		ROSSEL INGENIERIA Y CONSULTORIA, SRL		TECNICA GLOBAL TOOLS DOMINICANA SRL	
Componente	Cant.	UDM	Descripcion	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	1	Pies	Suministro de un (1) transformador de 1000 kva, tipo pad-mounted, trifásico, sumergido en aceite mineral, voltaje de entrada 12.4/7.2 kv y salida 480/277 voltios, frente muerto, tipo radial, conexión estrella- estrella, con medidores de nivel de aceite y temperatura. Un (1) año mínimo de garantía en piezas y servicios. No incluye instalación. Traslado al Palacio de Justicia de Puerto Plata, ubicado en la Av. Luis Ginebra esq. Hermanas Mirabal, debe incluir la movilización del transformador existente a 10 metros aproximadamente. Ficha técnica y certificado de garantía del transformador.	Cumple	pagina 6 de oferta tecnica	Cumple	pagina 76 de la oferta tecnica	Cumple	Paginas 70 de oferta tecnica

LOTE 2:

Materiales eléctricos para la instalación de los ascensores en los Palacios de Justicia de San Francisco de Macorís, Barahona y San Pedro de Macorís.

1	10	Und.	Rollos de tape de vinil de 3/4" de ancho por 66 pies de largo, de grado profesional, para voltajes de hasta 600 voltios y temperaturas de hasta 80° celsius.	Cumple	pagina 7 de oferta tecnica	Cumple	Pagina 77 de la oferta tecnica	Cumple	Pagina 70 de la oferta tecnica	
2	100	Und.	Abrazaderas unitrup de 1 1/2".	Cumple		Cumple		Cumple		
3	10	Und.	Abrazaderas unitrup de 3/4".	Cumple		Cumple		Cumple		
4	4	Und.	Adaptador hembra pvc de 1 1/2"	Cumple		Cumple		Cumple		
5	4	Und.	Adaptador macho pvc de 1 1/2".	Cumple		Cumple		Cumple		
6	2700	Pies	Alambre THHN # 2 color negro 600 voltios.	Cumple		Cumple		Cumple		
7	1000	Pies	Alambre THHN # 2 color negro 600 voltios.	Cumple		Cumple		Cumple		
8	1000	Pies	Alambre THHN # 4 color blanco 600 voltios.	Cumple		Cumple		No ofertado		
9	250	Pies	Alambre THHN # 6 color verde 7 hilos 600 voltios.	Cumple		Cumple		Cumple		
10	3	Und.	Arandela redonda de 3/4" inoxidable con agujero de 5/16	Cumple		Cumple		Cumple		pagina 71 de oferta tecnica
11	3	Und.	Barrena escalonada de 1/4" x 1 1/4".	Cumple		Cumple		Cumple		
12	6	Und.	Barrena escalonada de 1/4" x 3/4".	Cumple		Cumple		Cumple		



DIRECCION DE GENERAL DE CARRERA JUDICIAL
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA FISICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR, MATERIALES ELÉCTRICOS Y COMPRESORES DE DIEZ (10) TONELADAS.
Referencia del Proceso:	LPN-04-2023
Fecha de Evaluación:	23/05/2023
Evaluador - Tipo de evaluación:	Evaluación Técnica Individual

LOTE 2:

Materiales eléctricos para la instalación de los ascensores en los Palacios de Justicia de San Francisco de Macorís, Barahona y San Pedro de Macorís.

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		ROSSEL INGENIERIA Y CONSULTORIA, SRL		TECNICA GLOBAL TOOLS DOMINICANA SRL	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
13	15	Und.	Chanel ó riel perforado de 3/4" x 1 1/2" x 10.	Cumple	pagina 7 de oferta tecnica	Cumple	Pagina 77 de la oferta tecnica	Cumple	pagina 71 de oferta tecnica
14	30	Und.	Conector Recto "LT" de 1 1/2".	Cumple		Cumple		Cumple	
15	35	Und.	Conector Recto EMT de 1 1/2".	Cumple		Cumple		Cumple	
16	120	Und.	Couplinc EMT de 1 1/2".	Cumple		Cumple		Cumple	
17	30	Und.	Couplinc de "IMC" de 1 1/2".	Cumple		Cumple		Cumple	
18	10	Und.	Couplinc EMT de 3/4".	Cumple		Cumple		Cumple	
19	14	Und.	Curvas EMT de 1 1/2"	Cumple		Cumple		Cumple	
20	4	Und.	Curvas EMT de 3/4"	Cumple		Cumple		Cumple	
21	5	Und.	Disco de corte para pulidora, de 4" para metal.	Cumple		Cumple		Cumple	
22	3	Und.	Enclous-breaker industrial trifásico 60 amperes, 220 voltios con barras de tierra y neutro y su breaker industrial trifásico incluido.	Cumple		pagina 78 de la oferta tecnica		Cumple	
23	3	Und.	Enclous-breaker industrial trifásico para 100 amperes, 220 voltios con barras de tierra y neutro y su breaker industrial trifásico incluido.	Cumple	Cumple		Cumple		
24	10	Und.	Letras "LB" EMT de 1 1/2".	Cumple	pagina 8 de oferta tecnica	Cumple	Pagina 77 de la oferta tecnica	pagina 71 de oferta tecnica	
25	3	Und.	Paneles de distribución monofásicos de 4-8 circuitos con barras de conexión para neutro y tierra.	Cumple		Cumple			Cumple
26	12	Und.	Registros de metal NEMA3-R 10" x 10" x 4"	Cumple		Cumple			Cumple
27	250	Und.	Tarugos de plomo 5/16 x 2".	Cumple		Cumple			Cumple
28	250	Und.	Tornillos tirafondo cabeza hexagonal 5/16 x 2"	Cumple		Cumple			Cumple
29	50	Und.	Tuberías "LT" de 1 1/2".	Cumple		Cumple			Cumple
30	4	Und.	Tubos EMT de 3/4	Cumple		Cumple			Cumple
31	90	Und.	Tubos EMT de 1 1/2".	Cumple		Cumple			Cumple
32	3	Und.	Tubos PVC SRD-26 de 1 1/2".	Cumple		Cumple			Cumple
33	30	Und.	Tuerca bushing plástica de 1 1/2"	Cumple		Cumple			Cumple
34	6	Und.	Silicón transparente en empaque cilíndrico de 300ml.	Cumple		Cumple			Cumple
35	6	Und.	Varillas de conexión a tierra con revestimiento de cobre de 5/8 x 7 pies, con su conector.	Cumple		Cumple			Pagina 78 de la oferta tecnica



DIRECCION DE GENERAL DE CARRERA JUDICIAL
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR, MATERIALES ELÉCTRICOS Y COMPRESORES DE DIEZ (10) TONELADAS.
Referencia del Proceso:	LPN-04-2023
Fecha de Evaluación:	23/05/2023
Evaluador - Tipo de evaluación:	Evaluación Técnica Individual

LOTE 3:

Materiales eléctricos para la instalación de los ascensores en los Palacios de Justicia de San Francisco de Macorís, Barahona y Jarabacoa

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	ROSSEL INGENIERIA Y CONSULTORIA, SRL	TECNICA GLOBAL TOOLS DOMINICANA SRL			
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	1000	Pies	Alambre THHN # 4/0	Cumple	pagina 9 de la oferta tecnica	Cumple	pagina78 de la oferta tecnica	Cumple	pagina72 de la oferta tecnica
2	650	Pies	Alambre THHN # 2/0	Cumple		Cumple		Cumple	
3	80	Pies	Alambre THHN # 2 de 7 hilos	Cumple		Cumple		Cumple	
4	1	Und.	Tanque para combustible de 300 galones sección rectangular, boca de llenado en 1 1/2", salida, drenaje y retorno en 1/2" de diámetro, tapón de boca de llenado hermético, el material del tanque debe ser hierro negro y la garantía de un (1) año mínimo.	Cumple		Cumple		Cumple	
5	1	Und.	Breaker industrial trifásico de 800 amp. 600 voltios.	Cumple		Cumple		Cumple	

Lote 04:

Suministro de dos (02) compresores de diez (10) toneladas para el Palacio de Justicia de Puerto Plata y materiales para su instalación.

1	2	Und.	Compresor tipo Scroll de 10 toneladas, 460/480 v, trifásico, frecuencia 60 Hz, refrigerante R22. No incluye instalación.	Cumple	pagina 09 de la oferta tecnica	No ofertado		Cumple	pagina 72 de la oferta tecnica
2	2	Und.	Transformador de 480 v a 24 v.	Cumple		No ofertado		Cumple	
3	2	Und.	Contactador de 24 Voltio a 30 amperes, trifásico.	Cumple		No ofertado		Cumple	
4	10	Und.	Tubería flexible de aislamiento vasocel, diámetro 1 3/8".	Cumple		No ofertado		Cumple	
5	10	Und.	Tubería flexible de aislamiento vasocel, diámetro 1 1/8".	Cumple		No ofertado		Cumple	
6	100	Pies	Tubería "LT" de 1 pulgada para canalización eléctrica.	Cumple		No ofertado		Cumple	
7	5	Und.	Conectores curvo 1 pulgadas para tubería "LT"	Cumple		No ofertado		Cumple	
8	15	Und.	Conectores recto 1 pulgadas para tubería "LT"	Cumple		No ofertado		Cumple	



DIRECCION DE GENERAL DE CARRERA JUDICIAL
DIRECCION D E INFRAESTRUCTURA FISICA
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTO

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:				ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR, MATERIALES ELÉCTRICOS Y COMPRESORES DE DIEZ (10) TONELADAS.					
Referencia del Proceso:				LPN-04-2023					
Fecha de Evaluación:				23/05/2023					
Evaluador - Tipo de evaluación:				Evaluación Técnica Individual					
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		ROSSEL INGENIERIA Y CONSULTORIA, SRL		TECNICA GLOBAL TOOLS DOMINICANA SRL	
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
			Ficha técnica y garantía por escrito de un (1) año por defecto de fábrica para el transformador (aplica para el oferente que resulte adjudicado en el lote 1)	Cumple	paginas 109 y 110 de la oferta tecnica	Cumple	Paginas 80,81 y 83 de oferta tecnica	Cumple	Paginas 75,76 y 78 de oferta tecnica
			El tanque del combustible requiere una garantía de un (1) año mínimo. (lote 3).	Cumple	Pagina 112 de la oferta técnica	Cumple	pagina78 de la oferta tecnica	Cumple	pagina 72 de la oferta tecnica
			Los compresores requieren dos (2) años de garantía por desperfectos de fábrica. (lote 4)	Cumple	Pagina 122 de la oferta técnica	No oferta		No cumple	Oferta un (1) año el req. es dos (2) años pag. 78 oferta tecnica
FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN									

RESUMEN DE EVALUACION TECNICA							
Descripción	LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		ROSSEL INGENIERIA Y CONSULTORIA, SRL		TECNICA GLOBAL TOOLS DOMINICANA SRL		
	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	
Lote 01	Cumple		Cumple		Cumple		
Lote 02	Cumple		Cumple		No cumple	No oferta item 8	
Lote 03	Cumple		Cumple		Cumple		
Lote 04	Cumple		No oferta		No cumple	No oferta la garantia requerida	

Evaluación realizada por:

Rafael A. Lopez Nuñez- Supervisor de Mantenimiento.

Ramon A. Vargas - Supervisor de Mantenimiento.

Julio Liriano Encargado de la Unidad de Servicios y Mantenimiento

Rocio A. Altigracia- Gerente de Diseño y Planificación de la Dirección de Infraestructura Física