



FICHA TÉCNICA

Adquisición de materiales de construcción para el nuevo local provincial de Higüey y el punto solidario de Río San Juan, Nagua de la Dependencias del Programa Supérate, Dirigido a Mipymes.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	CANTIDAD
1	Plancha de Sheetrock		
	 Dimensiones 1.22X2.44m Instalación rápida. Resistencia contra el agrietamiento y el pandeo. Para cielos rasos y paredes interiores. 	UD	120
2	Parales calibre 25:		
	 Material: Acero galvanizado. Calibre: C25. Tamaño: 1-5/8" x 10' 	UD	150
	Durmientes calibre 25:		
3	 Durmientes de acero galvanizado, 2 1/2" x 10', Calibre 25, Resistentes a la corrosión y duraderos. 	UD	60
	Esquinero metálico:		
4	 Material: Acero galvanizado. Para sistemas de construcción con sheetrock. Esquinero acero galvanizado 1 ¼ x 10" 	UD	40
5	Tornillo de plancha:		
1	 Autobarrena Medida: 6x11/4 Material: acero 	LB	10
6	Clavo tipo L con fulminante:		
1	Conectan los alambrados al concreto.	UD	200

		_	1
7	Malla para sheetrock:		
•	Walla Sheeti out.		
-	Dimensiones: 2 pulgadas X 250 pies.		4
		UD	
0	Tornillo de estructura:		
8			
4 4 4	Tipo de punta: fina	LB	4
444	Material: acero Madida: 7:7/16	LB	
	• Medida: 7x7/16		
	Plafón mineral biselado 2x2:		
9	Características técnicas: acústico, textura media resistentes al		
ĺ	pandeo y una formulación antimicrobiana patentada de amplio		
ye sakera Area	espectro que inhibe el crecimiento de moho y hongos.		260
	Crosser, 15 9 mm (0.6 in)	UD	
	Grosor: 15,8 mm (0,6 in)Anchura: 2'		
	Anchura: 2 Longitud: 4'		
10	Cross Tee de 2		
10	• Tamaño: 2'		
1	Uso: Plafón Material: Metal	UD	100
	Largo: 2'		
	251,841.2		
4.4	Cross Tee de 4		
11	Tamaño: 4'		
1	Uso: Plafón Naccial Manal	UD	100
	Material: Metal Jacob 4	OD	100
4	• Largo: 4'		
12	Main Tee		
4	Main Tee de 12 pies para plafones comerciales.	ı	1.0
	Material: Acero galvanizado.	UD	16
13	Angular de 10		-
1	DIMENSIONES MATERIAL PESO		25
	30mm x 30mm x 3m Acero galvanizado 0.42 Kg.	UD	
	Clavo para angular		
14	CARACTERISTICAS		
112	Recubrimiento galvanizado		245
	Cabeza cuadriculada	UD	245
	Tratamiento térmico de templado		



	JOFERATE		T
	Alambre dulce		
15	 Tipo material: Alambres de Acero Galvanizado Medidas: 0.90 Especificaciones técnicas: Resistente a la corrosión, facilidad de manejo. 	LB	4
16	Clavo con arandela		
1	 Dimesiónes: 157 X 1-1/4 pulgadas Material: Acero aleado 	UD	150
	Pintura superior semigloss Sahara:		
17	 Acabado: Semigloss Color: Sahara 89 Tipo de pintura: Acrilico Uso: Exterior/Interior 	GALON	30
	Pintura superior acrílica blanco 00:		
18	 Acabado: Mate Color: Blanco 00 Tipo de pintura: Acrilico Uso: Exterior/Interior 	GALON	15
	Brochas de 3:		
19	 Cerdas resistentes a todos los solventes e indicadas para todos los tipos de pinturas. Excelentes resultados con pinturas base agua. 	UD	6
	Mota para porta rolo:		
20	 Mota Antigota Microfibra: Accesorio para pintar. Se incrusta en la porta rolo o porta rodillo para una aplicación más rápida y nivelada. 	UD	8
	Masilla para Sheetrock:		
21	 Para sellar grietas y huecos. No se encoje. No se agrieta. Secado rápido. Cubeta 3 	GALON	15
22	Diluyente de pintura:		
			2

	DOI DIVITA		
	 Compuesto por un solvente activo, un co-solvente y un diluyente. 	GALON	
23	Pintura anti oxido negro: Pintura esmalte anti oxido	GALON	1
	Fintura esmaite anti oxido	GALO.	
	Sellador líquido para techo:		
	Membrana de sellado para techos y superficies a		
	base de silicona acrílica elastomérica diseñada para sellar superficies de forma monolítica, seca		
	rapidamente.		
24	100% Acrílico + Silicón		
	Resistente a sales y rayos ultravioletas (UV)	GALON	10
	Excelente resistencia al viento		
	 Excelente resistencia al hongo y algas 		
	 Bajo C.O.V., compuesto orgánico volátil, y no es 		
	flamable		
25	Alambre# 12:		
	Alambre #12 estandar 2.5MM 600V		
	Color: Rojo	PIES	1500
26	Alambre eléctrico AWG #10		
	Color: Blanco	PIES	1000
	THHN MM		
	Alambre eléctrico AWG #8		
27			
	Color: Negro		1000
	THHN MM	PIES	1000
28	Alambre de goma dos hilos #12:		
	Calibre: Awg#12	PIES	
1	Color: Negro		700
	No. alambres: 2		
- 1	Tipo de alambre: Goma		
<u> </u>	Alambre # 4:	_	
	a Colori Poio	PIES	
29	• Color: Rojo		
29	Color: Rojo Material: Cobre		900
29			900



30	Breaker Fino de 20AMP:		
	 Capacidad: 20A No. Polos: 1 Polo Tamaño: 1/2" 	UD	14
31	Breaker Grueso de 60AMP: Capacidad: 60 ^a No. Polos: 2 Polos Tamaño: 2" Tipo de breaker: Nema Plug In Voltaje: Monofasico	UD	2
32	 Caja eléctrica de metal de 2x4: Fabricada en acero con acabado galvanizado Caja machuelada Reforzada Rectangular 	UD	35
33	 Caja De Breaker 8-16: La caja galvanizada y los tacos de cobre estañado aseguran la confiabilidad y durabilidad del centro de carga. Voltaje: 120/240 VCA 125 amperios Número de circuitos: 16 	UD	1
34	Alambre de goma tres hilos #12 : • ALAMBRE ELECTRICO GOMA 12/3	PIES	200
35 =• =•	Tomacorrientes de 120 voltio.: 2 polos + tierra 15 Amperes	UD	20
36	Canaleta de 1 una vía de 2 metros.: Canaleta De 1 Vía Con Adhesivo De 2 Metros Para Instalaciones Eléctricas Y Cableado Estructurado Canaleta de 1 ½ pulgada	UD	5



	SOFERALE	1	
37	Interruptor doble 120 voltio:		
	Fabricada en policarbonato		
	2 Interruptores sencillos		3
		UD	
_			
	Tornillo X Pax (Diablito)		
38	Material: acero		
	Acabado: fosfatado negro	UD	120
	Diametro: #10		120
	• Longitud: 3/4"		
	Estilo de cabezal: stria		
39	Interruptor sencillo 120 voltio:		
F-16	• 1 modulo.		5
	• 1 modulo.		
		UD	
40	Tarugo Plastico para Sheetrock		
			100
1,000	• #8 x 1 3/8" // 4,5 x 35 mm	UD	100
100		00	
-	Tape de goma:		
41			
	Color: Negro		
	• Tamaño: 3/4"X30"	UD	3
	Tipo de tapes: Aislante		
	Material: Goma		
42	Tape negro de vinil:		
	Adecuado para usos moderados en interiores y		
	exteriores protegidos contra la intemperie.		
	Adhesión y resistencia para necesidades diarias.	UD	10
	Tamaño 3/4" x 60" (20 YD)		
43	Enlate de 1x2:		
	A.,		
///	Útil para la realización de una gran variedad de	UD	30
The state of	estructuras de madera o en la fabricación de mueble.		
1.1	Varilla puasta a tiarra		
44	Varilla puesta a tierra:		
	Características: Rectilíneas, constituidas de núcleo sólido de		
	acero carbono, recubierta por capa uniforme de cobre		4
	electrolítico (mínimo 254 mícrons) a través de proceso de		1
	electrodeposición anódica, que garantiza unión inseparable y	UD	
4	nomogénea de los metales.		



	Conector para varilla puesta a tierra:		
45	Conector para varina puesta a tierra.		
	Fabricado en acero revestido de cobre		
	Tornillo ajustable		2
	Ensamble con varilla a Tierra	UD	
46	Lámparas 2x2 LED empotrable:		
	Luminaria de LED Cuadrado, tipo panel.		1.0
	Montaje superficie en el techo.		12
	Concetence do 1/2 nove conductions	UD	
	Conectores de 1/2 para conduflex:		
47	Material: acero galvanizado		
	Medida: 1/2"		
	Tipo de uso: Instalación Eléctrica	UD	25
13			
	2/2		
48	Conectores de 3/4 para conduflex:		
	Material acero galvanizado		
	MEDIDA ¾		25
	Uso electrico	UD	
	Tuberia EMT ¾:		
49	T * - 2 / All V 10		
	Tamaño 3/4" X 10'MaterialBMetal		10
	Ancho 3/4"		
	• Largo 10'		
		UD	
F0	Tuberia EMT ½:		
50			
	• Tamaño 1/2" X 10'	UD	10
	Material Metal Acade 4 (2)	OD O	10
	Ancho 1/2"Largo 10'		
	Laigo 10		
51			
ALCON IN		DIEC	200
(ad	Tuberia flexible Conduflex 3/4:	PIES	200
52			
		PIES	100
"Manth	Tuberia flexible Conduflex ½:	F1E3	100



	301 21011 2		
53	Coupling EMT ¾:	UD	15
54	Coupling EMT ½:	UD	15
55	Connector UF ½: Tamaño: 1/2" Tipo de condulet: Emt Material: Metal	UD	5
56	Connector UF ¾: Tamaño: 3/4" Tipo de condulet: Emt Material: Metal	UD	5
57	Caja eléctrica plástica de superficie para canaletas 2x4: Tamaño: 2X4" Material: Plástico Alto: 4" Ancho: 2"	UD	4
58	Canaleta de 4x2 de una via de 2 metros:	UD	5
59	Tarugo HPS-1 de 5/16" x 2-1/2":	UD	500
60	Luces de paneles led de 2 x2 Tamaño 2x2 40watt 120/277 voltio 5000k	UD	2



61	Reflector de 200w:		
	 Potencia: 200W Tipo de reflector: Plano 120 voltio IP 62 	UD	2
62	Base para fotocelda:		
6	Potencia: 1,000WVoltaje: 110W/220V	UD	1
63	Foto celda:		
	Fotocelda ElectrónicaVoltaje: 105-285v	UD	1
64	Porcelanato 60x60	.42	
	Color beige	M2	90
65	Pegamento Ceramica:	UD	15
66	Cemento gris:	UD	15
67	Cemento blanco	UD	15
68	Arena lavada:	M3	2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS:

El oferente deberá presentar la descripción e imágenes adecuada del producto, las unidades a presentar deben de tener fecha de expedición marzo a mayo 2025, el costo de transporte deberá estar incluido.

CRITERIO DE EVALUACION:

Los bienes requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método CUMPLE/NO CUMPLE.

CRITERIO DE ADJUDICACIÓN:

La adjudicación se hará a favor de un único oferente, cuya propuesta técnica cumplan con todos los requerimientos establecidos en las especificaciones técnicas, las condiciones generales, sus anexos y que presente la propuesta de menor precio de las que hayan sido habilitadas técnicamente. En caso de que ninguno de los oferentes presente la propuesta por la totalidad del proceso o no haber cumplido con la totalidad, la adjudicación se hará por ítems.

TIEMPO DE ENTREGA Y LUGAR:



Tiempo de entrega deberá ser cinco días luego de la orden de compra. El lugar de entrega deberá ser en nuestro almacén ubicado en el kilómetro 20 de la Autopista Duarte, calle Navarro #3, Residencial Cayacoa, Pedro Brand.

FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO:

El proveedor debe emitir una factura por los bienes entregados y recibido conforme, detallando los bienes que hayan entregado. Al entregar su propuesta, el oferente debe otorgar un crédito de 60 días, luego de emitida la factura, para el pago de la misma. Las facturas deben ser remitidas firmadas y selladas al Programa Supérate, RNC No. 430-02945-9, con NCF gubernamental ubicado en la Leopoldo Navarro No. 61, Edificio San Rafael, 6to piso. Ens. Don Bosco, anexa la copia de la orden de compras del bien o servicio y conduce de la entrega del bien, DGII y TSS al día.

El pago se realizará en un plazo de 60 días luego de entregar la factura y la recepción conforme de los servicios suministrados.

Arq. Kiara Castillo Ortiz

Supervisora de Obras

Departamento de Servicios Generales