

11 de junio de 2024.

FICHA TÉCNICA

Requerimiento de materiales para el Tercer Trimestre para mantenimiento de Oficinas Administrativas, Almacenes, CSC y Dependencias del Programa Supérate, Dirigido a Mipymes.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	CANTIDAD
1	<p>Pintura superior semigloss Sahara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% acrílica. • Secado rápido al tacto de 30 minutos. • Rotación de 360° para ser usado en cualquier posición • Rendimiento teórico aproximado de 30m²/50 micrones. 	GAL	30
2	<p>Pintura superior acrílica blanco 00:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% acrílica. • Secado rápido al tacto de 30 minutos. • Rotación de 360° para ser usado en cualquier posición • Rendimiento teórico aproximado de 30m²/50 micrones. 	GAL	50
3	<p>Pintura azul positivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% acrílica. • Secado rápido al tacto de 30 minutos. • Rotación de 360° para ser usado en cualquier posición • Rendimiento teórico aproximado de 30m²/50 micrones. 	GAL	100
4	<p>Brocha de 3''</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancho de 3'' 	UD	50

	<ul style="list-style-type: none"> Resistente a la pintura a base de aceite. Celdas de alta calidad. Mango de madera de alta calidad Longitud de la cerda 64mm. Espesor de las cerdas 16 mm. 		
5	<p>Mota para porta rolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente a solventes Microfibra Anti goteo Para todo uso/ Superficie intermedias. 	UD	50
6	<p>Thinner:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disolvente de esmaltes alquidálicos (100, rekor y velmar). Balnices fenólicos, primers, selladores y lacas de nitrocelulosa. 	GAL	20
7	<p>Pintura anti oxido negro:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vehículo: Estireno Acrílico. Acabado: Satinado. Rendimiento teórico: 35 Mts². /Gl. (+/- 5). Aplicación: Rolo, brocha o pistola. Secado al tacto: 30 minutos. Durabilidad: Muy buena. Adherencia: Excelente. # De manos requeridas: 1. 	GAL	3
8	<p>Lija esmeril grado 80</p> <ul style="list-style-type: none"> Calibre 80 Fabricada en oxido de aluminio Alta remoción. Respaldo de tela flexible de larga duración Ideal para plásticos, lacas, pintura, metal ferroso y ferroso. CSA Nominal 600 V. 3 hilos 	UD	10
9	<p>Sellador 5gls. Master flex VA-1744-2 techo Elast.</p> <ul style="list-style-type: none"> Resina Latex Acrilica Color ultra blanco 	CUBETA	25

SUPERATE

	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de secado al techo: 60 minutos • Tiempo de secado a re-pintar: 4-6 horas • Rendimientos teórico aproximado 470p2 • Cubrimiento recomendado 50 p2/gal. 		
10	<p>Sellador 5gls. Acrylic Primer Sealer AS-210-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% acrílica • Acabado transparente semi-brillante • Color transparente • Tiempo de secado a re-pintar: 30-40 minutos. • Tiempo de secado a replicar 2-4 horas. 	CUBETA	25
11	<p>Masilla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: Resina Vinílica Acabado: Suave Sólidos (%): $63 \pm 2\%$ por peso $42 \pm 2\%$ por volumen Peso/Galón: 13.22 ± 0.05 lbs. (6.0 ± 0.02 kg.) Colors: Blanco Tiempo de secado: Al tacto: 20 - 30 min. Para lijar: 2 - 24 hrs. Para pintar: 2 -24 hrs. 	GAL	15
12	Plafón mineral biselado 2x2.	CAJ	20
13	<p>Alambre dulce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Acero con un 0,08% de carbono. • Resistencia a tracción (kg/mm²): entre 35 y 45. • Tipo de recubrimiento: mayor de 45 gr/m². • Peso Rollo: 5 o 50 kg. • Longitudes aproximadas en función del diámetro del hilo y el peso de la bobina (5 kg/50 kg): • 1,3 mm: 480m/4801 m. • 2,4 mm: 141m/1409 m. 	LB	5
14	Clavo para angular.	LB	10
15	<p>Adhesivo pega piso de 25 libras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adhesivo pega piso y mármol. Mortero adhesivo de calidad estándar para losetas. 	UD	20
16	Inodoro redondo blanco.	UD	6

SUPÉRATE

	<ul style="list-style-type: none"> Material Presión de agua Sistema de descarga Espejo de agua Altura de sello 20 - 80 PSI 61 mm. - 2,4 pulg 181 x 247 mm. - 7,1 x 9,7 pulg Dimensiones Generales (H x L x W) 629 x 690 x 368 mm 24 x 27 x 14,5pulg Peso Bruto (aprox.) Peso Neto (aprox.) 31,1 kg. - 68,5 lb 29,5 kg. - 65 lb Porcelana Vítrea. 		
17	<p>Mezcladora para de 2 salida lavamanos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mezcladora con cuerpo en lató. Material con excelente resistencia. Nariz en acero inoxidable. Acabado cromo. Altura de 7.1cm. Trabaja en baja presión (0.2^a1 kg/cm²). 	UD	20
18	<p>Mezcladora para de una salida lavamanos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mezcladora con cuerpo en lató. Material con excelente resistencia. Nariz en acero inoxidable. Acabado cromo. Altura de 7.1cm. Trabaja en baja presión (0.2^a1 kg/cm²). 	UD	20
19	<p>Lavamanos de pedestal blanco.</p> <ul style="list-style-type: none"> Porcelana sanitaria. Dimensión general del pozo 20 1/8" x 11" Peso del producto empacado. 15.4 lbs. 	UD	10
20	<p>Silicón transparente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Color transparente. Vulcaniza a temperatura ambiente. Gran elasticidad y resistencia mecánica. <p>Adherencia fuertemente a vidrios, cerámicas, arena, porcelana, madera, fibra de vidrio, azulejos.</p>	UD	20
21	<p>Tubo de presión de 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"> De PVC. 	UD	20
22	<p>Codos de 3/4"</p> <ul style="list-style-type: none"> De PVC. A 90 grado 	UD	25

23	<p>Codos de ½"</p> <ul style="list-style-type: none"> • De PVC • A 90 grado. 	UD	25
24	<p>Cemento PVC 16 oz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para tubos de pvc. • Color azul • Tiempo abierto hasta 30 segundos • Tiempo de curado 24 horas • Viscosidad 125-150 CPS 	LB	20
25	<p>Tubo de presión de ¾"</p> <ul style="list-style-type: none"> • De PVC 	UD	1
26	<p>Cemento blanco</p>	LB	35
27	<p>Manguera para inodoro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuercas de ½" y 7/8" de latón niquelado • Trenzado con vinilo sobre manguera de EPDM para mayor flexibilidad y alta resistencia • Espiga de latón resistente a la corrosión. • Empaque cónico para evitar fugas. 	UD	15
28	<p>Mezcladora para fregadero.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora de 8" cuello largo. • Cuerpo de latón para máxima duración. • Minerales tipo cono ABS y metal. • Cuello y cubierta de acero inoxidable. • Cartucho cerámico de suave y fácil apertura. 	UD	20
29	<p>Manguera para fregadero.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manguera flexible para fregadero ½" x ½" x 50cm- • Conexión ½"x 1/2" • Acero inoxidable. Presión de 12kg/cm2. 	UD	20
30	<p>TEE de drenaje de 4"</p> <ul style="list-style-type: none"> • De pvc. 	UD	20
31	<p>Junta de cera con cuello de 4"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peso aproximado de 170g. • Diámetro interno. 93.5mm • Diámetro externo 135.5 mm 	UD	20

	<ul style="list-style-type: none"> • Alto con guía 47mm • Inner 6 • Master 36 • Pallet 864 		
32	Boquilla para fregadero.	UD	20
33	<p>Fregadero de una boca. De 22x24</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fregadero en acero inoxidable. • De una sola boca. 	UD	10
34	<p>Kit de inodoro 3".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula de llenado y descarga de polipropileno. • Cadena plástica, tornillos y varilla de polipropileno. • Palanca de polipropileno. • Sapo con sello de silicona y maco rígido anti-fuga. 	UD	50
35	<p>Kit de inodoro 2".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula de llenado y descarga de polipropileno. • Cadena plástica, tornillos y varilla de polipropileno. • Palanca de polipropileno. • Sapo con sello de silicona y maco rígido anti-fuga. 	UD	50
36	<p>Inversor de 2.5 kilo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incluir kit de instalación completo. • Tipo de onda causisenoidal. • Peso 43.51 lb. • Dimensiones 23x11x8 ½" pulgadas. • Cargador 3 etapas (bulk, absorption, float). • Frecuencia nominal 60 HZ invariable controlado por microprocesador • Potencia de pico 5000w • Voltaje nominal de entrada 120 AVC • Voltaje nominal salida 120 VAC • Voltaje de entrada DC 24 VDC • Potencia nominal continúa recomendada 1900w. 	UD	1
37	Cable para inversor número 2.	PIE	9
38	Batería para planta eléctrica 17/12 voltio	UD	10

SUPERATE

39	Lámpara emp. Led 4" 6500k blanca I7040-12	UD	8
40	Tape vinyl 3m. super 33T (rollo).	UD	10
41	Panel empotrable cuadrado de 15x15cm.	UD	50
42	Caja plástica de superficie 2x4"	UD	200
43	Tomacorriente doble. <ul style="list-style-type: none"> • Circuito monofásico, fase+neutro+tierra • Terminales metálicos • Tensión nominal 125/250v • Corriente nominal 15" • Contacto de conexión a tierra. 	UD	200
44	Breaker fino 40 amp.	UD	50
45	Breaker fino de 30 Amp.	UD	50
46	Breaker grueso de 30 Amp.	UD	50
47	Breaker grueso de 40 Amp.	UD	50
48	Tarugos HPS ¼ completo	UD	600
49	Interruptor sencillo. <ul style="list-style-type: none"> • 15 A 125V. • Material del riel y placa policarbonato y cuerpo de nylon • Contacto de cobre- platino • Terminales para cable #12- #14 AWG Temperatura de operación de 40°C a 70°C máxima.	UD	400
50	Interruptor doble. <ul style="list-style-type: none"> • 15 A 125V. • Material del riel y placa policarbonato y cuerpo de nylon • Contacto de cobre- platino • Terminales para cable #12- #14 AWG Temperatura de operación de 40°C a 70°C máxima.	UD	200
51	Fotocelda 220/120 vol.	UD	10
52	Base para fotocelda 220/120 vol.	UD	40
53	Tubería flexible conduflex 1 ½"	PIE	80
54	Conectores para tubería flexible conduflex 1 1/2"	UD	100
55	Lámpara empotrable de 18w redonda	UD	250
56	Lámpara led de superficie 2x4. 6500k	UD	200
57	Lámpara led de plafón 2x2"	UD	200
58	Bombillo led espiral de 16w	UD	200
59	Tubos para lámparas 2x4. Tipo led	UD	200
60	Caja de breaker de 16-32 circuitos de metal.	UD	5
61	Interruptor triple. <ul style="list-style-type: none"> • 15 A 125V. • Material del riel y placa policarbonato y cuerpo de nylon 	UD	40

SUPERATE

	<ul style="list-style-type: none"> • Contacto de cobre- platino • Terminales para cable #12- #14 AWG Temperatura de operación de 40°C a 70°C máxima.		
62	Caja de breaker de 8-16 circuitos de metal.	UD	5
63	Varilla puesta a tierra de cobre 5/8"	UD	25
64	Conector de varilla puesta a tierra de cobre 5/8"	UD	25
65	Registro eléctrico EMT 12x12	UD	20
66	Abrazadera para riel channel perforado 1 1/2"	UD	100
67	Riel channel perforado de 1 1/2"	UD	50
68	Tornillo diablito de 1x8	UD	200
69	Tornillo diablito de 1x10	UD	200
70	Tornillo diablito de 1x16	UD	200
71	Tornillo diablito de 1x32	UD	200
72	Manguera liquid tight 2"	UD	50
73	Conector liquid tight 2"	UD	50
74	Conector recto EMT 1 1/2"	UD	300
75	Coupling EMT 1 1/2"	UD	300
76	Main breaker de 200 Amp GE	UD	5
77	Transfer de 80 Amp. ABB/GE	UD	5
78	Switch doble tiro 200 ap 3 face	UD	5
79	Switch doble tiro 200 amp 2 polo	UD	5
80	Relay 40 amp 12 vol	UD	10
81	Mantenedores de cargador para batería	UD	15
82	Galones Refrigerante 50/50	GAL	20
83	Filtro PF-551352	UD	10
84	Filtro PF-10 para tanque	UD	50
85	Bouther (cargador portatil)	UD	1
86	Galones desgrasantes	GAL	10
87	Varilla puesta a tierra bronce	UD	5
88	Terminales de varilla puesta a tierra fisica	UD	5
89	Breiker 60/2 amperio	UD	25
90	Conector uf de 1/2	UD	50
91	Conector recto emt de 3/4	UD	50
92	Conectores rectos emt 1/2	UD	50
93	Conector para lycuitay 3/4	UD	50
94	Conector lycuitay 1/1/2	UD	50
95	Silicón de temperatura para juntas	UD	10
96	Terminales de 250 mcm Allen	UD	20
97	Panel led 2x2 de 36w	UD	200
98	Filtro de Aceite P-550758	UD	10
99	Filtro de Aceite P-554770	UD	10
100	Filtro de Aceite LF-785	UD	10
101	Filtro de Aceite P-558616	UD	10
102	Filtro de Aceite LF-4054	UD	10

SUPERATE

103	Filtro de Aceite LF-9000	UD	10
104	Filtro de AceiteBD-7153	UD	10
105	Filtro de Aceite FS-1040	UD	10
106	Filtro de Aceite BF-1277-SPS	UD	10
107	Filtro de Aceite AH-1135	UD	10
108	Filtro de Aceite P-551423	UD	10
109	Filtro de Aceite P-553004	UD	10
110	Filtro de Aceite P-551329	UD	10
111	Filtro FS1280de Aceite	UD	10
112	Manguera flexible 3/8.	UD	50
113	Manguera flexible 1/4.	UD	50
114	Abrazadera 1/2 tipo argolla	UD	50
115	Pata de chivo	UD	10
116	Llavín de puño	UD	50
117	Llavín de puerta comercial	UD	30
118	Masilla acrílica 10 Oz.	UD	10
119	Cierre de ventanas lateral corredizas	UD	10
120	Cinta embellecedora	UD	50
121	Tanque de 30 libras Refrigerante R/410	UD	50
122	Tanque de 25 libras Refrigerante R/22	UD	10
123	Capacitor 45 MFD	UD	20
124	Control genérico de A/C.	UD	5
125	Barra cuadrada de 1/2" x 20'	UD	30
126	Electrodo 60/30	LB	150
127	Bisagra soldable	UD	50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS:

El oferente deberá presentar la descripción e imágenes adecuada del producto, el costo de transporte deberá estar incluido.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

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 certificación de contrato. 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.



ING. Landestoy Espinal
Supervisora de Obras
Departamento de Servicios Generales