



FICHA TÉCNICA

Adquisición de materiales de plomería para las diferentes oficinas de la Dependencias del Programa Supérate, Dirigido a Mipymes.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	CANTIDAD
	Llave sencilla para lavamanos:		
1	 Acabado: Cromado Área de uso: Baño Diseño: Monomando Numero de hoyos: 1 Hoyo Tipo de llave: Lavamanos Material: Metal 	UD	75
	Llave doble para lavamanos:		
2	 Acabado: Cromado Área de uso: Baño Diseño: Duomando Tamaño: 4" Tipo de sistema: Lavamanos Material: Metal 	UD	25
	Llave sencilla push:		
3	 Acabado: Cromado Área de uso: Baño Diseño: Temporizada Numero de hoyos: 1 Hoyo Tipo de llave: Lavamanos Material: Metal 	UD	40
	Mezcladora para fregadero:		
4	 Acabado: Cromado Diseño: Monomando Numero de hoyos: 1 Hoyo Tipo de sistema: Fregadero Material: Metal 	UD	60
5	Mezciadora industrial:		

	Manaladaya industrials	1	
	Mezcladora industrial:		
	Acabado: Cromado		
	Diseño: Duomando		
5	Tamaño: 8"		20
	Tipo de sistema: Fregadero	UD	20
	Material: Metal		
	Llave de chorro ½":		
	Acabado: Bronce		
	Área de uso: Múltiple		
6	Tamaño/capacidad: 1/2"		
	Tipo de llave: Rosca Manguera	UD	75
	Tipo de maneral: Orejas		
	Material: Metal		
	Vie do imadana.		
	Kit de inodoro:		
	Este kit de instalación para inodoros incluye:		
	1 valvula de entrada de 8 1/2 pulgadas		
7	1 válvula de descarga con pera profesional de PVC	110	F0
	reforzado	UD	50
	1 junta de goma 1 flota		
	1 palanca plástica de 8 1/2 pulgadas		
	1 par de tornillos de fijación para tanque asiento		
	Válvula de entrada:		
	Área de uso: Inodoro		
8	Color: Blanco		
٥	Tipo de descarga: Normal	UD	40
	Tipo de valvula: Entrada		
	Material: Plástico		
	Llave angular de ½" x 3/8":		
	Acabado: Cromado		
	Årea de uso: Baño/Cocina		
9	Diseño: Sencillo	115	150
	• Tamaño: 1/2X3/8"	UD	150
	Tipo de llave: Angular		
	Material: Metal		
	Kit de presión para bomba:		
10	Fases X Voltaje de alimentación: 1 X 115 (monofásico)		25
	Amperaje maximo: 12A	UD	25
	Protección IP: IP55		

SUPERATE

	SUPERATE		
	Succión X Descarga: 1" x 1"		
	 Tipo de conexión: Rosca - NPT - Macho/Macho 		
	 Presión de arranque: 21.7 - 36.2 psi (1.5 - 2.5 bar) 		
	Temperatura máxima del agua: 50 °C		
	Temperatura máxima de trabajo: 40 °C		
	Máxima presión de funcionamiento: 145 psi / 10 bar		
	 Dimensiones: 195 x 108 x 213 mm 		
	Peso: 0.9 kg		
	Sifón de acordeón para bomba:		
	Material: polipropileno y PVC flexible (empaques)		
11	Acordeon XL liso flexible	UD	25
	Extensión de 55 cm		
	Teflón 1"		
	Acabado: Ptfe (politetrafluoroetileno)		
	• Ancho: 5.6 cm		
	Color: Blanco		
12	Largo: 1.9 cm	UD	40
	Material: Ptfe (politetrafluoroetileno)		
	Peso: 0.00598 kg		
	Profundidad: 5.6 cm	1	
	Pera de descarga de 3":		
	Área de uso: Inodoro		
	Color: Blanco		
13	Tamaño: 3"		
13	Material: Goma	UD	40
	Protector: PVC flexible		
	Cadena: Acero Inoxidable		
	Guderia. Accro moxidable		
	Cemento PVC 16oz:		
	Viscosidad: 125 -150 CPS		
	 Resiste Agua Fría y Caliente 		
14	 Resiste en tuberías de hasta 8" de diámetro 		
14	 Aplicación en todo tipo de tuberías de PVC 	UD	40
	Capacidad: 4 Oz	OD	1 40
	Coupling PVC 1":	-	
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
15	Tamaño: 1"		
10	Tipo de coupling: Union	UD	100
	Uso: Agua	35	100
	Material: PVC		

	SUPERATE		
	Coupling PVC 3/4":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
16	• Tamaño: 3/4"		
	Tipo de coupling: Unión	UD	150
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	0		
	Coupling PVC 1 1/2":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		}
	• Tamaño: 1-1/2"	UD	50
	Tipo de coupling: Unión		30
	Uso: Agua		
17	Material: PVC		
	Tee PVC 1":		
	Capacidad: Presión		
18	Color: Blanco		
18	Tamaño: 1"	UD	100
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Tee PVC 1/2":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
19	• Tamaño: 1/2"	UD	100
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Tee PVC 3/4":		
	a Conscided Presión		
	Capacidad: PresiónColor: Blanco		
20		UD	150
		00	130
	Uso: Agua Material: PVC		
	iviaterial. FVC		
	Tee PVC 1 1/2":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
21	• Tamaño: 1 1/2"		
	Uso: Agua	UD	75
	Material: PVC		
		1	

	JOLEKALE		
22	Codos PVC 1": Capacidad: Presión Color: Blanco Diseño: 90° Tamaño: 1"X90° Tipo de codo: Liso Uso: Agua Material: PVC	UD	100
23	Codos PVC 1/2": Capacidad: Presión Color: Blanco Diseño: 90° Tamaño: 1/2"X90° Tipo de codo: Liso Uso: Agua Material: PVC	UD	100
24	Codos PVC 3/4": Capacidad: Presión Color: Blanco Diseño: 90° Tamaño: 3/4"X90° Tipo de codo: Liso Uso: Agua Material: PVC	UD	150
25	Codos PVC 1 1/2": Capacidad: Presión Color: Blanco Diseño: 90° Tamaño: 1 1/2"X90° Tipo de codo: Liso Uso: Agua Material: PVC	UD	80
26	Adaptadores macho PVC 1": Capacidad: Presión Color: Blanco Tamaño: 1" Tipo de adaptador: Macho Uso: Agua Material: PVC	UD	100

	SUPERALE		
	Adaptadores macho PVC 1/2":		
	Capacidad: Presión		
	Capacidad. Fresion Color: Blanco		
27	• Tamaño: 1/2"		
27	Tipo de adaptador: Macho	UD	100
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Adaptadores macho PVC 3/4":		
	Capacidad: Presion	ļ	
	Color: Blanco		
28	• Tamaño: 3/4"		
	Tipo de adaptador: Macho	UD	150
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Adaptadores macho PVC 1 1/2":		
	Capacidad: Presion		
	Color: Blanco		
29	Tamano: 1 1/2" Tipe de adapte des Manha	110	40
	Tipo de adaptador: Macho	UD	40
	Uso: AguaMaterial: PVC		
	iviaterial. PVC		
	Adaptadores hembra PVC 1":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
30	Tamaño: 1"		100
	Tipo de adaptador: Hembra	UD	100
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Adaptadores hembra PVC 1/2":		
	Capacidad: Presion		
	Color: Blanco		
31	• Tamaño: 1/2"		400
	Tipo de adaptador: Hembra	UD	100
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Adaptadores hembra PVC 3/4":		
	Piezas de CPVC SCH 40 y 80		
32	Capacidad: Presión	UD	150
	Color: Blanco		130
	• Tamaño: 3/4"		

	SOFERATE		
	Tipo de adaptador: Hembra		
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Resistente a temperaturas sobre 180 °F		
	Resistence a temperaturas source 100 T		
	Adaptadores hembra PVC 1 1/2":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
33	• Tamano: 1 1/2"	LID	00
	Tipo de adaptador: Hembra	UD	80
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Válvula para cisterna ¾":		
	• Alto: 30 cm		
34	Ancho: 4 cm		m 0
	Profundidad: 4 cm	UD	50
	Diametro: 3/4"		
	Válvula para cisterna 1/2":		
	Alto: 30 cm		
35	Ancho: 4 cm		
	Profundidad: 4 cm	UD	20
	Diametro: 1/2"		
	Válvula para cisterna 1":		
	Alto: 30 cm		
36	Ancho: 4 cm	UD	10
	Profundidad: 4 cm		10
	Diametro: 1"		
	Llave de paso de ¾" de palanca:		
	Acabado: Bronce		
	Årea de uso: Multiple		
37	Tamaño/capacidad: 3/4"	UD	50
	Tipo de llave: Hembra		
	Material: Metal		
	Unión junta 1":		
	a Canadidad Proción		
	Capacidad: PresiónColor: Blanco		
38		LID	100
	Tamaño: 1" Tina do junta: Prossing	UD	100
	• Tipo de junta: Dressing		
	Uso: AguaMaterial: PVC		
	- iviateriai. r v C		

	SUPERATE		
	Unión junta 1/2":		
	Capacidad: Presión		
	Capacidad. Fresion Color: Blanco		
39	Tamaño: 1/2"		
39	Tipo de junta: Dressing	UD	100
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Unión junta 3/4":		
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
40	• Tamaño: 3/4"	LID	150
	Tipo de junta: Dressing	UD	150
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Unión junta 1 1/2":		
	Capacidad: Presión		
4.1	• Color: Blanco		
41	Tamaño: 1 1/2" Tina do junto: Prossing	UD	75
	Tipo de junta: DressingUso: Agua	OD	7.5
	Uso: AguaMaterial: PVC		
	iviaterial. FVC		
	Tubos PVC presión ¾":		-
	Capacidad: Presión		
	Color: Blanco		
42	 Tamaño: 3/4"X19' 		25
	Tipo de tubería: Sch-40	D	25
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Tubos PVC presión 1":		
	Capacidad: Presión		
	Capacidad: Presión Color: Blanco		
43	Color: Blanco Tamaño: 1"X19'		
43	Tipo de tubería: Sch-40	UD	15
	Uso: Agua		
	Material: PVC		
	Tubos PVC presión 1/2":		
44	Capacidad: Presión		
77	Color: Blanco	UD	25
	• Tamaño: 1/2"X19'		
	 Tipo de tubería: Sch-40 		



	JUPERATE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Uso: AguaMaterial: PVC		
_	Manguera para inodoro:		
45	 Acabado: Acero Inoxidable Área de uso: Múltiple Tamaño: 3/8X7/8X20" Tipo de conexión: Hembra/Hembra Tipo de manguera: Inodoro Material: Metal 	UD	70
	Manguera para lavamanos:		
46	 Área de uso: Múltiple Color: Gris Tamaño: 3/8X1/2X20" Tipo de conexión: Hembra/Hembra Tipo de manguera: Lavamanos Material: Vinilo 	UD	80
	Llave para lava pelo:		
47	Grifería para lava pelo	UD	75
48	 Manguera para lava pelo: Acabado: Acero Inoxidable Área de uso: Múltiple Tamaño: 3/8" Tipo de conexión: Macho/Hembra Material: Metal 	UD	75
49	Flota eléctrica para cisterna: Cuerpo y contrapeso fabricados en polipropileno Cable de PVC Switch de nivel ajustable No tóxico, fácil de instalar y libre de mantenimiento Para tinaco, cisternas, fosas, fuentes, albercas y pozos Compatible con bombas sumergibles tipo Jet, periférica y centrífuga	UD	20
50	Cheque ¾" horizontales: Acabado: Bronce Tamaño: 3/4" Tipo de cheque: Horizontal Material: Metal	UD	30



conecta la energía eléctrica a la entrada, (input) Y energía controlada de la salida (output) a la bomba.	UD	10
vulas de flujo o interruptores de presión.	1	
Tubos de silicón transparente/blanco:		
ra uso interior y exterior		
0% pintable	UD	50
0% inoloro		
0	· ·	% inoloro

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 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 Superate, 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. Ramón Emilio Jimenez

Supervisora de Obras

Departamento de Servicios Generales