



PEDIDO DE PRESUPUESTO

Apertura:	14-03-2024
Hora:	13:00

2 Llamado

Actuación Contable:2024-00178677-0

Expediente Electrónico:EX-2024-00178677- -NEU-EPROTEN

Concurso de Precios Nro. 107

Lugar Apertura de Sobres: DIRECCION DE COMPRAS

Presentacion de Ofertas: DIRECCION DE COMPRAS

Domicilio en: (Tte. de Navío Eliana M. Krawczyk - Paseo Costa)- Neuquen

Sirvase cotizar por el suministro que se indica a continuacion, de acuerdo con las especificaciones que se detallan. La sola presentacion de oferta obliga al oferente al sometimiento de las Reglamentaciones establecidas en el Anexo II del Decreto 2758/95, sus modificatorios y complementarios (Reglamento de Contrataciones).

Se comunica al Proveedor que al momento del Acta de Apertura se dará cumplimiento al Dto. 1394/14 sobre el Certificado de Cumplimiento Fiscal Web.

Saludo a Ud. muy atentamente.

Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
1	50		CAÑO PLASTICO PARA ELECTRICIDAD; Tipo Rígido - Diámetro 20 Mm - Radio De Doblado Sin - Revestimiento Pvc - Presentación x 3 M - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
2	100		CONECTOR; Diámetro 20 Mm - Material Pvc rígido - Tipo Instalación eléctrica - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
3	100		CURVA PARA ELECTRICIDAD; Ángulo 90 ° - Diámetro 20 Mm - Espesor Pared Semipesado - Largo Estándar - Tratam Superficial Sin - Material PVC - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
4	100		CAJA EMBUTIR PARA ELECTRICIDAD; Capacidad 8 conectores - Forma Octogonal - Medida 8 x 8 x 4.5 Cm - Material PVC - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
5	2		CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 2,5 Mm² - Diámetro Exterior 3,8 Mm - Corriente Admisible 32 A - Norma Iram 2022 - Clase 2 - Aislación Pvc Especial-Antillama - Color Celeste -			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:				
6	1		CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 2,5 Mm ² - Diámetro Exterior 3,8 Mm - Corriente Admisible 32 A - Norma Iram 2022 - Clase 2 - Aislación Pvc Especial-Antillama - Color Rojo - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
7	1		CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 2,5 Mm ² - Diámetro Exterior 3,8 Mm - Corriente Admisible 32 A - Norma Iram 2022 - Clase 2 - Aislación Pvc Especial-Antillama - Color Marron - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
8	2		CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 1,5 Mm ² - Diámetro Exterior 2,5 Mm - Corriente Admisible 19 A - Norma S/Norma - Clase 4 - Aislación Pvc - Color Verde Y Amarillo - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
9	1		CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 1.5 Mm ² - Diámetro Exterior 3 Mm - Corriente Admisible 9 A - Norma Iram 2183 - Clase Siliconado - Aislación Siliconado - Color Blanco - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
10	1		CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 1.5 Mm ² - Diámetro Exterior 2.5 Ml - Corriente Admisible 10 A - Norma Iram - Clase Flexible Atillama - Aislación Termoplástico - Color Negro - Presentación Rollo x 50 - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
11	20		CINTA AISLADORA; Material Pvc - Ancho 18 Mm - Longitud De Cuerpo 20 M - Marca Sugerida: 3M			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			Marca Ofrecida:				
12	100		BASE TOMACORRIENTE; Corriente 10 A - Cantidad De Polos 3 - Tensión Dc 220 V - Uso P/Exterior con descarga a tierra - Toma Doble - Tipo Perno Chato cuadrado- C/tapa - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
13	100		INTERRUPTOR ELECTRICO; Tipo Llave de 1 Punto y Toma - Bipolar - Tipo Punta Jeluz - Tensión 220 V - Corriente 10 A - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
14	12		LAMPARA INFRARROJA; Tipo Conector universal - Potencia 250 W - Tensión 220 V - Marca Sugerida: ALIC - ROSCA E27 Marca Ofrecida:			\$	\$
15	60		TUBO ILUMINACION; Tipo Led - Luz Blanca - Potencia Nominal 9 W - Longitud 610 Mm - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
16	40		ARTEFACTOS PARA ILUMINACION; Tipo Panel LED - Modelo Cuadrado 25 x 25 Cm - Material Fundicion de aluminio - Lámpara 18 W - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
17	50		LAMPARA LED; Casquillo E27 - Rosca Común - Potencia Nominal 10 W - Tensión 220 V - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
18	200		TORNILLO; Uso autoperforante T1 - Cabeza Wafer punta mecha - Ranura phillips - Material cincado fosfato - Diámetro 8 '' - Largo 1/4 '' - Presentación 1 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
19	2		TORNILLO; Uso P/ Durlock - Cabeza T2 Punta Aguja - Ranura Phillips - Material Zinc - Diámetro 6 Mm - Largo 1 Mm - Presentación x100 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
20	40		TUBO ILUMINACION; Tipo Listón Led - Luz Blanca - Potencia Nominal 11 Volts - Longitud aprox. 84 Cm - Marca Sugerida: Primera Calidad			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			Marca Ofrecida:				
21	2		TARUGO PLASTICO; Tipo fisher - Diametro 6 Mm - Largo 40 Mm - Presentación por 100 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
22	2		TARUGO PLASTICO; Tipo Fischer - Diametro 8 Mm - Largo 40 Mm - Presentación 100 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$
23	15		ARTEFACTOS PARA ILUMINACION; Tipo Panel Led redondo - Modelo para Embutir - Material Aluminio - Lámpara 24 W - Marca Sugerida: Primera Calidad Marca Ofrecida:			\$	\$

Total Cotizado:

Cantidad de Renglones a Cotizar: 23

Mantenimiento de oferta: 30 días

Forma de Pago: 30 días fecha factura

Plazo de Entrega: 10 días

Cronograma de Entregas

	Cant Sol	Plazo de Entrega	Dependencia
1	50	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
2	100	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
3	100	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
4	100	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
5	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
6	1	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
7	1	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
8	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
9	1	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
10	1	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
11	20	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
12	100	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
13	100	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS



		Plazo de Entrega	Dependencia
14	12	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
15	60	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
16	40	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
17	50	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
18	200	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
19	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
20	40	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
21	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
22	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
23	15	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS

Firma

Referencias:

Re (N° de Renglón) Cant Sol (Cantidad Solicitada) Per Sol (Cantidad de Periodos Solicitados)

Cant ofr (Cantidad Ofertada) Per Ofr (Cantidad de Periodos Ofertados)



**Pedido de Presupuesto
Anexo**

Apertura:	14-03-2024
Hora:	13:00:00
2 Llamado	

Actuación Contable: 2024-00178677-0
Expediente Electrónico: EX-2024-00178677- -NEU-EPROTEN
Concurso de Precios **Nro.** 107

Lugar: Tte. de Navío Eliana M. Krawczyk - Paseo Costa

Presentacion de Ofertas:

	Descripcion
1	CAÑO PLASTICO PARA ELECTRICIDAD; Tipo Rígido - Diámetro 20 Mm - Radio De Doblado Sin - Revestimiento Pvc - Presentación x 3 M - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo: No - fch. ini: - prorrogable: No - cant: 0 - plazo: 0 -----Detalle-----
2	CONECTOR; Diámetro 20 Mm - Material Pvc rígido - Tipo Instalación eléctrica - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo: No - fch. ini: - prorrogable: No - cant: 0 - plazo: 0 -----Detalle-----
3	CURVA PARA ELECTRICIDAD; Ángulo 90 ° - Diámetro 20 Mm - Espesor Pared Semipesado - Largo Estándar - Tratam Superficial Sin - Material PVC - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo: No - fch. ini: - prorrogable: No - cant: 0 - plazo: 0 -----Detalle-----
4	CAJA EMBUTIR PARA ELECTRICIDAD; Capacidad 8 conectores - Forma Octogonal - Medida 8 x 8 x 4.5 Cm - Material PVC - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo: No - fch. ini: - prorrogable: No - cant: 0 - plazo: 0 -----Detalle-----
5	CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 2,5 Mm ² - Diámetro Exterior 3,8 Mm - Corriente Admisible 32 A - Norma Iram 2022 - Clase 2 - Aislación Pvc Especial-Antillama - Color Celeste - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo: No - fch. ini: - prorrogable: No - cant: 0 - plazo: 0 -----Detalle-----
6	CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 2,5 Mm ² - Diámetro Exterior 3,8 Mm - Corriente Admisible 32 A - Norma Iram 2022 - Clase 2 - Aislación Pvc Especial-Antillama - Color Rojo - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo: No - fch. ini: - prorrogable: No - cant: 0 - plazo: 0 -----Detalle-----



	Descripcion
7	CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 2,5 Mm ² - Diámetro Exterior 3,8 Mm - Corriente Admisible 32 A - Norma Iram 2022 - Clase 2 - Aislación Pvc Especial-Antillama - Color Marron - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
8	CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 1,5 Mm ² - Diámetro Exterior 2,5 Mm - Corriente Admisible 19 A - Norma S/Norma - Clase 4 - Aislación Pvc - Color Verde Y Amarillo - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
9	CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 1.5 Mm ² - Diámetro Exterior 3 Mm - Corriente Admisible 9 A - Norma Iram 2183 - Clase Siliconado - Aislación Siliconado - Color Blanco - Presentación Rollo X 100 M - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
10	CONDUCTOR UNIPOLAR; Sección Nominal 1.5 Mm ² - Diámetro Exterior 2.5 Mm - Corriente Admisible 10 A - Norma Iram - Clase Flexible Atillama - Aislación Termoplástico - Color Negro - Presentación Rollo x 50 - Material Cobre - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
11	CINTA AISLADORA; Material Pvc - Ancho 18 Mm - Longitud De Cuerpo 20 M - Marca Sugerida: 3M tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
12	BASE TOMACORRIENTE; Corriente 10 A - Cantidad De Polos 3 - Tensión Dc 220 V - Uso P/Exterior con descarga a tierra- Toma Doble - Tipo Perno Chato cuadrado- C/tapa - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
13	INTERRUPTOR ELECTRICO; Tipo Llave de 1 Punto y Toma - Bipolar - Tipo Punta Jeluz - Tensión 220 V - Corriente 10 A - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
14	LAMPARA INFRARROJA; Tipo Conector universal - Potencia 250 W - Tensión 220 V - Marca Sugerida: ALIC - ROSCA E27 tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0



Descripcion
-----Detalle-----
15 TUBO ILUMINACION; Tipo Led - Luz Blanca - Potencia Nominal 9 W - Longitud 610 Mm - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
16 ARTEFACTOS PARA ILUMINACION; Tipo Panel LED - Modelo Cuadrado 25 x 25 Cm - Material Fundicion de aluminio - Lámpara 18 W - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
17 LAMPARA LED; Casquillo E27 - Rosca Común - Potencia Nominal 10 W - Tensión 220 V - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
18 TORNILLO; Uso autoperforante T1 - Cabeza Wafer punta mecha - Ranura phillips - Material cincado fosfato - Diámetro 8 '' - Largo 1/4 '' - Presentación 1 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
19 TORNILLO; Uso P/ Durlock - Cabeza T2 Punta Aguja - Ranura Phillips - Material Zinc - Diámetro 6 Mm - Largo 1 Mm - Presentación x100 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
20 TUBO ILUMINACION; Tipo Listón Led - Luz Blanca - Potencia Nominal 11 Volts - Longitud aprox. 84 Cm - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
21 TARUGO PLASTICO; Tipo fisher - Diametro 6 Mm - Largo 40 Mm - Presentación por 100 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----
22 TARUGO PLASTICO; Tipo Fischer - Diametro 8 Mm - Largo 40 Mm - Presentación 100 Uds. - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----



	Descripcion
	<p>23 ARTEFACTOS PARA ILUMINACION; Tipo Panel Led redondo - Modelo para Embutir - Material Aluminio - Lámpara 24 W - Marca Sugerida: Primera Calidad tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0 -----Detalle-----</p>