



PEDIDO DE COTIZACION PARA Contratacion Directa

Cotización N°: 2024-06725

Trelew, CH,31 de Octubre de 2024

| | |
|---|------------------------------|
| Condiciones de Pago: 15 DÍAS CORRIDOS | Expediente: 5966/2024 |
| Mantenimiento de oferta: 30 DÍAS CORRIDOS | 21/11/2024 12:00 |
| Plazo de Entrega: DENTRO DE LOS 15 DÍAS CORRIDOS | |

APERTURA DE SOBRES: Dirección de Licitaciones y Compras-Rivadavia 390 Tw.Tel/Fax:(280)4420211/4420161 Int: 454 - 470

Señores: 10000 - MUNICIPALIDAD DE TRELEW - RIVADAVIA 390 -TRELEW

Tenemos el agrado de dirigirnos a Uds. solicitándoles tengan a bien cotizar los elementos que se indican a continuación:

Ramirez, Gimena C.
Dir. Contrataciones

Muy Importante:

Se deberá cotizar especificando marca y/o procedencia escrita (no comillas ni subrayado). De ser necesario se deberán especificar medidas y garantía en todo lo cotizado. La cotización se entenderá por la mercadería puesta en el domicilio que se indique dentro del ejido de la ciudad de Trelew, libre de todo gasto, flete y acarreos.

| Item | Cantidad | Articulo | Marca | Unitario | Total |
|------|----------|---|-------|----------|-------|
| 1 | 60 | LED COLOR ROJO ALTO BRILLO 5MM 1,5v DC 20mA | | | |
| 2 | 60 | LED COLOR VERDE ALTO BRILLO 5MM 1,5v DC 20mA | | | |
| 3 | 60 | LED COLOR AMARILLO ALTO BRILLO 5MM 1,5v DC 20mA | | | |
| 4 | 20 | PUENTE RECTIFICADOR DE DIODOS w10M 1.5Ma | | | |
| 5 | 20 | PUENTE RECTIFICADOR DE DIODOS RS207 2amp/1000Vdc | | | |
| 6 | 20 | DIODO ZENER 1N4764A 100V | | | |
| 7 | 20 | INTEGRADO LM 555 DIP | | | |
| 8 | 120 | INTEGRADO OPTO-TRIAC MOC 3041DIP | | | |
| 9 | 10 | INTEGRADO OPTO-TRANSISTOR 4N25 DIP | | | |
| 10 | 10 | MICROPROCESADOR PIC16F628A | | | |
| 11 | 20 | CRISTAL DE CUARZO 4mhz | | | |
| 12 | 20 | CIRCUITO INTEGRADO LM7805 1,5AMP 5v TO-220 | | | |
| 13 | 120 | TRANSISTOR BIPOLAR NPN BC548 - TO 92 | | | |
| 14 | 40 | TRANSISTOR BIPOLAR PNP BC558 - TO92 | | | |
| 15 | 120 | TRIAC BT137/600Vac TO-220 | | | |
| 16 | 40 | BORNERAS 4 POLOS P/ IMPRESO 90° ENCHUFABLE. MODELO 2EDGO-5.08 TIPO DEGSON | | | |
| 17 | 40 | BORNERAS 4 POLOS ENCHUFABLES MODELO 2 EDGK - 5.08 TIPO DEGSON | | | |
| 18 | 20 | BORNERA 2 POLOS ENCHUFABLES HEMBRA MODELO 2EDJK-2 TIPO DEGSON | | | |
| 19 | 20 | BORNERA 2 POLOS ENCHUFABLE PARA IMPRESO MACHO, MODELO 2EDGR-2 TIPO DEGSON | | | |
| 20 | 20 | PLACA PERTINAX DE COBRE SIMPLE FAZ 20x20cm | | | |
| 21 | 1 | ROLLO DE ESTAÑO 60/40 1MM 250GM | | | |
| 22 | 10 | TRANSFORMADOR SIN PUNTO MEDIO 220v-6v 500ma | | | |
| 23 | 10 | ZOCALO PARA CIRCUITO INTEGRADO | | | |

RC1C2310\$TLW - KGARCIA



PEDIDO DE COTIZACION PARA Contratacion Directa

Cotización Nº: 2024-06725

Trelew, CH,31 de Octubre de 2024

| Item | Cantidad | Articulo | Unitario | Total |
|------|----------|---|----------|-------|
| 23 | 10 | DIP 2x9 PINES | | |
| 24 | 20 | ZOCALOS PARA CIRCUITO INTEGRADO - DIP 8 PINES 2x4 | | |
| 25 | 50 | CAPACITOR ELECTROLITICO 2,2UF x 450V | | |
| 26 | 50 | CAPACITOR ELECTROLITICO 2,2UF x 50V | | |
| 27 | 50 | CAPACITOR ELECTROLITICO 100UF x 100V | | |
| 28 | 100 | CAPACITADOR CERÁMICO 22pf | | |
| 29 | 100 | CAPACITADOR CERAMICO 100PF | | |
| 30 | 100 | CAPACITADOR CERAMICO 100nf | | |
| 31 | 50 | CAPACITOR DE 47 U.F / 50V - ELECTROLITICO | | |
| 32 | 20 | CAPACITOR DE 470 N.F / 600V - POLYESTER | | |
| 33 | 20 | CAPACITORES DE 1,5 UF/600 POLYESTER | | |
| 34 | 1 | ESTACION DE SOLDADURA SMD Y LAPIZ HY - 908 TIPO FULL ENERGY (DEBERÁ INDICAR GARANTÍA Y SERVICIO TÉCNICO) | | |
| 35 | 120 | RESISTENCIA DE CARBON 1 - OHMS 1/4W | | |
| 36 | 30 | RESISTENCIA DE CARBON 10 - OHMS 1/4W | | |
| 37 | 30 | RESISTENCIA DE CARBON 180 - OHMS 1/4W | | |
| 38 | 60 | RESISTENCIA DE CARBON 22K - OHMS 2W | | |
| 39 | 60 | RESISTENCIA DE CARBON 10K - OHMS 1/4W | | |
| 40 | 30 | RESISTENCIA DE CARBON 1K - OHMS 1/4W | | |
| 41 | 60 | RESISTENCIA DE CARBON 220 - OHMS 1/4W | | |
| 42 | 60 | RESISTENCIA DE CARBON 100K - OHMS 1W | | |
| 43 | 60 | RESISTENCIA DE CARBON 100 - OHMS 1/4W | | |
| 44 | 120 | RESISTENCIA DE CARBON 330 - OHMS 1/4W | | |
| 45 | 50 | RESISTENCIA DE CARBON 4,7K - OHMS 1/4 | | |
| 46 | 120 | RESISTENCIA DE CARBON 470 - OHMS 1/4W | | |
| 47 | 40 | RESISTENCIA DE CARBON 150K - OHMS 1/4W | | |
| 48 | 120 | PORTAFUSIBLES PARA IMPRESO 20MM | | |
| 49 | 30 | FUSIBLE 30MM - 2 AMPER | | |
| 50 | 120 | FUSIBLE DE VIDRIO 2 AMP. 20MM | | |
| 51 | 160 | SEPARADORES DE PLÁSTICO 15MM | | |
| 52 | 1 | LUPA CON LUZ LED 550 LUMENES CON SOPORTE CON MORSA TIPO FULL ENERGY (DEBERÁ INDICAR GARANTÍA) | | |
| 53 | 2 | PUNTAS SOLDAR CERÁMICO 60W TIPO | | |

RC1C2310\$TLW - KGARCIA



PEDIDO DE COTIZACION PARA Contratacion Directa

Cotización Nº: 2024-06725

Trelew, CH, 31 de Octubre de 2024

| Item | Cantidad | Articulo | Unitario | Total |
|---------------|----------|---|----------|-------|
| 53 | 2 | FULL ENERGY | | |
| 54 | 5 | MECHA 0,75MM | | |
| 55 | 20 | HOJAS DE PAPEL TRANSFERENCIA TÉRMICA PARA IMPRESO TIPO KITSA | | |
| 56 | 4 | LITRO DE ALCOHOL ISOPROPÍLICO | | |
| 57 | 10 | AISLANTE PARA TENSION Y PROTECTOR ACRÍLICO (AISLAMATIC) | | |
| | | Destino: Armado de controladores, titilantes y mantenimiento de los semáforos de la Ciudad de Trelew. | | |
| | | Lugar de Entrega: Belgrano Norte N.º 39 - Dirección de Servicios.- | | |
| TOTAL: | | | | |

NOTAS: No se considerarán propuestas que contengan enmiendas, interlíneas o raspaduras que no estén debidamente salvadas al pie del presente formulario.

Se deberá cotizar precio unitario, total de cada ítem y total general de la propuesta. En caso que el total de cada ítem no responda al precio unitario del mismo, se tomará como base este último para determinar el total de la propuesta. Se deberá cotizar con dos (2) decimales con IVA incluido.

El pago se realizará mediante acreditación en cuenta bancaria que el adjudicatario debe tener habilitada en el BANCO DEL CHUBUT S. A. Deberán cumplimentarse todos los datos obrantes al pie del presente formulario y presentar en sobre cerrado sin identificación.-

| | |
|------------------------|--|
| Proveedor: | Correo Electrónico: |
| C.U.I.T Nº: | Habilitación Comercial: |
| Ing. Brutos Nº: | de de 2024 |

Firma, Aclaración, DNI