|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **PLANILLA DE COTIZACION** | | | | | | | |
| Datos de la Factura Conformada | | | | | | | |
| Número: | |  | 80 | | | | |
| Ejercicio: | |  | 2024 | | | | |
| Expediente N° | | PG.SA.-1885/24 | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Datos del Organismo Contratante | | | | | | | |
| Denominación: | | Poder Judicial- Ministerio Público | | | | | |
| Domicilio: | | Calle 50 Nro. 889/891 4to Piso | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Datos del Oferente | | | | | | | |
| Nombre o Razón Social: | |  | | | | | |
| CUIT: | |  | | | | | |
| N° Proveedor del Estado: | |  | | | | | |
| Domicilio Real: | |  | | | | | |
| Domicilio Legal: | |  | | | | | |
| Teléfono y/o fax: | |  | | | | | |
| Domicilio electrónico: | |  | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Renglón** | **Cantidad** | **Descripción** | | | **Precio Unitario**  **($)** | **Precio**  **Total**  **($)** | |
| 1 | 30 | Varillas de plata Harris 0% para soldadura de refrigeración, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 2 | 3 | Rollo de caño de cobre sección ¼ para instalación de aire acondicionado de 15m de longitud, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 3 | 1 | Rollo de caño de cobre sección ¾ para instalación de aire acondicionado de 15m de longitud, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 4 | 2 | Rollo de caño de cobre sección 3/8 para instalación de aire acondicionado de 15m de longitud, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 5 | 2 | Rollo de caño de cobre sección ½ para instalación de aire acondicionado de 15m de longitud, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 6 | 2 | Rollo de caño de cobre sección 5/8 para instalación de aire acondicionado de 15m de longitud, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas.. | | |  |  | |
| 7 | 20 | Óvulos para carga de gas refrigerante, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 8 | 20 | Aislante para caño de cobre de refrigeración compatible con caño de ½, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 9 | 5 | Aislante para caño de cobre de refrigeración compatible con caño de 3/4, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 10 | 1 | Provisión de garrafa de gas refrigerante R22 de 13,6 kg., de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 11 | 1 | Control remoto universal para aire acondicionado tipo Split, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 12 | 1 | Termómetro digital para refrigeración, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 13 | 2 | Rollo de cinta blanca sin adhesivo marca TACSA por 20m, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 14 | 1 | Manguera de cristal para desagüe de equipos Split de sección ¾ por 15m de longitud, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 15 | 7 | Par de ménsulas de 52cm para apoyo de unidades exteriores de equipos de aire acondicionado, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 16 | 2 | Ménsulas de 62cm para apoyo de unidades exteriores de equipos de aire acondicionado, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 17 | 7 | Pack de 4 unidades de tacos de goma para ménsulas, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 18 | 2 | Pack de 4 unidades de tacos de goma para piso, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 19 | 3 | Lata MAP de 400gr para soldar caño de cobre de refrigeración, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 20 | 6 | Curva a 90° para soldar caños de cobre de refrigeración para sección de caño de ¾, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
| 21 | 6 | Curva a 90° para soldar caños de cobre de refrigeración para sección de caño de 5/8, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas. | | |  |  | |
|  | | **TOTAL NETO** | |  | | | |
| Importe Total de la Propuesta, son **PESOS** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (en números y letras) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| La formulación de la presente cotización implica el conocimiento y aceptación del Pliego de Bases y Condiciones Particulares y especificaciones técnicas | | | | | | | |
| ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------ | | | | | | | |
| Firma y Sello del Oferente | | | | | | | fecha |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |