**ANEXO III**

**FORMULARIO OFICIAL DE LA PROPUESTA**

**LICITACIÓN PRIVADA Nº 13 /17**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos a completar por el OFERENTE** | |
| **PERSONA FÍSICA** | **PERSONA JURÍDICA** |
| Nombre y Apellido completos: | Razón Social:  (Adjuntar Acta autorizando al Firmante / Apoderado. Ver Cláusula Particular 8 del Anexo I). |
| Fecha de nacimiento: |  |
| Nacionalidad: |  |
| Profesión: |  |
| Domicilio real:  Localidad:  Cód. Postal: | Domicilio legal:  Localidad:  Cód. Postal: |
| Domicilio constituido:  Localidad:  Cód. Postal: | Domicilio constituido:  Localidad:  Cód. Postal: |
| Estado Civil: |  |
| Tipo y Numero de Documento: |  |
| Teléfono: | Teléfono: |
| Fax: | Fax: |
| e-mail: | e-mail: |
| CUIT Nº: | CUIT Nº: |
| Beneficiario Nº: | Beneficiario Nº: |
| Banco y Sucursal para pago: | Banco y Sucursal para pago: |
| Número y tipo de cuenta bancaria: | Número y tipo de cuenta bancaria: |
| Tipo I.V.A: | Tipo I.V.A: |

#### LAS OFERTAS DEBERÁN CUMPLIR CON LO INDICADO EN ANEXO II Y LO QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN:

1. SE DEBERÁ COTIZAR POR PRECIOS UNITARIOS Y TOTALES EL SIGUIENTE CUADRO:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RENGLÓN** | **DESCRIPCIÓN** | **U.M.** | **CANT** | | **METODO DE FABRICACION** | **PRECIO UNITARIO** | **PRECIO TOTAL** |
| **1** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO OFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 200 | |  | $ | $ |
| **2** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO OFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 200 | |  | $ | $ |
| **3** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO SUBOFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 400 | |  | $ | $ |
| **4** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO SUBOFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 400 | |  | $ | $ |
| **5** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO OFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 15 | |  | $ | $ |
| **6** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO OFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 250 | |  | $ | $ |
| **7** | ESPADAS; MATERIAL HOJA ACERO SILICO - MATERIAL POMO LATON - TUERCA SUJECION BRONCE - VAINA CHAPA DE ACERO - USO OFICIAL - MATERIAL DEL MANGO PLASTICO ALTO IMPACTO (SEGÚN ANEXO II ESPECIFICACIONES TECNICAS) | UN | 250 | |  | $ | $ |
|  |  |  | |  |  | **TOTAL** | **$** |

SON PESOS:

Firma del OFERENTE:

Aclaración:

Fecha:

### CARLOS DANIEL MIGHERA

### CAPITÁN DE NAVÍO

### COMANDANTE