**ANEXO D**

**LOGO DE SU EMPRESA**

ATENCIÓN:

El Tte. Cor. Ing. Ind.

Noé Gómez Gutiérrez

Jefe del Área Especializada en Investigaciones de Mercado.

Dirección General de Industria Militar

Lugar:

Fecha:

**OFERTA ECONÓMICA**

**REQUISICIÓN DS21-R001/2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | U.M. | FICHA TÉCNICA | NORMAS Y/O MÉTODO DE PRUEBA. | | PAÍS DE ORIGEN | COSTO UNITARIO | COSTO TOTAL |
| 1 | BARRA REDONDA DE ALUMINIO UNS A96061 3", T-6 ASTM B-221-M | 495 | KG. | FET(H)-FA15-PMMP-203  VERSIÓN: 03  22-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B-221-M | |  |  |  |
| 2 | TUBO DE ACERO AISI 1026 DE 2 1/2" X 5.58 mm | 70 | KG. | FET(H)-DS21-PMMP-035  VERSIÓN: 01  26-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-324-CANACERO-2006 | |  |  |  |
| 3 | BARRA REDONDA DE ACERO 1018 DE 76.2 mm | 1,055 | KG | FET(H)-FA07-PMMP-399  VERSIÓN: 05  08-JUL-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 29-A 29M-05 | |  |  |  |
| 4 | LAMINA DE ALUMINIO UNS A96061 CAL. 18 X 1.22 m | 3 | PZA. | FET(H)-DS21-PMMP-065  VERSIÓN:01  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 | |  |  |  |
| 5 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 304 1/8" (3.175 mm), INOXIDABLE | 40 | KG. | FET(H)-DS21-PMMP-008  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 276-06 | |  |  |  |
| 6 | BARRA CUADRADA DE ACERO AISI 1020 DE 4", LAMINADO EN CALIENTE | 30 | KG. | FET(H)-FP06-PMMP-216  VERSIÓN: 04  18-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 29-04 | |  |  |  |
| 7 | BARRA CUADRADA DE ALUMINIO UNS A96061 1", T6 ASTM B 211-03 | 30 | KG. | FET(H)-DS21-PMMP-067  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 211-03 | |  |  |  |
| 8 | BARRA REDONDA DE ALUMINIO UNS A96061 DE 3" (76.2 mm), T6 | 30 | KG. | FET(H)-DS21-PMMP-021 VERSIÓN: 02  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 211-02 | |  |  |  |
| 9 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1045 DE 2 1/2", ESTIRADO EN FRIO | 45 | KG. | FET(H)-FA15-PMMP-131 VERSIÓN: 02  22-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A-29 | |  |  |  |
| 10 | SOLERA DE ACERO AISI 304 DE 3/16" X 3/4", INOXIDABLE | 30 | PZA. | FET(H)-DS21-PMMP-056  VERSIÓN: 02  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 276-06 | |  |  |  |
| 11 | SOLERA DE ACERO TIPO 304 DE 1" X 1/4", INOXIDABLE | 30 | KG. | FET(H)-FA07-PMMP-224  VERSIÓN: 05  08-JUL-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 276-06 | |  |  |  |
| 12 | BARRA REDONDA DE ACERO 4140 DE 1 3/4" (44.45) | 55 | KG. | FET(H)-FA07-PMMP-675  VERSIÓN: 03  31-JUL-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991 | |  |  |  |
| 13 | LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304L CAL. 16 DE 1.22 X 3.05 m. | 3 | PZA. | FET(H)-FP05-PMMP-106  VERSIÓN: 04  1-MAR-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A240 | |  |  |  |
| 14 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI O1 DE 7/16" (11.11 mm) | 50 | KG. | FET(H)-FP05-PMMP-096  VERSIÓN: 03  01-MAR-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A681 | |  |  |  |
| 15 | LAMINA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CALIBRE 22 DE 1.22 m X 3.05 m | 3 | PZA. | FET(H)-FP05-PMMP-112  VERSIÓN: 01  01-MAR-2021 | ANÁLISIS DIMENSIONAL  ASTM A240 | |  |  |  |
| 16 | PLACA DE ALUMINIO UNS A96061 DE 12.7 mm X 1219 mm, T6 | 2 | PZA. | FET(H)-DS21-PMMP-063  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 | |  |  |  |
| 17 | LAMINA DE ALUMINIO UNS A96061 CAL. 4 X 1.22m, T6 | 2 | PZA. | FET(H)-DS21-PMMP-062  VERSIÓN: 01  22-FEB-2021 | ANÁLISIS DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 | |  |  |  |
| 18 | LAMINA DE ALUMINIO UNS A96061 CAL. 11 X 1.22m, T6 ASTM B 221-02 | 2 | PZA. | FET(H)-DS21-PMMP-068  VERSIÓN: 01  26-FEB-2021 | ANÁLISIS DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 | |  |  |  |
| 19 | LAMINA DE ALUMINIO UNS 1100 CAL. 22 x 1.22 m | 2 | PZA. | FET(H)-FA17-PMMP-068  VERSIÓN: 03  26-ENE-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B-209 | |  |  |  |
| 20 | BARRA REDONDA DE ACERO 304 DE 5/16" (7.93 mm) | 50 | KG. | FET(H)-FA07-PMMP-547  VERSIÓN: 04  08-JUL-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-83-1998 | |  |  |  |
| 21 | TUBO DE ALUMINIO 6061 2 1/2" X 0.065", T6 ASTM B 211-03 | 300 | KG. | FET(H)-DS21-PMMP-032  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 211-03 | |  |  |  |
| 22 | TUBO DE ALUMINIO UNS A96060 70 mm X 2 mm, T6 | 300 | KG. | FET(H)-DS21-PMMP-051 VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 221-95 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Subtotal:** | | |  |
|  |  |  |  |  |  | **I.V.A.** | | |  |
|  |  |  |  |  |  | **Total:** | | |  |

* Tiempo de entrega estimado: **30 DE DICIEMBRE DEL 2021.**
* El Tiempo de Experiencia:
* El Tiempo de Especialidad:
* Vigencia de la cotización: 120 días.
* El lugar de entrega será: **En las instalaciones de la Subdirección General de Industria Aeronáutica Militar, ubicada en el Campo Militar 1-D “Gral. Div. José Emilio Salinas Balmaceda”, en Av. Industria Militar No. 1111, Col. Lomas de Tecamachalco C.P. 53950 Naucalpan de Juárez Estado de México, en las instalaciones de la Subdir. Gral. Ind. Artca. Mil.**
* Una sola exhibición: Sí
* Indicar la moneda en que cotiza:
* Contamos con la capacidad técnica para el suministro de los bienes requeridos.
* El porcentaje de garantía de cumplimiento será del 10%.
* **Los bienes cumplen con las especificaciones técnicas del bien, documentación que acompaña al bien, atributos del bien y normas que se indican en la Ficha de Especificaciones Técnicas.**
* El pago es a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la factura, previa entrega de los bienes o prestación de los servicios a satisfacción.
* Los bienes incluirán certificados de calidad, hoja de datos de seguridad y póliza de garantía contra defectos de fabricación según corresponda.
* Garantía por el plazo de 12 (doce) meses contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos.
* Indicar los Registros Sanitarios o Permisos Especiales, en su caso.
* Razón social:
* Objeto social o actividad que desarrolla:
* Domicilio legal:
* Teléfono:
* Especialidad de la empresa
* Años de experiencia en el mercado:
* Años de especialidad en el mercado:
* Nombre del representante legal:
* Correo electrónico:
* RFC:
* Datos bancarios:
* Datos Interbancarios:

CON LA PRESENTE OFERTA ECONÓMICA MANIFESTAMOS INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL SUMINISTRO DEL BIEN REQUERIDO POR ESA DEPENDENCIA; Y SE PRESENTA SIN COMPROMISO NI OBLIGACIONES PARA AMBAS PARTES.

ANEXAR A SU COTIZACIÓN EL RESPALDO TÉCNICO DEL FABRICANTE DEL BIEN.

ATENTAMENTE.

**(FIRMA)**