**CONSIDERAR QUE LA COTIZACIÓN CONTENGA AL MENOS LOS SIGUIENTES DATOS (BIENES):**

**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 No. **DS21-R001/2021**).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **DESCRIPCIÓN** | | **FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** | | **CANT.** | **U.M** | **PAÍS DE ORIGEN** | **NORMAS Y/O MÉTODO DE PRUEBA QUE DEBEN APLICARSE** | **COSTO UNITARIO** | **COSTO TOTAL** |
| 1 | BARRA REDONDA DE ALUMINIO UNS A96061 3", T-6 ASTM B-221-M | | FET(H)-FA15-PMMP-203 VERSIÓN: 03  22-FEB-2021 | | 495 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B-221-M |  |  |
| 2 | TUBO DE ACERO AISI 1026 DE 2 1/2" X 5.58 mm | | FET(H)-DS21-PMMP-035  VERSIÓN: 01  26-FEB-2021 | | 70 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  NMX-B-324-CANACERO-2006 |  |  |
| 3 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DÍAMETRO 76.2 mm | | FET(H)-FA07-PMMP-399  VERSIÓN: 04  09-MAR-2021 | | 1,055 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 29-A 29M-05 |  |  |
| 4 | LAMINA DE ALUMINIO UNS A96061 CAL. 18 X 1.22 m | | FET(H)-DS21-PMMP-065  VERSIÓN:01  25-FEB-2021 | | 3 | PIEZA |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 |  |  |
| 5 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 304 1/8" (3.175 mm), INOXIDABLE | | FET(H)-DS21-PMMP-008  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | | 40 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 276-06 |  |  |
| 6 | TUBO DE ACERO UNS S30400 DE 3/16" X 0.035", INOXIDABLE | | FET(H)-DS21-PMMP-066  VERSION: 01  22-FEB-2021 | | 45 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A276-06 |  |  |
| 7 | BARRA CUADRADA DE ACERO AISI 1020 DE 4", LAMINADO EN CALIENTE | | FET(H)-FP06-PMMP-216  VERSIÓN: 04  18-FEB-2021 | | 30 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 29-04 |  |  |
| 8 | BARRA CUADRADA DE ALUMINIO UNS A96061 1", T6 ASTM B 211-03 | | FET(H)-DS21-PMMP-067  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | | 30 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 211-03 |  |  |
| 9 | BARRA REDONDA DE ALUMINIO UNS A96061 DE 3" (76.2 mm), T6 | | FET(H)-DS21-PMMP-021 VERSIÓN: 02  25-FEB-2021 | | 30 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 211-02 |  |  |
| 10 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1045 DE 2 1/2", ESTIRADA EN FRIO | | FET(H)-FA15-PMMP-131 VERSIÓN: 02  22-FEB-2021 | | 45 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A-29 |  |  |
| 11 | SOLERA DE ACERO AISI 304 DE 3/16" X 3/4", INOXIDABLE | | FET(H)-DS21-PMMP-056  VERSIÓN: 02  25-FEB-2021 | | 30 | PIEZA |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 276-06 |  |  |
| **No.** | **DESCRIPCIÓN** | | **FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** | | **CANT.** | **U.M** | **PAÍS DE ORIGEN** | **NORMAS Y/O MÉTODO DE PRUEBA QUE DEBEN APLICARSE** | **COSTO UNITARIO** | **COSTO TOTAL** |
| 12 | SOLERA DE ACERO AISI 304 1" X 1/4", INOXIDABLE | | FET(H)-FA07-PMMP-224 VERSIÓN: 04 09-MAR-2021 | | 30 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A 276-06 |  |  |
| 13 | BARRA REDONDA DE ACERO 4140 DE 1 3/4" | | FET(H)-FA07-PMMP-675  VERSIÓN: 02  09-MAR-2021 | | 55 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  NMX-B-300-1991 |  |  |
| 14 | LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304L CAL. 16 DE 1.22 X 3.05 m. | | FET(H)-FP05-PMMP-106  VERSIÓN: 04  1-MAR-2021 | | 3 | PIEZA |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A240 |  |  |
| 15 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI O1 DE 7/16" (11.11 mm) | | FET(H)-FP05-PMMP-096  VERSIÓN: 03  01-MAR-2021 | | 50 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM A681 |  |  |
| 16 | LAMINA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CALIBRE 22 DE 1.22 m X 3.05 m | | FET(H)-FP05-PMMP-112  VERSIÓN: 01  01-MAR-2021 | | 3 | PIEZA |  | ANALISIS DIMENSIONAL  ASTM A240 |  |  |
| 17 | PLACA DE ALUMINIO UNS A96061 DE 12.7 mm X 1219 mm, T6 | | FET(H)-DS21-PMMP-063  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | | 2 | PIEZA |  | INPSECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 |  |  |
| 18 | LAMINA DE ALUMINIO UNS A96061 CAL. 4 X 1.22m, T6 | | FET(H)-DS21-PMMP-062  VERSIÓN: 01  22-FEB-2021 | | 2 | PIEZA |  | ANALISIS DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 |  |  |
| 19 | LAMINA DE ALUMINIO UNS A96061 CAL. 11 X 1.22m, T6 ASTM B 221-02 | | FET(H)-DS21-PMMP-068  VERSIÓN: 01  26-FEB-2021 | | 2 | PIEZA |  | ANALISIS DIMENSIONAL  ASTM B 221-02 |  |  |
| 20 | LAMINA DE ALUMINIO UNS 1100 CAL. 22 x 1.22 m | | FET(H)-FA17-PMMP-068  VERSIÓN: 03  26-ENE-2021 | | 2 | PIEZA |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B-209 |  |  |
| 21 | BARRA REDONDA DE ACERO 304 5/16", ESTIRADO EN FRIO | | FET(H)-FA07-PMMP-547  VERSIÓN: 03  09-MAR-2021 | | 50 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  NMX-B-83-1998 |  |  |
| 22 | TUBO DE ALUMINIO 6061 2 1/2" X 0.065", T6 ASTM B 211-03 | | FET(H)-DS21-PMMP-032  VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | | 300 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 211-03 |  |  |
| 23 | TUBO DE ALUMINO UNS A96060 70 mm X 2 mm, T6 | | FET(H)-DS21-PMMP-051 VERSIÓN: 01  25-FEB-2021 | | 300 | KG |  | INSPECCIÓN DIMENSIONAL  ASTM B 221-95 |  |  |
|  | |  | | **SUBTOTAL:** | | | | | |  |
|  | |  | | **I.V.A.:** | | | | | |  |
|  | |  | | **TOTAL:** | | | | | |  |

Manifieste:

* El Tiempo de entrega estimado:
* Fecha en que se requieren los bienes: A más tardar 31 de Agosto del 2021.
* Tiempo de fabricación:
* El Tiempo de Experiencia:
* El Tiempo de Especialidad:
* Indicar el tiempo de reposición del bien:
* La Vigencia de la cotización: 90 días como mínimo.
* Que la entrega será: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN. **\_\_X\_\_**

EN ENTREGAS PARCIALES. \_\_\_\_\_\_

* El lugar de entrega será: **En las instalaciones de la Dirección General de Industria Militar, ubicada el Campo 1-D “Gral. Div. José Emilio Salinas Balmaceda”, en Av. Industria Militar No. 1011, Col. Lomas de Tecamachalco, C.P. 53950, Naucalpan de Juárez, Estado de México, En un horario de las 0800 a las 1330 hrs. de Lunes a Viernes (en días hábiles, no festivos).**
* Carta de garantía por escrito expedida por el proveedor contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos por 12 meses, en la garantía se deberán indicar la vigencia, así como los términos y condiciones a los que se sujetará la devolución y reposición de los bienes.
* Acepto que el pago es a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la factura fiscal, previa entrega de los bienes es conforme a la Ficha de Especificaciones Técnicas a entera satisfacción de esa Dependencia, en el concepto que; dicho pago se realizará mediante transferencia electrónica en la TESOFE.
* La moneda en que cotiza:
* Se cuenta con la capacidad técnica para el suministro de los bienes requeridos:
* Los bienes cumplen con las especificaciones técnicas, normas y/o métodos de prueba, documentación y atributos que se indican en las Fichas de Especificaciones Técnicas.
* Los bienes incluirán los certificados de calidad y documento mencionados en las fichas de Especificaciones Técnicas.
* Los términos y condiciones a los que se sujetará la devolución y reposición de bienes por fallas de calidad o incumplimiento de especificaciones.
* La forma en que se llevara a cabo la transferencia de conocimientos (cuando sea requerido).
* Los Registros Sanitarios o Permisos Especiales, en su caso.
* Su Razón social:
* Su Objeto social o actividad que desarrolla:
* Nacionalidad de la empresa:
* Su Domicilio legal:
* Su Teléfono:
* Su Nombre del representante legal:
* Su Correo electrónico:

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)**