C. Tte. Cor. Ing. Ind.

Oved Sánchez Urcino,

Jefe del A.E.I.M. de la

Dir. Gral. de nd. Mil.

Av. Industria Militar No. 1111

Col. Lomas de Tecamachalco

Naucalpan de Juárez, Edo. Mex.

Lugar:

Fecha:

REQUISICIÓN No**. FA15-R067/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIDA** | **DESCRIPCIÓN** | **FICHA TÉCNICA** | **CANT.** | **UNIDAD** | **NORMAS Y/O MÉTODOS DE PRUEBA** | **PAÍS DE ORIGEN** | **COSTO UNITARIO** | **COSTO TOTAL** |
| 1 | Barra redonda de bronce SAE 64 de 7/8" | FET(H)-FA15-MMP-394 VERSIÓN:00 24/FEB/2022 | 103.60 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  SAE 64 |  |  |  |
| 2 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 8620 DE 38.1 mm (1 1/2 "), A + C | FET(H)-FP04-PMMP-271 VERSIÓN:05 27/JUL/2021 | 107.40 | Kilogramo | ASTM A-29M  A N Á L I S I S DIMENSIONAL  DIN 1.65232  AISI 8620 |  |  |  |
| 3 | BARRA RECTANGULAR DE ACERO AISI 8620 25.4 mm X 44.45 mm (1 " X 1  ¾ "), A + C | FET(H)-FP04-PMMP-247 VERSIÓN:06 18/MAR/2021 | 372.40 | Kilogramo | DIN 10278  DIN 1.6523  NMX-B-116-1996 NMX-B-310-1981 AISI 8620 |  |  |  |
| 4 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 4140 DE 5/16", ESTIRADO EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-024 VERSIÓN:01 19/ENE/2021 | 16.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A 29 |  |  |  |
| 5 | Barra redonda de acero 4140 de 1/2" (12.70 mm) | FET(H)-FA07-PMMP-475 VERSIÓN:01 22/ENE/2022 | 12 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  NMX-B-300-1991 |  |  |  |
| 6 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 4340 DE 5", ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-369 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 2,386.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 4340 |  |  |  |
| 7 | Barra redonda de acero AISI 1045 de 12.7 mm (1/2") | FET(H)-FP04-PMMP-199 VERSIÓN:02 15/SEP/2021 | 12 | Kilogramo | ASTM A 108 - 03 ASTM A 29/A 29M ASTM A 311/A 311 M AISI 1045 |  |  |  |
| 8 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1045 DE 2", ASTM A29 ESTIRADA EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-365 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 191 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 1045 |  |  |  |
| 9 | Barra redonda de acero AISI 1018 de 1/4", estirada en frio | FET(H)-FA15-PMMP-109 VERSIÓN:03 05/JUL/2021 | 2,000 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29/ 29M - 05 |  |  |  |
| 10 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 5/8", ESTIRADO EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-122 VERSIÓN:05 12/ENE/2021 | 65.80 | Kilogramo | I N S P E C C I O N DIMENSIONAL  AISI 1018 |  |  |  |
| 11 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 1 1/2", ESTIRADA EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-267 VERSIÓN:04 04/FEB/2021 | 161.10 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 1018 |  |  |  |
| 12 | BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 3/4", ESTIRADA EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-120 VERSIÓN:05 01/MAR/2021 | 27 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29 |  |  |  |
| 13 | BARRA REDONDA DE ACERO ASTM A36 DE 3/16", ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-361 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 1.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 14 | BARRA REDONDA DE ACERO ASTM A36 DE 1", ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-355 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 47.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 15 | BARRA CUADRADA DE ACERO AISI 1045 DE 1 3/4", ASTM A29 ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-350 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 186 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 1045 |  |  |  |
| 16 | BARRA CUADRADA DE ACERO AISI 1018, DE 3/4", ASTM A29 ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-348 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 51.30 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 1018 |  |  |  |
| 17 | BARRA CUADRADA DE ACERO AISI 1035 DE 5/8", ASTM A29 ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-349 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 35.10 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 1035 |  |  |  |
| 18 | BARRA CUADRADA DE ACERO ASTM A-36 DE 1", ESTIRADO EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-106 VERSIÓN:03 12/ENE/2021 | 212.80 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |  |
| 19 | BARRA RECTANGULAR DE ACERO ASTM A36 DE 1 1/2" X 1 1/4", ESTIRADA EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-353 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 114 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 20 | BARRA CUADRADA DE ACERO ASTM A36 DE 1 5/8", ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-354 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 160.60 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 21 | BARRA RECTANGULAR DE ACERO ASTM A36 DE 1 1/2" X 3/4", ESTIRADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-356 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 102.60 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 22 | SOLERA DE ACERO ASTM A36 1/4” X 1” (6.35 mm X 25.40 mm) | FET(H)-FA07-PMMP-043 VERSIÓN:03 25/FEB/2021 | 22.86 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 36/A 36M - 04 |  |  |  |
| 23 | Solera de acero ASTM A-36 de 1/8" x 3/8", laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-016 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 5.76 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 36 / A 36M - 04 |  |  |  |
| 24 | Solera de acero ASTM A-36 de 1/8" x 1", laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-308 VERSIÓN:02 28/OCT/2021 | 20 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 36 / A 36M - 04 |  |  |  |
| 25 | SOLERA DE ACERO ASTM A-36 DE 4" X 1/4", LAMINADA EN CALIENTE | FET(H)-FA15-PMMP-310 VERSIÓN:01 12/ENE/2021 | 3 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 26 | SOLERA DE ACERO ASTM A-36 DE 1/8" X 1 1/2", LAMINADO EN CALIENTE | FET(H)-FA15-PMMP-004 VERSIÓN:01 22/FEB/2021 | 5 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |  |
| 27 | Tubo de acero ASTM A-53 3/4" cedula 30, grado A laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-162 VERSIÓN:03 28/OCT/2021 | 2 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 53 / A 53M - 02 |  |  |  |
| 28 | Tubo de acero ASTM A-53 1 3/4" cedula 30, grado A | FET(H)-FA15-PMMP-032 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 2 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 53 / A 53M - 02 |  |  |  |
| 29 | CANAL CPS DE ACERO ASTM A36 DE 6" X 48.76 mm X 5.08 mm, LAMINADO EN CALIENTE | FET(H)-FA15-PMMP-368 VERSIÓN:00 04/ENE/2021 | 4 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 30 | ÁNGULO DE ACERO ASTM A-36 DE 1/8" X 2" | FET(H)-FA15-PMMP-200 VERSIÓN:00 20/ENE/2021 | 29.52 | Kilogramo | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A36 |  |  |  |
| 31 | Ángulo de acero ASTM A-36 de 1/8" X 1", laminado en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-015 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 23 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 36 / A 36M - 04 |  |  |  |
| 32 | PLACA DE ACERO AISI 4140 DE 1" X 4´X 10´, ASTM A29 ESTIRADA EN CALIENTE | FET(H)-FA15-PMMP-370 VERSIÓN:00 29/DIC/2020 | 2 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A29  AISI 4140 |  |  |  |
| 33 | PLACA DE ACERO AISI 4140 DE 2 1/2" X 4´ X 10´, LAMINADA EN CALIENTE | FET(H)-FA15-PMMP-046 VERSIÓN:01 03/FEB/2021 | 2 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  AISI 4041 |  |  |  |
| 34 | Placa de acero ASTM A-36 de 1/8" x 4' x 10', laminada en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-042 VERSIÓN:01 28/OCT/2021 | 12 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 36 / A 36M - 04 |  |  |  |
| 35 | PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 3/8" X 4' X10´, LAMINADA EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-177 VERSIÓN:04 08/ENE/2021 | 8 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |  |
| 36 | PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 3/4" X 4' X 10' , LAMINADO EN FRIO | FET(H)-FA15-PMMP-263 VERSIÓN:01 12/ENE/2021 | 2 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |  |
| 37 | PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 1/2" X 4' X 10´, LAMINADA EN FRÍO | FET(H)-FA15-PMMP-172 VERSIÓN:03 01/MAR/2021 | 3 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL ASTM A-36 |  |  |  |
| 38 | Lamina negra de acero AISI 1010 Cal. 12 X 4' X 10', laminada en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-147 VERSIÓN:03 28/OCT/2021 | 2 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 29/ A 29M - 04  AISI 1010 |  |  |  |
| 39 | Lamina negra de acero AISI 1010 Cal. 16 X 4' X 10', laminada en caliente | FET(H)-FA15-PMMP-148 VERSIÓN:03 28/OCT/2021 | 74 | Pieza | I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM A 29/ A 29M - 04  AISI 1010 |  |  |  |
| **SUBTOTAL:** | | | | | | | |  |
| **I.V.A.:** | | | | | | | |  |
| **TOTAL:** | | | | | | | |  |

1. La forma de entrega será: **en una sola exhibición**
2. Tiempo de entrega estimado: **a más tardar el 29 de julio del 2022**
3. Tiempo de fabricación:
4. Años de experiencia en el mercado: A partir de 1 año.
5. Años de especialidad en el mercado: A partir de 1 año.
6. Moneda en que cotiza: **Moneda nacional**
7. El lugar de entrega será: **En el Almacén General “B”, (Almacén Central de Materias Primas y Varios), Campo Militar No. 25-E “Venustiano Carranza de la Garza”, Ubicado en Carretera Federal 140-D km. 1.5 predio “La Célula”, Código Postal. 75020 (Oriental Puebla).**
8. País de origen de la empresa: **México.**
9. Vigencia de la cotización: **120 Días**.
10. Mi representada tiene considerado que el pago será a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la factura, previa entrega de los bienes a entera satisfacción del Área Requirente. Así mismo, estoy enterado que el pago será mediante transferencia electrónica.
11. Porcentaje del anticipo**: No aplica**.
12. Mi representada cumple con los atributos, normas, garantías, documentación y pruebas de funcionamiento indicadas en los Anexos, así como en la Tarjeta de Requerimientos Técnicos y Fichas Técnicas.
13. Mi representada cuenta con la capacidad técnica para el **suministro de los** **bienes** requeridos.
14. Razón social:
15. Objeto social o actividad que desarrolla:
16. Domicilio legal:
17. Números de Teléfono (móvil y fijo):
18. Nombre del representante legal:
19. Correo electrónico:

CON LA PRESENTE OFERTA ECONÓMICA MANIFESTAMOS INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL SUMINISTRO DE LOS BIENES REQUERIDOS POR ESA DEPENDENCIA; Y SE PRESENTA SIN COMPROMISO NI OBLIGACIONES PARA AMBAS PARTES.

**(NOMBRE Y FIRMA)**