

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR
ÁREA ESPECIALIZADA EN INVESTIGACIONES DE MERCADO

Av. Industria Militar # 1111, Col. Lomas de Tecamachalco, C.P. 53950, Naucalpan, Estado de México.

Tels: 5294-7499, 5294-7159, y 5274-7324, todos con la Ext. 199.

ANEXO D
(DE LA REQUISICIÓN No. FA07-R030/2022)

DATOS RECOMENDADOS:
LOGO DE SU EMPRESA

ATENCIÓN:
Tte. Cor. Ing. Ind.
Oved Sánchez Urcino.
Jefe del Área Especializada en Investigaciones de Mercado.
Dirección General de Industria Militar

Lugar:
Fecha:

OFERTA ECONÓMICA
REQUISICIÓN FA07-R030/2022.

No.	DESCRIPCIÓN	FICHA TÉCNICA	CANTIDAD	UNIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	Barra redonda de carburo sólido grado C2 1/4" X 4"	FET(H)-FA07-PMMP-500 - 02 23/JUL/2021	30.0	PIEZA		
2	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 8.5 mm x 6.5 mm, de Fabricación Especial C5279	FET(H)-FA07-PMMP-251 - 00 12/NOV/2021	5.0	PIEZA		
3	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 15.8 mm X 8.8 mm X 4.8 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-559 - 00 09/DIC/2020	20.0	PIEZA		
4	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 13.5 mm X 8.5 mm X 4.0 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-566 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
5	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 20.5 mm X 19.5 mm, de Fabricación Especial C5164	FET(H)-FA07-PMMP-254 - 00 12/NOV/2021	45.0	PIEZA		
6	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 24.8 mm x 50.8 mm, de Fabricación Especial C5034	FET(H)-FA07-PMMP-255 - 00 12/NOV/2021	20.0	PIEZA		
7	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 19.5 mm X 9.5 mm X 8.0 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-535 - 00 24/NOV/2020	100.0	PIEZA		
8	Matriz de carburo de tungsteno diámetro de 19.5 mm x 9.5 mm, de Fabricación Especial C5127	FET(H)-FA07-PMMP-257 - 00 12/NOV/2021	60.0	PIEZA		

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR
ÁREA ESPECIALIZADA EN INVESTIGACIONES DE MERCADO

Av. Industria Militar # 1111, Col. Lomas de Tecamachalco, C.P. 53950, Naucalpan, Estado de México.

Tels: 5294-7499, 5294-7159, y 5274-7324, todos con la Ext. 199.

ANEXO D
(DE LA REQUISICIÓN No. FA07-R030/2022)

9	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 20.5 mm X 7.5 mm X 6.6 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL.	FET(H)-FA07-PMMP-543 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
10	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 20.5 mm x 7.5 mm, de Fabricación Especial C5042	FET(H)-FA07-PMMP-259 - 00 12/NOV/2021	40.0	PIEZA		
11	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 20.2 mm x 19.5 mm, de Fabricación Especial C5164	FET(H)-FA07-PMMP-272 - 00 12/NOV/2021	20.0	PIEZA		
12	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 20.2 mm X 16.5 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-546 - 00 24/NOV/2020	35.0	PIEZA		
13	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 20.5 mm X 14.50 mm X 4.5 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-561 - 00 24/NOV/2020	30.0	PIEZA		
14	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 20.2 mm X 28.5 mm X 1.8 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-552 - 00 24/NOV/2020	45.0	PIEZA		
15	NÚCLEO DE CARBURO GC-325 DE 20.5 mm X 28.5 mm X 9.5 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-548 - 00 09/DIC/2020	20.0	PIEZA		
16	Núcleo de carburo de tungsteno de diámetro de 20.5 mm x 25.4 mm, de Fabricación Especial	FET(H)-FA07-PMMP-265 - 00 12/NOV/2021	15.0	PIEZA		
17	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 18.8 mm x 8.8 mm, de Fabricación Especial C5235	FET(H)-FA07-PMMP-266 - 00 12/NOV/2021	15.0	PIEZA		
18	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 25.5 mm x 8.5 mm, de Fabricación Especial C5213	FET(H)-FA07-PMMP-267 - 00 12/NOV/2021	45.0	PIEZA		
19	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DIÁMETRO 20.5 mm X 17.5 mm X 8.7 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-708 - 00 09/DIC/2020	40.0	PIEZA		

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR
ÁREA ESPECIALIZADA EN INVESTIGACIONES DE MERCADO

Av. Industria Militar # 1111, Col. Lomas de Tecamachalco, C.P. 53950, Naucalpan, Estado de México.

Tels: 5294-7499, 5294-7159, y 5274-7324, todos con la Ext. 199.

ANEXO D
(DE LA REQUISICIÓN No. FA07-R030/2022)

20	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 25.50 mm X 8.50 mm X 9.6 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-562 - 00 24/NOV/2020	30.0	PIEZA		
21	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DIÁMETRO 25.5 mm X 8.5 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-703 - 00 24/NOV/2020	40.0	PIEZA		
22	NÚCLEO DE CARBURO GC-618CT DE 25.5 mm X 8.5 mm X 10 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-530 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
23	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 25.5 mm x 8.5 mm, de Fabricación Especial C5020	FET(H)-FA07-PMMP-292 - 00 12/NOV/2021	30.0	PIEZA		
24	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DIÁMETRO 25.5 mm X 8.5 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL.	FET(H)-FA07-PMMP-704 - 00 09/DIC/2020	20.0	PIEZA		
25	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DIÁMETRO 25.5 mm X 8.5 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-705 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
26	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 25.8 mm X 12.8 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-524 - 00 24/NOV/2020	60.0	PIEZA		
27	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DIÁMETRO 25.5 mm X 8.5 mm X 11.2 mm , DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-714 - 00 24/NOV/2020	110.0	PIEZA		
28	NÚCLEO DE CARBURO GC-325 DE 22.2 mm X 30.5 mm X 9.4 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-540 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
29	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 25.8 mm x 22.8 mm, de Fabricación Especial C5025	FET(H)-FA07-PMMP-278 - 00 12/NOV/2021	10.0	PIEZA		
30	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 25.8 mm x 22.8 mm, de Fabricación Especial C5026	FET(H)-FA07-PMMP-279 - 00 12/NOV/2021	10.0	PIEZA		

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR
ÁREA ESPECIALIZADA EN INVESTIGACIONES DE MERCADO

Av. Industria Militar # 1111, Col. Lomas de Tecamachalco, C.P. 53950, Naucalpan, Estado de México.

Tels: 5294-7499, 5294-7159, y 5274-7324, todos con la Ext. 199.

ANEXO D
(DE LA REQUISICIÓN No. FA07-R030/2022)

31	NÚCLEO DE CARBURO GC-320 DE 16.5 mm X 30.5 mm X 3.2 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-550 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
32	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 13.5 mm x 8.5 mm, de Fabricación Especial C9063	FET(H)-FA07-PMMP-281 - 00 12/NOV/2021	15.0	PIEZA		
33	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 18.5 mm x 32.5 mm, de Fabricación Especial C9028	FET(H)-FA07-PMMP-282 - 00 12/NOV/2021	20.0	PIEZA		
34	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 20.80 mm X 8.8 mm X 8.1 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-556 - 00 24/NOV/2020	10.0	PIEZA		
35	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE DIÁMETRO 20.5 mm X 8.5 mm X 8.5 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-716 - 00 24/NOV/2020	10.0	PIEZA		
36	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 24.5 mm X 16.5 mm X 8.48 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-565 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
37	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 18.5 mm X 8.5 mm X 8.5 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-558 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
38	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 20.5 mm X 8.5 mm X 8.3 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL.	FET(H)-FA07-PMMP-715 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
39	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 23.50 mm X 10.50 mm X 10.1 mm DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-563 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
40	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE 25.5 mm X 8.5 mm X 9.7 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL.	FET(H)-FA07-PMMP-528 - 00 24/NOV/2020	30.0	PIEZA		
41	NÚCLEO DE CARBURO GC-209 DE DIÁMETRO 25.5 mm X 8.5 mm X 10 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-711 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR
ÁREA ESPECIALIZADA EN INVESTIGACIONES DE MERCADO

Av. Industria Militar # 1111, Col. Lomas de Tecamachalco, C.P. 53950, Naucalpan, Estado de México.

Tels: 5294-7499, 5294-7159, y 5274-7324, todos con la Ext. 199.

ANEXO D
(DE LA REQUISICIÓN No. FA07-R030/2022)

42	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 25.5 mm x 8.5 mm, de Fabricación Especial C9018	FET(H)-FA07-PMMP-291 - 00 12/NOV/2021	30.0	PIEZA		
43	Núcleo de carburo de tungsteno diámetro de 25.5 mm x 12.5 mm, de Fabricación Especial C9007	FET(H)-FA07-PMMP-260 - 00 12/NOV/2021	30.0	PIEZA		
44	NÚCLEO DE CARBURO GC-325 DE 20.5 mm X 22.5 mm X 9.8 mm, DE FABRICACIÓN ESPECIAL	FET(H)-FA07-PMMP-569 - 00 24/NOV/2020	20.0	PIEZA		
SUBTOTAL						
I.V.A.						
TOTAL						

País de origen de los bienes:

Lugar de entrega: EN EL ALMACÉN GENERAL "B", DEPENDIENTE DE LA DIR. GRAL. IND. MIL., UBICADA EN EL CAMPO MILITAR No. 25-E, "VENUSTIANO CARRANZA DE LA GARZA", CARRETERA FEDERAL No. 140-D KM. 1.5, PREDIO LA CÉLULA, EN EL MUNICIPIO DE ORIENTAL, PUEBLA, C.P. 75020

Tiempo de entrega estimado: A MÁS TARDAR EL DÍA **29 DE ABRIL 2022**

Experiencia:

Especialidad de la empresa:

Vigencia de la cotización (mínimo 90 días):

Garantía del BIEN (CONFORME A LO SOLICITADO EN LA FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS):

Indicar la moneda en que cotiza:

Cuenta con la capacidad técnica para el suministro de los bienes requeridos:

Razón social:

Objeto social o actividad que desarrolla:

Domicilio legal:

Teléfono:

Nombre del representante legal:

Correo electrónico:

RFC:

Datos bancarios:

-Clave interbancaria

-Banco

-Nombre de quien está la cuenta

CON LA PRESENTE OFERTA ECONÓMICA MANIFESTAMOS INTERÉS EN PARTICIPAR EN LOS SERVICIOS REQUERIDOS POR ESTA DEPENDENCIA; Y SE PRESENTA SIN COMPROMISO NI OBLIGACIONES PARA AMBAS PARTES.

ATENTAMENTE.

(FIRMA OBLIGATORIA)