

ZAŁĄCZNIK nr 1 do Zapytania ofertowego**1) ETAP I - Lista próbek do badań i wykonanie elementów serii prototypowej do karabinka maszynowego MSBS GROT C16 FB-M1:**

L.p.	Ilość sztuk	Nazwa przedmiotu	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
1.	2	Obsada lufy	Obsada lufy do karabinka MSBS GROT C16 FB-M1 wykonany ze stali 40 H.
2.	2	Kamień ustalający lufę - prawy	Części do obsady lufy karabinka MSBS GROT: - kamień ustalający lufę, prawy. Wykonany ze stali 40H
3.	2	Kamień ustalający lufę - lewy	Części do obsady lufy karabinka MSBS GROT: - kamień ustalający lufę, lewy. Wykonany ze stali 40H
4.	2	Śruba rzymska	Śruba rzymska do obsady lufy karabinka MSBS GROT, wykonana ze stali 40 H
5.	2	Napinacz	Rączka napinacza do karabinka MSBS GROT. Pasuje do wersji cywilnej i bojowej. Wykonana ze stali 40 H
6.	2	Zapadka napinacza	Zapadka napinacza do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 HM
7.	2	Tylec komory zamkowej	Tylec komory zamkowej do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 H
8.	2	Tulejka ustalająca tylec komory zamkowej	Tulejka ustalająca tylec komory zamkowej do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 H
9.	2	Wkręt mocujący tylec komory zamkowej M5x5	Wkręt mocujący tylec komory zamkowej M5x5 do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 H
10.	2	Wkręt obsady lufy M6x0,5x9	Wkręt obsady lufy M6x0,5x9 do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 H
11.	2	Wkręt prowadnic M4x0,5x5	Wkręt prowadnic M4x0,5x5 do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 H
12.	2	Wkręt zaślepki okna wyrzutowego M3x10	Wkręt zaślepki okna wyrzutowego M3x10 do karabinka MSBS GROT. Według ISO 4762
13.	2	Rączka napinacza	Rączka napinacza do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
14.	2	Regulator gazowy	Regulator gazowy do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 51CrV4
15.	2	Komora gazowa	Komora gazowa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali L40H
16.	2	Tuleja ryglowa	Tuleja ryglowa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 35HGS

17.	2	Tłok gazowy	Tłok gazowy do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4H13
18.	2	Popychacz tłoka gazowego	Popychacz tłoka gazowego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 51CrV4 / 50HF
19.	2	Wyrzutnik	Wyrzutnik do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 51CrV4 / 50HF
20.	2	Kołek iglicy	Kołek iglicy do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40H
21.	2	Wodzik	Wodzik do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 35HGS
22.	2	Zespół prowadnika sprężyny powrotnej	Zespół prowadnika sprężyny powrotnej do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali R35
23.	2	Tylec mechanizmu powrotnego	Tylec mechanizmu powrotnego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
24.	2	Śruba rękojeści	Śruba rękojeści do karabinka MSBS GROT. Według normy ISO 4762
25.	2	Tulejka pasa jednopunktowego prawa	Tulejka pasa jednopunktowego prawa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
26.	2	Tulejka pasa jednopunktowego lewa	Tulejka pasa jednopunktowego lewa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
27.	2	Łącznik komory spustowej	Łącznik komory spustowej lewa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
28.	2	Zespół korpusu mechanizmu spustowego	Zespół korpusu mechanizmu spustowego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
29.	2	Spust samoczynny	Spust samoczynny do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali L40H
30.	2	Kołek sprężyny spiralny 2,5x16	Kołek sprężyny spiralny 2,5x16 do karabinka MSBS GROT. Według normy ISO-8748 (DIN-7344)
31.	2	Spust	Spust do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali L40H
32.	2	Zaczep ognia pojedynczego	Zaczep ognia pojedynczego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 35HGS (PN-89/H-84030/04)
33.	2	Oś spustu samoczynnego	Oś spustu samoczynnego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
34.	2	Oś mechanizmu spustowego	Oś mechanizmu spustowego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
35.	2	Pierścień zabezpieczający oś spustu	Pierścień zabezpieczający oś spustu do karabinka MSBS GROT. Według DIN 6799
36.	2	Zapadka	Zapadka do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali

			4140 MIM (40HM)
37.	2	Kurek	Kurek do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali L35HGS (PN-89/H-84030/04
38.	2	Żerdź spustu samoczynnego	Żerdź spustu samoczynnego do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40H
39.	2	Zaczep suwadła	Zaczep suwadła do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
40.	2	Zatrask magazynka lewy	Zatrask magazynka lewy do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
41.	2	Oś zatrasku magazynka	Oś zatrasku magazynka do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
42.	2	Trzon bezpiecznika	Trzon bezpiecznika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
43.	2	Wkręt skrzydełka bezpiecznika	Wkręt skrzydełka bezpiecznika do karabinka MSBS GROT. Według ISO 10642
44.	2	Wkręt ustalający zesp. Mech. Spustowego	Wkręt ustalający zesp. Mech. Spustowego do karabinka MSBS GROT. Według ISO-7380
45.	2	Przycisk zatrasku magazynka prawy	Przycisk zatrasku magazynka prawy do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
46.	2	Dźwignia zatrasku kolby	Dźwignia zatrasku kolby do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45 (PN-EN 10083-2:1999)
47.	2	Zatrask ustalający kolby	Zatrask ustalający kolby do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
48.	2	Tulejka pasa prawa	Tulejka pasa prawa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
49.	2	Tulejka pasa lewa	Tulejka pasa lewa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
50.	2	Oś kolby składanej	Oś kolby składanej do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
51.	2	Sprężyna podpoliczka	Sprężyna podpoliczka do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 51CrV4 (EN-10083-1)
52.	2	Wkręt sprężyny podpoliczka	Wkręt sprężyny podpoliczka do karabinka MSBS GROT. Według normy ISO-7380
53.	2	Wkręt z łbem stożkowym i gniazdem imbusowym	Wkręt z łbem stożkowym i gniazdem imbusowym do karabinka MSBS GROT. Według normy ISO-10642
54.	2	Wkręt blokady podpoliczka	Wkręt blokady podpoliczka do karabinka MSBS GROT. Według normy ISO-10642
55.	2	Wkręt mocujący nakładkę	Wkręt mocujący nakładkę do karabinka MSBS GROT. Według normy ISO-7380

56.	2	Gniazdo pasa	Gniazdo pasa do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
57.	2	Łącznik łoża	Łącznik łoża do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C45
58.	4	Wkręt 190-24X3/8"	Wkręt 190-24X3/8" do karabinka MSBS GROT. Według UNC
59.	10	Nakrętka M-LOK	Nakrętka M-LOK do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40HM
60.	10	Wkręt stożkowy 190-24X7/16"	Wkręt stożkowy 190-24X7/16" do karabinka MSBS GROT. Według UNC
61.	2	Podstawa muszki	Podstawa muszki do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
62.	2	Zatrząsk mocujący muszki	Zatrząsk mocujący muszki do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
63.	2	Rygiel	Rygiel do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 41Cr4 /40H
64.	2	Ośłona muszki	Ośłona muszki do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
65.	2	Muszka	Muszka do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 51CrV4 / 50HF
66.	2	Wkręt zatrząsku celownika	Wkręt zatrząsku celownika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C55
67.	2	Kółek celownika	Kółek celownika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C55
68.	2	Sprężyna rygla	Sprężyna rygla do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C-I / C-II
69.	2	Korpus przeziernika	Korpus przeziernika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
70.	2	Przeziernik	Przeziernik do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40H
71.	2	Oś przeziernika	Oś przeziernika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C55
72.	2	Sprężyna przeziernika	Sprężyna przeziernika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C-I / C-II
73.	10	Kulka fi 2,3	Kulka fi 2,3 do karabinka MSBS GROT. Według PN- 75/M-86452
74.	2	Podstawa przeziernika	Podstawa przeziernika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)

75.	2	Zatrząsk mocujący przeziernika	Zatrząsk mocujący przeziernika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 4140 MIM (40HM)
76.	2	Pokrętło	Pokrętło do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40HM
77.	2	Sprężyna przeziernika	Sprężyna przeziernika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C-I / C-II
78.		Śruba regulacyjna	Śruba regulacyjna do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 45
79.	2	Kółek mocujący pokrętło	Kółek mocujący pokrętło do karabinka MSBS GROT. Według ISO 8752
80.	2	Rygiel	Rygiel do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali 40 H
81.	2	Wkręt zatrząsku celownika	Wkręt zatrząsku celownika do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C55
82.	2	Sprężyna rygla	Sprężyna rygla do karabinka MSBS GROT. Wykonana ze stali C-I / C-II
83.	10	Walec fi 25, h=4mm	Walec fi 25mm, h=4mm, wykonany ze stali 40 H
84.	10	Walec fi 25, h=4mm	Walec fi 25mm, h=4mm, wykonany ze stali 35 HGS

2) ETAP II - Wykonanie testów zużycia oraz odporności korozyjnej:

Wykonanie testów zużycia poprzez oddanie minimum 1000 strzałów z karabinka wyposażonego w próbki testowe.

Wykonanie dokumentacji fotograficznej.

Wykonanie testów w komorze starzeniowej przez okres co najmniej 48 h.

Wykonanie raportów na koniec badań.