





INP.7013.58.2023

Załącznik nr 1


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA

LP	Element wyposażenia	Zdjęcia poglądowe	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE/SPECYFIKACJA	Ilość/szt.
1.	OKULARY OCHRONNE DLA STZELCÓW I INSTRUKTORÓW		<ul style="list-style-type: none">• bezodpryskowe• bezbarwne	12
2.	KARABINKI PNEUMATYCZNE		<p>Karabinek PCP:</p> <ul style="list-style-type: none">• wyczynowy,• 1-strzałowy karabin pneumatycznym kalibru 4,5 mm• zasilany sprężonym powietrzem z mechanicznym układem spustowym.• długa grubościenna lufa zakończona płaszczem,• rękojeść, kolba i podpórka o dużych możliwościach regulacji,• absorber zmniejszający odrzut po strzale oraz zewnętrzny regulator prędkości wylotowej.• kompletne, mechaniczne przyrządy celownicze, jeden zbiornik ciśnieniowy, adapter do napełniania zbiorników, komplet podstawowych narzędzi i metryczka.• Długość 1120 – 1160 mm• Wysokość 450 mm +/- 5%• Długość lufy 750 – 890 mm• Masa 4400 g +/- 5%• Opór języka spustowego 50-250 G• Maksymalne ciśnienie w zbiorniku 200 atmosfer +/- 5%	5



INP.7013.58.2023



Załącznik nr 1

3.	PISTOLETY PNEUMATYCZNE		<ul style="list-style-type: none">• wyczynowy,• 1-strzałowy pistolet pneumatycznym kalibru 4,5 mm zasilanym sprężonym powietrzem, mechaniczny układ spustowy,• regulowane przyrządy celownicze,• anatomiczną rękojeść z drewna orzechowego z regulacją kątów chwytu oraz położenia półki, urządzenie wylotowe pełniące funkcje kompensatora i separatora.• jeden zbiornik ciśnieniowym,• adapter do napełniania zbiorników,• komplet podstawowych narzędzi, z dodatkowym obciążnikiem i metryczką.• Kaliber 4,5 mm• Długość 390 mm +/- 5%• Wysokość 148 mm +/- 5%• Szerokość 50 mm +/- 5%• Długość lufy 228 mm +/- 5%• Długość linii celowniczej 311-335 mm• Szerokość muszki 4,5 mm +/- 5%• Szerokość szczerbinki 3,5 albo 4,0 mm• Masa 905 g +/- 5%• Opór języka spustowego** 500 G +/- 5%• Maksymalne ciśnienie w zbiorniku 200 atmosfer	5
4.	KOMPRESOR DO NAPEŁNIANIA BUTLI		<ul style="list-style-type: none">• Możliwość regulacji pożądanego ciśnienia naładowania• Automatyczne wyłączanie po osiągnięciu pożądanego ciśnienia• Zabezpieczenie termiczne w postaci bezpiecznika,• Możliwość napełnienia zbiorników pod ciśnieniem od 50 barów do 310 barów,• Konstrukcja zgodna z normą ISO 9001:2015• Zasilanie 230V/50Hz• Moc min. 750 w• Poziom hałasu max 80 dB• Wyświetlacz cyfrowy• Wąż wyjściowy zakończony szybkozłączką• Zintegrowany filtr wilgoci z odpowietrznikiem• Szybkość napełniania min. 18 l/min	2



INP.7013.58.2023

Załącznik nr 1

5.	ŚRUT KALIBER 4,5 MM		<ul style="list-style-type: none">• Śrut do broni pneumatycznej 4,5 mm/.177 cal. (10 opakowań po 500 szt.)	5 000
6.	TARCZA STRZELNICZA DO KARABINU		<ul style="list-style-type: none">• wymiary 17 x 17 cm,• zgodne z przepisami ISSF do strzelań konkurencji Karabin pneumatyczny 10 m	250
7.	TARCZA STRZELNICZA DO PISTOLETU		<ul style="list-style-type: none">• wymiary 17 x 17 cm,• zgodne z przepisami ISSF do strzelań konkurencji Pistolet pneumatyczny 10 m	250
8.	POJEMNIK DO PRZECHOWYWANIA ZUŻYTEGO ŚRUTU		Wiadro metalowe o pojemności 3l wyposażone w wieko i obręcz zaciskową. Na wiadrze należy umieścić napis „ZŁOM OŁOWIANY”. <ul style="list-style-type: none">• materiał: blacha ocynkowana• pojemność: 3 l• średnica: 176 mm +/-30%• wysokość: 171 mm +/-30%	1
9.	POJEMNIK DO PRZECHOWYWANIA ZUŻYTYCH TARCZ		Pojemnik ze stali malowanej proszkowo z napisem „ZUŻYTE TARCZE STRZELNICZE”. <ul style="list-style-type: none">• materiał: stal malowana proszkowo• pojemność: 60 l• szerokość: 30 cm +/-30%• głębokość: 30 cm +/-30%• wysokość: 69 mm +/-30%	1



INP.7013.58.2023

Załącznik nr 1

10.	APTECZKA MEDYCZNA		Apteczka powinna zawierać: <ul style="list-style-type: none">• bandaże• instrukcja udzielania pierwszej pomocy• koc ratunkowy• kompresy• nożyczki• opatrunek w opakowaniu G, M i K• opaski elastyczne (różne rodzaje)• rękawice jednorazowe• rolka przylepca• ustnik do sztucznego oddychania• worek foliowy• zestaw plastrów	1
-----	------------------------------	--	--	---