

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості предмету
закупівлі

Найменування замовника: Український центр з фізичної культури і спорту осіб з інвалідністю "Інваспорт";

Місцезнаходження замовника: 01601, Україна, Київська обл., м. Київ, вул. Еспланадна, буд. 42;

Ідентифікаційний код замовника: 21453585;

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади;

Предмет закупівлі: **«Спортивна зброя різна»;**

Ідентифікатор закупівлі: **UA-2026-04-29-009220-а.**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі.

Гвинтівка для біатлону пневматична (пара біатлон)

Виробник: «STEYR SPORT GmbH»;

Модель: «Steyr LGB 1»;

Країна походження товару: Австрійська Республіка.

Відповідає наступним характеристикам:

Загальна довжина: 1.040 - 1.090 мм;

Загальна висота: 280 - 300 мм;

Довжина прицілу: 730 мм;

Висота прицілу: 35 мм посередині ствола;

Довжина ствола: 425 мм;

Діаметр ствола: 15 мм;

Калібр: 4,5 мм (.177);

Загальна вага: 3.600 г;

Спусковий механізм: механічного типу;

Регулювання спускового гачка: у всіх напрямках;

Швидкість: кулі 182-192 м/с;

Енергія: не більше 7,5 Дж;

Спусковий пристрій за допомогою зовнішніх гвинтів дозволяє регулювати зусилля спуску (30 - 500 г), його характер та хід;

Приціл діоптричний з антибліковою трубкою, шаг переміщення СТВ на один габарит не менше 20 клік (шаг по 0,03 мм);

Магазин для куль – 2 шт.;

Балон стислого повітря: на 200 бар;

Намушник;

Кейс для перевезення.

Гвинтівка пневматична тип 1.

Модель: «STEYR» модель «Challenger».

Виробник: «STEYR SPORT GmbH».

Країна походження товару: Австрійська Республіка.

Відповідає наступним характеристикам:

- калібр – 4,5 мм;

- ложка – алюміній;

- габарити 1140 x 280 x 50 мм;

- маса 4420 г;
- довжина прицільної лінії 750-890 мм;
- довжина ствола – 450 мм;
- розмір рукоятки М;
- товщина ствола – 16 мм;
- швидкість кулі 181-187 м/с;
- спусковий механізм механічного типу;
- спусковий пристрій за допомогою зовнішніх гвинтів дозволяє регулювати зусилля; спуску (15 - 250 г), його характер та хід;
- приціл (competition sight No.: 2799979), шаг переміщення СТВ на один габарит не менше 20 кліків;
- „діоптр – фільтр” з п'ятьма кольоровими світлофільтрами та діафрагмою (Iris Aperture Sight 3,0 COMPETITION Item-No.: 2794217);
- підйомник під приціл та намушник;
- ваги (грузи 5 шт.- «Barrel weight 30 g» Item-No.: 2781310; 5 шт. – «Barrel jacket weight 100 g» Item-No.: 2668025; 5 шт.- «Fore-end weight 50 g» Item-No.: 2781328);
- потиличник з трьох вкритих гумою сегментів;
- 2 балони стислого повітря на 200 бар;
- викрутка для змінювання швидкості вильоту кулі;
- намушник;
- набір шестигранників;
- кейс для перевезення.

Гвинтівка пневматична тип 2.

Модель: «Anschutz 9015 ONE AUFLAGE PRO» (лівостороння, left hand version).

Виробник: «J.G. ANSCHÜTZ GmbH & Co.KG».

Країна походження товару: ФРН.

Відповідає наступним характеристикам:

- калібр – .177 (4,5 мм);
- ложа – алюміній;
- рукоятка MEC адаптивна лівостороння, розмір М;
- потиличник MEC (Contact IV light);
- загальна довжина 990-1200 мм;
- маса 4600 г;
- довжина прицільної лінії 620-897 мм;
- спусковий механізм механічного типу;
- спусковий пристрій за допомогою зовнішніх гвинтів дозволяє регулювати зусилля спуску (30 - 170 г), його характер та хід;
- приціл MEC («Spy black Anschutz Long»)
- „діоптр – фільтр” MEC (Iris Sight 3,0 Comb);
- підйомник під приціл та намушник;
- грузки (грузок 1 шт.- «Clamp weight muzzle 9015 for barrel, 50g»; грузок 1 шт. - «Clamp weight muzzle 9015 tube, 90g.»);
- балон сталевий (вага 0,875 кг , довжина 430 мм);
- викрутка для змінювання швидкості вильоту кулі;
- намушник «Duo glass sight ring» (Ø M22);
- набір шестигранників
- кейс для перевезення.

Гвинтівка пневматична тип 3.

Модель: «Feinwerkbau 800 W».

Виробник: «FEINWERKBAU GmbH»;

Країна походження товару: ФРН.

Відповідає наступним характеристикам:

- калібр 4,5 мм (.177) діаболо;

- система стисненого повітря 200 бар;
- ложа з горіху;
- загальна довжина 1050-1145 мм мм;
- маса 4,3 кг;
- довжина прицільної лінії 610-950 мм;
- спусковий механізм механічного типу;
- спусковий пристрій за допомогою зовнішніх гвинтів дозволяє регулювати зусилля спуску (30 - 150 г), його характер та хід;
- рукоятка 3D BIOMETRIC, права S;
- блок настройки параметрів чоки і потиличника за допомогою шарніра;
- потиличник 3D (параметри регулювання - 360°);
- універсальна регульована цівка з Т-образним пазом;
- приціл на двадцять кліків (з протиударною трубкою);
- „діоптр – фільтр” (Iris Aperture Sight 1,8 COMPETITION);
- підйомник під приціл та намушник;
- балон стислого повітря з алюмінію (200 бар) – 2 шт.;
- викрутка для змінювання швидкості вильоту кулі;
- намушник CENTRA (Ø M18);
- набір шестигранників;
- кейс для перевезення.

Пістолет пневматичний тип 1.

Модель EVO10.

Виробник: «STEYR SPORT GmbH»;

Країна походження товару: Австрійська Республіка.

Відповідає наступним характеристикам:

- розмір рукояток S (LH);
- пневматичний пістолет, калібру 4,5 мм;
- максимальні габарити обмежені вимірювальним ящиком з внутрішніми розмірами 400 x 148 x 50 мм;
- маса пістолета не більше 968 г;
- довжина прицільної лінії 316-365 мм;
- швидкість кулі 161-166 м/с;
- робочий тиск редуктора 71-76 бар;
- спусковий механізм механічного типу;
- спусковий пристрій за допомогою зовнішніх гвинтів дозволяє регулювати зусилля спуску (160 - 760 г), його характер та хід;
- у комплекті два балони стислого повітря;
- кейс для перевезення;
- відкритий прицільний пристрій з мікрометричними гвинтами для вертикального і горизонтального переміщення СТВ на центр мішені.

Пістолет пневматичний тип 2.

Модель: «Morini CM 200 EI».

Виробник: «Morini Competition Arm SA»

Країна походження товару: Швейцарська Конфедерація.

Відповідає наступним характеристикам:

калібр: 4,5 мм (.177)

Система функціонування: стиснене повітря

Вага: 985 г

Загальна довжина: 400 мм

Загальна висота: 150 мм

Загальна ширина: 50 мм

Довжина прицільної лінії: від 330 мм до 350 мм

Довжина ствола: 230 мм

Тип ствола: Lothar Walther 6 dx 450 мм
 кількість нарізів: 6 полігональних
 Спусковий механізм: електронний
 Вага натяжіння першого ступеня: 300 г - 700 г
 Вага натяжіння другого ступеня: 50 г - 300 г
 Спусковий гачок: встановлений на мікророликовому підшипнику
 Напруга: 3 В
 Термін служби батареї: при
 Приціл: 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 мм
 Проріз прицілу: Мікрометричне регулювання
 Середня швидкість кулі: $V_0 = 150$ м/с
 Кількість пострілів при 200 барах: приблизно 150
 Рукоятки: S (RH) та M (RH).

Очікувана вартість предмета закупівлі.

Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю, грн. без ПДВ	Ціна за одиницю, грн. з ПДВ	Загальна вартість, грн. без ПДВ	Загальна вартість, грн. з ПДВ
Гвинтівка для біатлону пневматична (пара біатлон)	штука	2	208 333,33	250 000,00	416 666,67	500 000,00
Гвинтівка пневматична тип 1	штука	2	266 666,67	320 000,00	533 333,33	640 000,00
Гвинтівка пневматична тип 2	штука	1	266 666,67	320 000,00	266 666,67	320 000,00
Гвинтівка пневматична тип 3	штука	1	266 666,67	320 000,00	266 666,67	320 000,00
Пістолет пневматичний тип 1	штука	1	174 166,67	209 000,00	174 166,67	209 000,00
Пістолет пневматичний тип 2	штука	2	174 166,67	209 000,00	348 333,33	418 000,00
Очікувана вартість закупівлі, грн., з ПДВ						2 407 000,00

Очікувана вартість одиниці товару, перелік, кількість та очікувана вартість закупівлі були визначені відповідно до листа Української федерації спорту інвалідів з ураженнями опорно-рухового апарату № 147 від 22.04.26, наказу

Мінмолодьспорту № 1824 від 01.04.26, а також даних відкритих джерел, комерційних пропозицій тощо.
