**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015: 38630000-0 — Астрономічні та оптичні прилади (Приціл у комплекті з моноблоком)**

 ***Приціл оптичний Vortex Razor HD Gen IIІ 6-36x56 F1 з сіткою EBR-7D з підсвічуванням***

Прицільна сітка EBR-7D. Барабани L-Tec+ з функцією Zero System і мікроналаштуванням для надшвидке повернення до пристрілювального нуля.

Корпус з авіаційного алюмінію.

- Оптична система HD з роздільну здатність, точність відтворення кольору та високий відсоток світлопропускання, зменшення хроматичної аберації.

- Барабани з функцією мікроналаштування: необмежена кількість позицій встановлення нуля дає змогу встановлювати нуль між кліками барабана для оптимальної точності.

- Патентоване покриття XR Plus Fully Multi-Coated Ultimate: неперевершене противідблискове покриття на всіх поверхнях "повітря-скло" забезпечує максимальне світлопропускання для більшої чіткості при слабкому освітленні.

- Оптимізована різкість і яскравість зображення по всьому полю зору.

- ArmorTek: ультратверде, стійке до подряпин покриття захищає зовнішні лінзи від подряпин, мастила та бруду.

- Анодування Stealth Shadow Finish забезпечує матову поверхню з малим відблиском і допомагає маскувати положення стрільця.

- Кільце регулювання підсвічування з фіксацією має 11 рівнів яскравості з проміжним положенням вимкнення між рівнями.

- Протиударна конструкція витримує віддачу зброї під час пострілу та удар під час падіння.

- Заповнення аргоном запобігає внутрішньому запотіванню лінз.

Розроблений в США, виготовлений в Японія.

***Категорія:*** *Оптика та комплектуючі*

***Підкатегорія:*** *Оптичні приціли*

***Артикул:*** *RZR-63602*

***Гарантія:*** *24 місяці*

***Виробник:*** *Vortex*

***Модель:*** *Razor HD Gen IIІ*

***Оптичні прилади:*** *Оптичні приціли*

***Діаметр об'єктиву, мм:*** *56*

***Поле зору на 100 м:*** *6,9 - 1,18 м*

***Ціна поправки (1 кліка) на 100 м:*** *1/10 MRAD*

***Запас поправок на 100 м (верт./гор.):*** *36.1/15.5 MIL*

***Тип прицільної сітки:*** *EBR-7D*

***Підсвічування прицільної сітки:*** *Є*

***Віддалення вихідної зіниці, мм:*** *89*

***Країна виробник:*** *Японія*

***Країна походження:*** *США*

***Маса:*** *1278 р*

***Фокальна площина:*** *Перша*

***Кратність (збільшення), Min - Max:*** *6 - 36*

***Діаметр кілець/Посадкове місце:*** *34 мм*

***Елемент живлення:*** *CR2032*

***Моноблок Spuhr QDP-4616 з виносом 34 мм High 38 mm. 6 Mil/20.6 MOA***

• Виріб з цілісних брусків авіаційного алюмінію марки 7075, з анодуванням поверхні.

• Розрізи кілець виконані під кутом 45 градусів. Та доступом для поправок прицілу.

• Кожне на півкільце кріпиться шістьма болтами.

• Вмонтовані бульбашкові рівні.

• З можливістю установки додаткових аксесуарів (коліматорних прицілів, кутоміра, лазерних цілевказівників) безпосередньо на моноблок або кільця за допомогою спеціальних посадкових місць.

***Категорія:*** *Зброя та комплектуючі*

***Підкатегорія:*** *Кріплення для оптики*

***Підкатегорія:*** *Моноблоки*

***Гарантія:*** *12 місяців*

***Виробник:*** *Spuhr*

***Додаткова інформація:*** *Вбудований рівень*

***Фіксація на зброї:*** *Швидкознімне*

***Матеріал:*** *Алюмінієвий сплав*

***Кріплення:*** *моноблоки*

***Країна виробник:*** *Швеція*

***База кріплення:*** *Picatinny*

***Країна походження:*** *Швеція*

***Маса, г:*** *270*

***Висота основи (BH):*** *High, 21 мм*

***Довжина / Габарити:*** *Наклон: 6 Mil/20.6 MOA. Высота: 38 мм. Посадочная длина: 151 мм.*

***Діаметр кілець/Посадкове місце:*** *34 мм*

***Кут нахилу, МОА:*** *20,6*

***Винос, см:*** *4*

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:

1. Чинний на момент подання тендерної пропозиції, виданий на ім’я Учасника цих торгів, сертифікат на систему управління якістю, який підтверджує відповідність вимогам ДСТУ EN ISO 9001:2018.
2. Чинний на момент подання тендерної пропозиції, виданий на ім’я Учасника цих торгів, сертифікат на систему екологічного управління, що підтверджує відповідність вимогам ДСТУ ISO 14001:2015.
3. Чинний на момент подання тендерної пропозиції, виданий на ім’я Учасника цих торгів, сертифікат на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці, що підтверджує відповідність вимогам ДСТУ ISO 45001:2019.
4. Чинний на момент подання тендерної пропозиції, виданий на ім’я Учасника цих торгів, сертифікат на систему управління інформаційною безпекою, що підтверджує відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 27001:2023.
5. На підтвердження якості прицілу оптичного Vortex Razor HD Gen IIІ 6-36x56 F1 з сіткою EBR-7D з підсвічуванням (або еквівалент) надати сертифікат якості та технічний паспорт виробу.

**Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, то слід розуміти у значені «або еквівалент».**