|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LLC « SCIENTIFIC PRODUCTIONAL CENTRE «ALEX-RUBIN»** Postcode 69124, Ukraine, Zaporizhzhia Doroshenka street, 14 \ 24, office № 1tel.: +38(097) 487-17-71, +38(095) 548-84-94E-mail: alex\_rubin@ukr.nethttp://[www.alex-rubin.pro](http://www.alex-rubin.pro)[www.laser-tir.com.ua](http://www.laser-tir.com.ua) | 3.png | **ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ****ЦЕНТР «АЛЕКС-РУБІН»**69124, Україна, м. Запоріжжя вул. Дорошенка, 14 \ 24, оф. 1ел.+38(097) 487-17-71,+38(095) 548-84-94E-mail: alex\_rubin@ukr.nethttp://[www.alex-rubin.pro](http://www.alex-rubin.pro) [www.laser-tir.com.ua](http://www.laser-tir.com.ua) |
|  ЄДРПОУ: 37778172, IBAN: UA043133990000026008060519752 АТ КБ "ПРИВАТБАНК” IBAN: UA153077700000026004211121165 АТ "А-Банк” |
|  |

 ***«Відправляти людей на війну ненавченими – означає зраджувати їх»***

***Конфуцій***

Вих. № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_. 2025 р.

 **Командиру військової частини \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

1. Підприємство має можливість і в готовності здійснити постачання **Комплекту навчального вогневої підготовки КНВП «Рубін-У»/КЯ-2017/2025 (Командирський ящик)** у необхідній для вас кількості.
2. Станом на \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2025 р., підприємство пропонує комплекти у наступних версіях:

 **“Комплект дообладнання «Базової»” комплектації 2025 р.**  (9 складових).

1. Постачання здійснюється до будь-якого місця на території України за рахунок постачальника.
2. До складу комплекту входить обладнання згідно зі Специфікацією, а також супровідна, та дозвільно-методична документація:

- Патент на корисну модель № 152027 від 19.10.2022р.;

- Паспорт – формуляр та методичний посібник по користуванню;

- Технічні умови ТУ У 32.5-37778172-001:2017;

- Свідоцтво про ідентифікацію виробника (постачальника) продукції для Збройних

Сил України № 433 від 29.05.2017;

- Посвідчення Державної служби експертного контролю України від 04.01.2022;

- Висновок Державної санітарно – епідеміологічної експертизи від 29.05.2017;

- Сертифікат відповідності №UA/PN/191/3936-24 від 16.12.2024 року;

- Рахунок-фактура, видаткова накладна.

5. Форма оплати – безготівкова, на умовах, викладених у Договорі.

6. Гарантійний термін експлуатації 18 місяців.

7. Постачальником товару також може бути торговий представник – Фізична особа-підприємець.

8. До вартості включається доставка товару до замовника та проведення інструкторсько-методичних занять по порядку використання комплекту.

**СКЛАД**

та технічні характеристики

 **Комплекту дообладнання для “БАЗОВОЇ” комплектації КНВП «Рубін-У»/КЯ-2017/2025 «Командирський ящик»:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва** | **Характеристики** | **Комплект дообладнання для «Базової» комплектації КНВП «Рубін-У»/КЯ-2017/2025 р.** |
| **Од.****виміру** | **кількість** | **Довжина – 500 мм, ширина – 200 мм, висота – 50 мм, маса тари – 1.0 кг, вага комплекту – 1.5 кг** |
| **1** |  **Комплект дообладнання для «Базової» комплектації Комплекту навчального вогневої підготовки «Рубін-У»/КЯ-2017/2025 «Командирський ящик»:** | ком-кт | **1** | photo_2025-02-09_17-32-07 (7) |
|  | Комплект навчальних стрілецьких приладів та пристосувань, для забезпечення ефективного навчання прийомам і правилам стрільби із стрілецької зброї, протитанкових гранатометів у денний і нічний час, у навчальних класах, стрільбищах, вогневих містечках та ін., як без витрати боєприпасів, так і при бойовій стрільбі. Діапазон робочих температур: -300С +500С; відносна вологість повітря при температурі 20 С - 95% |
| 1.1 | **ОРТОСКОП ОПТИЧНИЙ стрілецький, універсальний** (для оптичних прицілів) | Оптичний прилад. Призначений для тренування військових спеціалістів у набутті навичок ведення вогню зі всіх видів озброєння, яке обладнано оптичними прицілами (автоматична зброя, снайперські гвинтівки, різні типи гранатометів, протитанкових засобів та інше).В комплекті передбачено:- перехідний кронштейн кріплення для **гвинтівочних прицілів** із затискачем, та 8 втулок ущільнювачів кріплення на окуляр прицілу гвинтівочного, під наступні розміри окуляра прицілу (мм): (39,0; 40,9; 42,0; 42,7; 44,0; 44,65; 45,0; 46,0)- перехідний кронштейн кріплення для г**ранатометних прицілів** із затискачем та 2 втулки ущільнювачів кріплення на окуляр прицілу гранатометного, під наступні розміри окуляра прицілу: (31,7 мм; 35,0 мм.) | шт. | **1** | photo_2025-02-09_17-27-37 (3)photo_2025-02-17_17-24-55 (4) |
| 1.2 | **Призма бокова (**універсальна) **ПБ-БС-У NATO** |  Призначена для перевірки правильності прицілювання та роботи над помилками з використанням особливостей конструкції зброї зразків НАТО, як з використанням екрану і магнітної указки так і на дійсні відстані. Технічно забезпечує можливість роботи інструктора як з правого так і з лівого боку від зброї того, хто навчається (наявність поворотного механізму). Регулюється по висоті для забезпечення роботи з різними типами механічних прицільних пристосувань зброї зразків NATO.  | шт. | **1** | зображення_viber_2024-09-24_19-47-36-225 |
| 1.3 | **Скло бокове СБ-БС** (для бойової стрільби) |  Призначене для перевірки та контролю правильностіприцілювання на відстані при бойовій стрільбі. Забезпечує надійне кріплення на вогнепальній зброї. | шт. | **1** |  |
| 1.4 | **Оптоскоп** (монокулярний) |  Призначений для візуального контролю за виконанням правил та вимог техніки прицілювання.. | шт | **1** |  |
| 1.5 | **Прилад регулювання бою стрілецької зброї універсальний (ПРБ-У)** |  Для регулювання основи мушки (пристрілки) бойової зброї (карабінів, автоматів, кулеметів) в горизонтальному (вправо- вліво) і вертикальному (вверх-вниз) напрямках. Повинен мати шкалу контроля внесення вертикальної поправки мушки та додатковий пристрій контролю горизонтального переміщення (поправки) полозка мушки, його дискретність контролю складає 7.2 градуси (0.01 мм). | шт. | **1** |  |
| 1.6 | **Прилад для перевірки прицільних пристроїв для РПГ-7**(трубка холодної пристрілки) | Для вивірки та приведення до нормального бою без набоїв гранатомета РПГ-7 з всіма типами прицілів (механічними, оптичними). Полегшений. Матеріал – легкосплавний метал.  |  шт. | **1** |  |
| 1.7 | **Лоток** для зберігання Приладів |  Для зберігання складових виробу. | шт. | **1** | _MG_8493 |
| 1.8 | **Супровідна документація** | Паспорт-формуляр виробу КЯ, Паспорт- формуляр на ОРТОСКОП ОПТИЧНИЙ стрілецький, універсальний (для оптичних прицілів) з описом складових, методикою використання та дозвільно-методична документація.   | ком-кт | **1** |  |
| 1.9 | **Комплект ЗІП** (викрутка, батареї, тощо) |  Приладдя та витратні матеріали які забезпечують належне функціонування пристроїв і приладів що входять в комплект КЯ. А саме: викрутка, серветки, батареї. | ком-кт | **1** |  |
| 1.10 | **Лоток-кейс**(металевий) |  Призначений для укладки та закріплення у ньому приладів та пристосувань та перенесення при зміні місця занять. | шт. | **1** | photo_2025-02-09_17-32-07 (7) |
| **ВСЬОГО ПОЗИЦІЙ КОМПЛЕКТУЮЧИХ** |  | **10** |  |