|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LLC « SCIENTIFIC PRODUCTIONAL CENTRE «ALEX-RUBIN»**  Postcode 69124, Ukraine, Zaporizhzhia  Doroshenka street, 14 \ 24, office № 1  tel.: +38(097) 487-07-71, +38(095) 548-84-94  E-mail: [alex-rubin@ukr.net](mailto:alex-rubin@ukr.net)  http://[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. 1  тел.+38(097) 487-17-71,+38(095) 548-84-94  E-mail: [alex-rubin@ukr.net](mailto:alex-rubin@ukr.net)  http://[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 (Командирський ящик)** у необхідній для вас кількості.

2. Станом на 01.04.2025 р., підприємство пропонує комплекти у наступних версіях:

- **“Комплект ДОУКОМПЛЕКТУВАННЯ ” Базової** версії комплектації 2025 р. (10 складових);

3. Постачання здійснюється до будь-якого місця на території України за рахунок постачальника.

4. До складу комплекту входить обладнання згідно зі Специфікацією, а також супровідна, та дозвільно-методична документація – Рахунок-фактура, видаткова накладна, 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.

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 навчального вогневої підготовки КНВП «Рубін-У»/КЯ-2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва** | **Характеристики** | **Од.**  **виміру** | **Комплектність** |
| **КДБК 2025 р** |
| **1** | **Комплект навчальний вогневої підготовки** **КНВП «Рубін-У»/КЯ-2017 “Комплект ДОУКОМПЛЕКТУВАННЯ ” Базової** версії комплектації **»:** | | **ком-кт** | **1** |
|  | 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: -30 С +50 С; відносна вологість повітря при температурі 20 С- 95%  ПРИЗНАЧЕНИЙ для доукомплектування **Базової веосії** комплектації Комплекту навчального вогневої підготовки КНВП «Рубін-У»/КЯ-2017, який постачався в термін з 2017 року по 2023 рік, та потребує оновлення до сучасних вимог навчання, та дообладнання новими сучасними приладами навчання. | |  | Довжина – 500мм, ширина – 200 мм, висота – 50мм, маса тари – 1.0 кг, вага комплекту – 1.5 кг |
| 1.1 | **ОРТОСКОП ОПТИЧНИЙ стрілецький, універсальний**  (для оптичних прицілів) | Оптичний прилад. Призначений для тренування військових спеціалістів у набутті навичок ведення прицільного вогню зі всіх видів озброєння, яке обладнано оптичними прицілами (автоматична зброя, снайперські гвинтівки, різні типи гранатометів, протитанкових засобів та інше). Для перевірки правильності прицілювання та роботи над помилками з використанням особливостей конструкції оптичних прицілів зброї ( в тому числі зброї зразків NAТО)  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 |
| 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 |
| 1.4 | **Скло бокове СБ-БС**  (для бойової стрільби) | Призначене для перевірки та контролю правильності  прицілювання на відстані при бойовій стрільбі. Забезпечує надійне кріплення на вогнепальній зброї. | шт. | 1 |
| 1.24 | **Оптоскоп** (монокулярний) | Призначений для візуального контролю за виконанням правил та вимог техніки прицілювання. | шт. | 1 |
| 1.26 | **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 |
| 1.29 | **Прилад для перевірки прицільних пристроїв для РПГ-7** (трубка холодної пристрілки) | Для вивірки та приведення до нормального бою без набоїв гранатомета РПГ7 з всіма типами прицілів (механічними, оптичними). Полегшений. Матеріал – легкосплавний метал. | шт. | 1 |
| 1.50 | **Лоток**  для зберігання Приладів | Для зберігання складових виробу. | шт. | 1 |
| 1.51 | **Комплект ЗІП** (викрутка, батареї, тощо) | Приладдя та витратні матеріали які забезпечують належне функціонування пристроїв і приладів що входять в комплект КЯ. А саме: відкрутка, серветки, батареї. | ком-кт | 1 |
| 1.52 | **Супровідна документація** | Паспорт-формуляр виробу з описом складових, методикою використання та дозвільно-методична документація. | ком-кт | 1 |
| 1.53 | **Ящик**  (футляр)  Лоток-кейс | Призначений для укладки та закріплення у ньому приладів та пристосувань, а також для розміщення на ньому екрана при користуванні магнітною указкою. Має вбудовану секцію для укладки лінійок стрілецьких та гвинт кріплення до корпусу лінійки габаритної. | шт. | 1 |
| **ВСЬОГО ПОЗИЦІЙ КОМПЛЕКТУЮЧИХ** | | | | **10** |