Технічні характеристики щодо предмету закупівлі Командирський ящик КЯ2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Од** | **К-ть** |
| **1** | **Ящик командирський КЯ2022 у складі:** | **шт** | **1** |
| 1.1 | Ящик | Призначений для укладання та закріплення у ньому приладів та пристосувань, а також для розміщення на ньому екрана при користуванні магнітною указкою. Містить в собі лотки-вкладиші які з’єднані з корпусом рухомими важільними пластинами не менше 4шт при цьому один лоток-вкладиш з’єднаний з кришкою петлями. Виготовлений з металу, повинен мати захисне полімерне покриття Розмір ящика не менше(мм) 520\*220\*300 | Шт | 1 |
| 1.2 | Супровідна документація (паспорт/настанова щодо експлуатування КЯ2022) | Паспорт виробу з описом складових, методикою використання  | Шт | 1 |
| 1.3 | Лоток-вкладиш для збереження приладів | Розмір не менше (мм) 520\*110\*40 , повинні бути з’єднані з корпусом рухомими важільними пластинами не менше 4шт при цьому один лоток-вкладиш з’єднаний з кришкою петлями. Виготовлений з металу, повинен мати захисне полімерне покриття  | Шт | 2 |
| 1.4 | Скло бокове універсальне (для бойової стрільби) | Призначене для перевірки та контролю правильності прицілювання на відстані при бойовій стрільбі. | Шт | 1 |
| 1.5 | Скло бокове універсальне  | Призначене для перевірки правильності прицілювання  | Шт | 1 |
| 1.6 | Мушка показова | * для показу правильного положення мушки зброї в прорізі прицільної планки;
* для показу помилок, які виникають при прицілюванні
* для показу правильного прицілювання по різним цілям
* для пояснення правил корегування стрільби
 | Шт | 1 |
| 1.7 | Універсальна показова мушка  | Використовується в комплекті з магнітним тримачем, для:* показу правильного положення мушки зброї в прорізі прицільної планки;
* показу помилок, які виникають при прицілюванні
* показу правильного прицілювання по різним цілям
* пояснення правил корегування стрільби
* показу видимого співвідношення розмірів прицільного приладу та цілі на різних відстанях
 | Шт | 1 |
| 1.8 | Сітки оптичних прицілів з пристосуванням для тримача магнітного | Призначені для навчання прицілюванню за допомогою денних й нічних оптичних прицілів різних зразків зброї. | Шт | 10 |
| 1.9 | Комплект посібників для визначення дальності за допомогою кутомірної сітки біноклів та формули тисячної | Призначений для навчання та перевірки знань з визначення дальності до різних об’єктів за допомогою кутомірної сітки біноклів та формули тисячної  | Шт | 1 |
| 1.10 | Тримач магнітний  | Призначений для утримання прицільних пристосувань (мушки показової з магнітним тримачем, сіток оптичних прицілів) на металевій поверхні стрілецьких і гранатометної лінійок | Шт | 2 |
| 1.11 | Лінійка стрілецька з польовими (мнемонічними) правилами стрільби | Призначена для вивчення правил стрільби і прицілюванню із стрілецької зброї | Шт | 2 |
| 1.12 | Лінійка гранатометна з польовими (мнемонічними) правилами стрільби | Призначена для вивчення правил стрільби і показу результатів вирішення вогневих задач із ручного протитанкового і станкового гранатометів та гармати БМП | Шт | 1 |
| 1.13 | Чохол транспортувальний для лінійок стрілецьких, гранатометних та екрана (з влагостійкої тканини Oxford600) | Чохол трикамерний для зберігання лінійок та екрана Розмір не менше (мм) 310\*160 (з вологостійкої тканини Oxford600) Колір-олива | Шт | 1 |
| 1.14 | Лінійка контрольна | Призначена для визначення правильності виносу точкиприцілювання з врахуванням поправок на вітер і на рух цілі | Шт | 2 |
| 1.15 | Електронний секундомір | Призначений для вимірювання інтервалів часу в годинах,хвилинах, секундах, долях секунди | Шт | 1 |
| 1.16 | Затискач | Призначений для закріплення та утримання паперу на екрані, та виконання інших кріпильних функцій | Шт | 2 |
| 1.17 | Екран  | Являє собою сталевий лист білого кольору для використання в складі додаткових пристроїв комплекту | Шт | 1 |
| 1.18 | Указка магнітна з оціночними отворами | Призначена для перевірки правильності та одноманітності прицілювання на зменшеній дальності вдень та вночі. Використовується разом з екраном та імітатором стрільби. | Шт | 1 |
| 1.19 | Ліхтарик - імітатор стрільби з неодімовим магнітом | Бездротовий з неодімовим магнітом | Шт | 1 |
| 1.20 | Ліхтарик налобний багаторежимний | Використовується для: - забезпечення місцевого освітлення учбового місця | Шт | 1 |
| 1.21 | Світловідзеркалювальна мішень, учбова, пристрілочна | Призначається для:* роботи у складі з Лазерним пристрілочним пристроєм (ЛПП) для приведення вогнепальної зброї до нормального бою, згідно правил експлуатації ЛПП;
 | Шт | 1 |
| 1.22 | Лазерний пристрілочний пристрій (ЛПП) з допоміжною функцією лазерної вказівки | Призначений для узгодження лінії прицілювання прицілів з віссю каналу ствола зброї, а також – оперативного контролю положення лінії прицілювання прицілів по сітці вивірочної мішені | Шт | 1 |
| 1.23 | Заcіб оптимізації ЛПП | Призначений для забезпечення безперешкодного ведення хвостовика ЛПП у канал ствола | Шт | 1 |
| 1.24 | Прицільно-пристрілочний станок ППС | Призначений для:* пристрілка зброї як бойовими набоями, так і методами «холодної пристрілки».
 | Шт | 1 |
| 1.25 | Прицільно-пристрілочний станок ППС-М (станок м’який для пристрілки снайперської зброї) | Призначений для:Пристрілки снайперської зброї як бойовими набоями, так і методами «холодної пристрілки | ШТ | 1 |
| 1.26 | Ватерпас (нівелір) | Призначений для контролю горизонтального положенняприцільної планки під час прицілювання | Шт | 1 |
| 1.27 | Магніт для кріплення екрану  | Для кріплення екрану а різних металевих поверхнях | Шт | 1 |
| 1.28 | Прилад регулювання бою універсальний (коректор мушки універсальний мушковод, мушковерт, посилена конструкція зі шкалою регулювання). | Для регулювання основи мушки (пристрілки) бойової зброї (карабінів, автоматів, кулеметів) в горизонтальному (вправо- вліво) і вертикальному (вверх-вниз) напрямках. | Шт | 1 |
| 1.29 | Рідкий ключ  | Для спрощення регулювання прицільних засобів | Шт | 1 |
| 1.30 | Комплект запасних частин і приладдя, у складі: викрутка комбінована, елементи живлення, серветка технічна тощо | Приладдя та витратні матеріали які забезпечують належне функціонування пристроїв і приладів що входять в комплект КЯ. А саме: відкрутка, серветки, батареї). | К-кт | 1 |
| 1.31 | Степлер професійний | Для кріплення листів паперу, паперових мішеней, тощо | Шт | 1 |
| 1.32 | Скоби гартовані до степлера, 1000шт | Для кріплення листів паперу, паперових мішеней, тощо | Шт | 2 |
| 1.33 | Маркер (для позначень на мішенях) | Маркер (для позначень на мішенях)  | Шт | 1 |
| 1.34 | Каремат розкладний армійський (вологостійка тканина Oxford600) | Призначений для захисту тіла від холоду на поверхні ґрунту, під час проведення занять, стрілецьких тренувань, тощо. Розміри не менше (мм) 1430\*500\*10 Матеріал вологостійка тканина Oxford600 Колір – олива | Шт | 1 |
| 1.35 | Каремат тактичний для сидіння з кріпленням на пояс (вологостійка тканина Oxford600) | Додатково забезпечує комфортні умови , під час проведення занять, стрілецьких тренувань, тощо Розмір не менше (мм) 360\*350\*10 Метеріал вологостійка тканина Oxford600 Колір – олива | Шт | 1 |
| 1.36 | Лінійка універсальна ЛГ-1 для перевірки бою зброї  | Для перевірки і приведення до нормального бою стрілецької зброї, як з відкритим, так і з нічним прицілами, а також снайперської гвинтівки з ПСО-1. Також використовується як додатковий матеріал при перевірці бою окремих типів гранатометів.Матеріал виробу: пластик  | Шт | 1 |
| 1.37 | Лінійка офіцерська | Для визначення коротких відстаней, креслення геометричних фігур, ліній, тощо. Матеріал пластик | Шт | 1 |
| 1.38 | Лінійка офіцерська військова тактична НАТО | Тактична, для нанесення специфічних позначок згідно стандартів НАТО, тощо. Метеріал пластик | Шт | 1 |
| 1.39 | Чохол транспортувальний для лінійок | В комплекті з чохлом розмір не менше (мм) 225\*345 Матеріал влагостійка тканина Oxford600 Колір – олива | Шт | 1 |
| 1.40 | Скотч паперовий | Для заліпок на мішенях | Шт | 1 |
| 1.41 | Пристрій для навчання визначення дальності до цілі по прицілу | Призначено для навчання методу визначення відстані до цілі по прицілу АК. Дальності (м) 100-200-300-400 | Шт | 1 |
| 1.42 | Комплект маркерів (сухостираємі) | Для нанесення записів, позначок на маркерній дошці, екрані.Кількість кольорів - три | Шт | 1 |
| 1.43 | Магнітна губка для роботи з маркерами | Для стирання не потрібних та помилкових записів на маркерній дошці, екрані. | Шт | 1 |
| 1.44 | Прилад для перевірки прицільних пристроїв (діоптр) для РПГ7  | Для холодної пристрілки гранатомета РПГ7 з всіма типами прицілів (механічними, оптичними) В комплекті * прилад для перевірки прицільних пристроїв – 1шт
* мішені для перевірки прицільних приладів гранатомета – 2шт,
* к-кт розхідних матеріалів – 1шт
* транспортна сумка (матеріал вологостійка тканина Oxford600 Колір – олива) – 1шт
 | Шт | 1 |
| 1.45 | Компас військовий | Компас військовий металевий з захистною кришкою. Колір - зелений Розмір в розкладеному вигляді не менше 16,6 см X 5,7 см X 1,9 см  | Шт | 1 |
| 1.46 | Оптоскоп PROx24 | Призначений для візуального контролю за виконанням правил та вимог техніки прицілювання з додатковою можливістю відео та фотофіксації. В комплекті:Оптоскоп – 1шт чохол для кріплення на пояс – 1шт, серветка -1шт, кронштейни і кріплення – 2шт  | Шт | 1 |

**Учасник повинен надати у складі своєї пропозиції:**

1.Сертифікат відповідності та висновок державної санітарно-епідеміологічної служби на Технічні умови (проект технічних умов) комплекту навчального вогневої підготовки (командирський ящик) виписані відповідним органом з сертифікації.

2.Технічні умови (сторінки:титульна, з основними показниками та характеристиками) на командирський ящик, погоджені висновком державної санітарно-епідеміологічної служби та перевірені відповідним державним підприємством стандартизації метрології та сертифікації, розроблені виробником запропонованого товару;

3.Патент на корисну модель, а саме на командирський ящик. Із зазначенням у формулі корисної моделі того, що командирський ящик містить в собі лотки-вкладиші які з’єднані з корпусом рухомими важільними пластинами не менше 4шт при цьому один лоток-вкладиш з’єднаний з кришкою петлями.

4.Учасник повинен надати фото-зображення складових предмета закупівлі (а саме: лінійка універсальна для перевірки бою зброї (габаритна), ящик (футляр) з лоток-вкладиш 2шт для збереження приладів, - зовнішній вигляд з розмірами по довжині, ширині, висоті, прилад для перевірки прицільних пристроїв (діоптр) для РПГ7 з комплектом мішеней -2шт.

5.Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001:2015, ISO 9001:2018 виданий уповноваженим органом на території України, на учасника процедури закупівлі або виробника

6Сертифікат на систему екологічного управління ISO 14001:2015, виданий уповноваженим органом на території України, на учасника процедури закупівлі або виробника

7 Сертифікат на систему управління інформаційною безпекою ISO 27001:2023, виданий уповноваженим органом на території України, на учасника процедури закупівлі або виробника

8 Сертифікат на систему управління щодо протидії корупції ISO 37001:2018 , виданий уповноваженим органом на території України, на учасника процедури закупівлі або виробника

9 Сертифікат на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці ISO 45001:2019, виданий уповноваженим органом на території України, на учасника процедури закупівлі або виробника