**Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель:
UA-2021-06-10-008571-b.**

Закупівля **індивідуальне обмундирування, код ДК 021:2015 – 3581**0000-5 (Фільтруючий протигаз ЗВП-01У або еквівалент)здійснюється для забезпечення потреб СБ України.

Очікувана вартість закупівлі складає**4000 000,00 грн.**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

на проведення закупівлі

**індивідуального обмундирування, код ДК 021:2015 – 3581**0000-5 **(Фільтруючий протигаз ЗВП-01У або еквівалент)**

| № з/п | Найменуванняпредмета закупівлі | Опис, технічні та якісні характеристики | Од. вим. | Кількість |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фільтруючий протигаз ЗВП -01У або еквівалент | ***Основні технічні характеристики:*****Маска:** Захисна маска ОМ-90 (або еквівалент) виготовляється у трьох розмірах які позначаються 1, 2, 3 (потреба в яких буде визначена під час укладання Контракту);* матеріал лицьової частини: бром-бутилова гума або еквівалент;
* передбачена система для пиття;
* клас маски – 3 (Class III);
* два оглядових окуляри дають можливість використовувати оптичні пристрої, а також захищені від запотівання;
* виведення поту через клапан видихання;
* переговорна мембрана, яка дозволяє спілкуватися з використанням комунікаційних пристроїв або без них;
* середня вага не більше 550 г;
* мінімальна розбірливість мовлення не менше 95%;
* можливість під’єднювати фільтр з обох сторін, як праворуч так і ліворуч з’єднувальною різьбою Rd40х1/7” (STANAG 4155/ EN 148-1);
* стійкість до температури -30˚С до +70˚С.
* термін зберігання не менше 10 років.

Повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 136:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, марковання (EN 136:1998, IDT).**Фільтр:*** Комбінований фільтр OF-07M або еквівалент забезпечує захист від біологічних, хімічних та бойових отруйних речовин відповідно до їхнього типу А2В2Е1SXP3 DR. (SX – бойові отруйні речовини: синильна кислота, хлороціан, фосген, іприт, люїзит, зарин, зоман, табун, VX гази та інші)
* з’єднувальна різьба фільтру Rd40х1/7” (STANAG 4155/EN 148-1);
* маса не більше 500 г;
* корпус фільтра виготовлений із ударостійкого пластику.
* термін придатності не менше 10 років.

Повинен відповідати вимогам ДСТУ EN 14387:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри протигазові і фільтри комбіновані. Вимоги, випробування, маркування (EN 14387:2004+А1:2008, IDT), STANAG 4155/ ДСТУ EN 148-1:2004. (Наявність на фільтрі Знаку відповідності Технічному регламенту засобів індивідуального захисту).**Рік виготовлення** **2021 рік.*****Комплект поставки:***- Захисна маска;- Комбінований фільтр;- Ємність для вживання рідини та рідкої їжі (фляга);- Сумка для носіння протигазу. | шт. | 1000 |

**\*Обґрунтування**

Посилання на торгівельну марку обґрунтовується специфікою виконання поставлених завдань, наявністю підготовлених фахівців, здатних здійснювати професійну експлуатацію виробу із зазначеними технічними характеристиками.