**ПЕРЕЛІК ЗМІН ТА ДОПОВНЕНЬ ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

Внести зміни до тендерної документації в наступних розділах:

* до вимог частини 2 Відхилення тендерних пропозицій Розділу 5. тендерної документації, виклавши абзац сьомий у наступній (чинній) редакції :"є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків, коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”.
* Додаток №3 викласти в наступній редакції:

**Додаток № 3**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

**Легка портативна система деконтамінації АТМ10 в комплекті з розчинами для спеціальної обробки та транспортною валізкою, або еквівалент, код CPV за ДК 021:2015: 35110000-8 - Протипожежне, рятувальне та захисне обладнання- 5 комплектів**

1. Найменування: ***легка портативна система деконтамінації АТМ10 в комплекті з розчинами для спеціальної обробки та транспортною валізою, або еквівалент***.

Автономна робота АТМ10 дозволяє покрити дезактиваційним розчином площу до 90 м². Також деконтамінаційна система АТМ10 має бути сумісна з усіма типами розчинів, порошків і рідин для спеціальної обробки.

**Наявність інвентарного коду НАТО (NSN)**

**Конструктивні елементи:**

Основний корпус виготовлений з нержавіючої сталі (висота 510 мм, діаметр 200 мм);

Ручний насос;

Манометр для контролю за тиском;

Розпилювач (довжина до 520 мм);

З’єднувальний шланг (1 000 мм);

Насадка для розпилення;

Плечовий ремінь;

Пристосування для зберігання та перевезення.

Технічна специфікація:

Вага АТМ10 (порожній) – 3,05 кг;

Вага АТМ10 (з розпилювачем) – 4,8 кг;

.

2. Призначення: Портативна деконтамінаційна система ATM10 призначена для швидкого проведення спеціальної обробки особового складу, техніки, спорядження та споруд

Автономна робота АТМ10 дозволяє покрити дезактиваційним розчином площу до 90 м². Також деконтамінаційна система АТМ10 має бути сумісна з усіма типами розчинів, порошків і рідин для спеціальної обробки.

**Наявність інвентарного коду НАТО (NSN)**

**Конструктивні елементи:**

Основний корпус виготовлений з нержавіючої сталі (висота 510 мм, діаметр 200 мм);

Ручний насос;

Манометр для контролю за тиском;

Розпилювач (довжина до 520 мм);

З’єднувальний шланг (1 000 мм);

Насадка для розпилення;

Плечовий ремінь;

Пристосування для зберігання та перевезення.

Технічна специфікація:

Вага АТМ10 (порожній) – 3,05 кг;

Вага АТМ10 (з розпилювачем) – 4,8 кг.

Місткість баку – 10 л;

Робочий тиск – 6 бар;

Максимальна площа спеціальної обробки – 90 м².

Матеріал резервуара: сталь, всередині з тефлоновим покриттям, сумісне із всіма видами спеціальної обробки.

Гарантійний термін використання: не менше 4 років.

Наявність інвентарного коду НАТО (NSN Number)

Має відповідати: НАТО STANAG 4653/AEP-58 "Характеристики комбінованих операцій, технічні характеристики і процедури випробувань і критерії оцінки обладнання для дезактивації РХБ" та STANAG 2352/ATP-84 "Хімічні, біологічні, радіологічне і ядерне (ХБРЯ) оборонне обладнання - Керівництво по експлуатації".

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |
| --- |
| **Розчини для спецобробки та транспортна валіза** |

**Вимоги щодо якості товару:**

**1. Найменування:** Розчини для спецобробки та транспортна валіза

**2. Призначення:** для проведення дегазації, дезактивації, дезінфекції озброєння, техніки, матеріально-технічних засобів, засобів індивідуального захисту, устаткування та санітарної обробки особового складу.

**3. Вимоги до обладнання:**

Товар повинен бути новим, тобто таким що не був у використанні.

Має бути надано копії декларацій відповідності виробника.

Має бути надано настанову з експлуатації українською мовою.

**4. Засоби їх призначення та характеристики:**

**4.1.** **Засіб типу LD11**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Однокомпонентний рідкий дезактивуючий засіб, спеціально розроблений для санітарної обробки особового складу у разі хімічного, біологічного, радіактивного забруднення.

Розчин між 1,5 і 5%.

Термін придатності свіжого розчину - не менше ніж 3 доби.

Робоча температура розчину: від 10ºC до 40°C

Робоча відстань для нанесення розчину на поверхню: 40-80 см.

Час активної дії розчину на поверхні має становити - 5 хв

Термін зберігання – не менше 5 років.

Температура зберігання від +5°С до 20С°

Наявність інвентарного коду НАТО (NSN Number)

Має відповідати: НАТО STANAG 4653/AEP-58 "Характеристики комбінованих операцій, технічні характеристики і процедури випробувань і критерії оцінки обладнання для дезактивації РХБ" та STANAG 2352/ATP-84 "Хімічні, біологічні, радіологічне і ядерне (ХБРЯ) оборонне обладнання - Керівництво по експлуатації".

**4.2. Засіб типу RD30**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Засіб спеціально розроблений для дезактивації транспортних засобів, поверхонь та спорядження у випадку хімічного забруднення або біологічного зараження.

Засіб застосовується у якості розчину -10%.

Термін придатності свіжого розчину – не менше ніж 3 доби.

Робоча температура розчину: від 10ºC до 40°C

Робоча відстань для нанесення розчину на поверхню: 40-80 см.

Час активної дії розчину на поверхні має становити - 5 хв

Термін зберігання RD30 – не менше 5 років.

Температура зберігання від +5°С до 20С°

Наявність інвентарного коду НАТО (NSN Number)

Має відповідати: НАТО STANAG 4653/AEP-58 "Характеристики комбінованих операцій, технічні характеристики і процедури випробувань і критерії оцінки обладнання для дезактивації РХБ" та STANAG 2352/ATP-84 "Хімічні, біологічні, радіологічне і ядерне (ХБРЯ) оборонне обладнання - Керівництво по експлуатації".

**4.3 RD40**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Засіб RD40, спеціально розроблений для дезактивації транспортних засобів та спорядження у разі радіоактивного забруднення.

Засіб застосовується у якості розчину -10%.

Термін придатності свіжого розчину – не менше ніж 3 доби.

Робоча температура розчину: від 10ºC до 40°C

Робоча відстань для нанесення розчину на поверхню: 40-80 см.

Час активної дії розчину на поверхні має становити - 5 хв

Термін зберігання RD40 – не менше 5 років.

Температура зберігання від +5°С до 20С°

Наявність інвентарного коду НАТО (NSN Number)

Має відповідати: НАТО STANAG 4653/AEP-58 "Характеристики комбінованих операцій, технічні характеристики і процедури випробувань і критерії оцінки обладнання для дезактивації РХБ" та STANAG 2352/ATP-84 "Хімічні, біологічні, радіологічне і ядерне (ХБРЯ) оборонне обладнання - Керівництво по експлуатації".

**ТРАНСПОРТНІ ВАЛІЗИ**

Призначена для зберігання та транспортування комплекту розчинів. Виготовленні з ударостійкого пластику, обладнанні колесами для транспортування.

**5. Комплект поставки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва | Кількість одиниць, шт | Вага  одиниці, кг | Загальна вага, кг |
| Газорідинний прилад АТМ10 до складу якого входить: з’єднувальний шланг  розпилювач насос Резервуар для робочих розчинів | 1 | 6,8 | 6,8 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| Деконтамінаційні агент LD11 | 1 | 5л | 5л |
| Деконтамінаційні агент RD30 | 2 | 2,5л | 5л |
| Деконтамінаційні агент RD40 | 2 | 2,5л | 5л |
| Транспортна валіза для АТМ10 | 1 |  |  |
| Транспортна валіза для засобів спеціальної обробки | 1 |  |  |

* На виконання вимог пункту 17 частини 2 статті 22 Закону, додати до вимог тендерної документації інформацію про посаду Уповноваженої особи, а саме: Головний спеціаліст відділу бухгартерського обліку Департаменту цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Черкаської обласної державної адміністрації
* В пункті 2.2 тендерної документації редагувати ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань на: 23000072.
* Строк подачі пропозицій продовжити до 08.04.2024 00:00 год.