**ПЕРЕЛІК ЗМІН ТА ДОПОВНЕНЬ ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

Додаток №3 ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ доповнити такими рядками:

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 |  |  |