

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„СТАНЦИЯ ЗА ЯДРЕНО, ХИМИЧЕСКО И БИОЛОГИЧЕСКО
ОБЕЗЗАРАЗЯВАНЕ”**

ТС Д. 62. 3213. 18-В0

СОФИЯ

2018 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Станция за ядрено, химическо и биологическо обеззаразяване”.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Описание

Продуктът е средство за извършване на пълна специална обработка на въоръжение и техника и извършване на санитарна обработка на личен състав;

2.2. Състав

2.2.1. Возима станция за ликвидиране на последствията, състояща се от два автономни модула за специална обработка;

2.2.2. Табло за управление и контролно-измервателни прибори;

2.2.3. Автономно електрическо захранване;

2.2.4. Регулируема система за дозиране на обеззаразител;

2.2.5. Многовариантна система за захранване с вода;

2.2.6. Бранспойнт или друго.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение

3.1.1. Всеки от модулите да осигурява следната производителност:

3.1.1.1. Студена вода с налягане не по-малко от 3 bar и дебит не по-малък от 2900 L/h;

3.1.1.2. Вода с температура 30°C с налягане не по-малко от 3 bar и дебит от 300 до 3000 L/h;

3.1.1.3. Вода с температура 90°C с налягане не по-малко от 90 bar и дебит не по-малко от 900 L/h;

3.1.1.4. Суха пара с температура 210°C с налягане 20 bar и дебит не по-малко от 300 L/h;

3.1.1.5. Мокра пара с температура 150°C с налягане 5 bar и дебит не по-малко от 500 L/h;

3.1.2. Изделието да има възможност да работи със сухи и течни обеззаразители;

3.1.3. Изделието да запазва работоспособност в условия на ядрено,

химическо и биологическо заразяване;

3.1.4. Масата на всеки от модулите да е до 250 kg;

3.1.5. Габаритните размери да не надвишават 90x90x90 cm;

3.1.6. Да има обособени две работни места;

3.1.7. Изделието да може да се самодеконтаминира.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита

Не се изискват.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика

Не се изискват.

3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт

За употребата на изделието да не са необходими допълнителни средства, които не са включени в комплекта.

3.5. Изисквания за скритост и маскировка

Не се изискват.

3.6. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение

3.6.1. Изделието да може да се транспортира с всякакъв вид транспорт;

3.6.2. Комплектът да може да се съхранява в закрити неотопляеми помещения.

3.7. Други специфични изисквания

Не се изискват.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се изискват.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение

5.1.1. Изпълнителят да организира обучение на до 10 души от експлоатиращият състав;

5.1.2. Обучението да се извърши по програма на Производителя, която да е съгласувана и утвърдена от Възложителя;

5.1.3. Обучението да се извърши на територията на Възложителя.

5.2. Осигуряване на техническа документация (инструкции за експлоатация) на български и/или друг език:

Съпровождащата изделиято документация да е на български език или превод.

5.3. Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности
Не се изисква.

5.4. Метрологично осигуряване
Не се изисква.

5.5. Осигуряване на техническа помощ
Не се изисква.

5.6. Изисквания към производствения процес
Не се изискват.

5.7. Изисквания по отношение опазване на околната среда
Не се изискват.

5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок
Не се изисква.

5.9. Други

Изделието и съставните му компоненти да са нови, неупотребявани и произведени не по-рано от 2 години преди доставянето му.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

6.1. Изделието да е опаковано в оригинална опакова на Производителя;

6.2. Върху тарата да е нанесена информация позволяваща неговата идентификация (вид, каталожен номер на производителя, наименование на завода производител и др.);

6.3. Опаковката да отговаря на изискванията за съхранение.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

7.1. Изисквания за гаранции по експлоатация

Гаранционен срок за експлоатация – не по-малко от 2 години от датата на приемо-предавателния протокол;

7.2. Изисквания за гаранции по съхранение

Гаранционен срок за съхранение – не по-малко от 10 години от датата на приемо-предавателния протокол.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. Оценяване на съответствието на продукта с изискванията на договора

8.1.1. Оценяването на съответствието се извършва от комисия, с председател от Институт по отбрана „Проф. Цветан Лазаров“ и членове, представители на Възложителя и Изпълнителя по договора. Комисията извършва външен оглед и преглед на документите, представени от Изпълнителя.

При установено съответствие с изискванията на договора, комисията изготвя Протокол за оценка на съответствието.

При констатирани несъответствия с изискванията на договора, комисията изготвя Констативен протокол.

8.1.2. При доставката продуктът да бъде съпроводен с:

8.1.2.1. Декларация за съответствие на всички параметри на продукта с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1, или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя;

8.1.2.2. Документ удостоверяващ качеството на продукта, издаден от производителя;

8.1.2.3. Гаранционна карта;

8.1.2.4. Ако посочените по-горе документи не са на български език, Изпълнителят да предостави превод на съответния документ.

8.2. Изпитвания

Не се изискват.