

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„ПАЛАТКА ИНДИВИДУАЛНА”

ТС № 874675.24

СОФИЯ
2024 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Палатка индивидуална”.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Описание на продукта.

Палатка индивидуална осигурява временен подслон за отделен човек при полеви условия. Тя да се разпъва и събира лесно и бързо от един човек.

2.2. Състав на продукта.

2.2.1. Палатка.

2.2.2. Рейки за опъване и укрепване.

2.2.3. Шнурове за опъване и укрепване.

2.2.4. Калъф.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Стандарт/Стандартизационен документ.

Няма приложим стандарт.

3.2. Изисквания по предназначение.

3.2.1. Функционални изисквания.

3.2.1.1. Палатката да е тип-тунел, да се разпъва лесно и да осигурява настаняване на отделен човек при провеждане на лагери, занятия, тренировки и учения при всякакви метеорологични условия, като предпазва от влиянието на околната среда – вятър, дъжд и сняг.

3.2.1.2. Да има възможност за закрепване към системата MOLLE или еквивалентно/и.

3.2.2. Конструктивни изисквания и технически изисквания .

3.2.2.1. Цвят на палатката да бъде НАТО Green Matt или Olive Green Matt или еквивалентно/и.

3.2.2.2. Палатката да позволява да се разпъва и събира за не повече от 10 минути, от един човек.

3.2.2.3. Палатката да разполага с вход с мрежа против проникване на насекоми.

3.2.2.4. Палатката да осигурява защита от проникване на вода, както откъм дъното, така и през покривната материя, като покривната материя ако има шевове, те да са водонепропускливи.

3.2.2.4.1. Устойчивост на проникване на вода на външния слой на палатката съгласно БДС EN ISO 811 или еквивалент, мм воден стълб – не по-малко от 2 000.

3.2.2.4.2. Устойчивост на проникване на вода на дъното на палатката съгласно БДС EN ISO 811 или еквивалент, мм воден стълб – не по-малко от 5 000.

3.2.2.5. Участъците от покривната материя на палатката, които са в контакт с носеща метална конструкция, трябва да са подсилени.

3.2.2.6. Материалите, от които е направена палатката, да могат да запазват експлоатационните си качества в температурен диапазон от минус 20 °C до + 40 °C.

3.2.2.7. Палатката да е двуслойна - горен и долен слой (спално помещение).

3.2.2.8. Изисквания към материала на палатката.

3.2.2.8.1. Материалът, от който е изработен горния слой на палатката да е от полиестер с полиуретаново покритие и да отговаря на следните условия:

3.2.2.8.1.1. Да е устойчив на ултравиолетови лъчи със степен на защита UPF не по-малко от 30.

3.2.2.8.1.2. Да притежава параметри като текстил:

3.2.2.8.1.2.1. Якост на опън – клас F3 основа ≥ 1800 N/5 cm; вътък ≥ 1800 N/5 cm, съгласно БДС EN 15619 или еквивалентно/и.

3.2.2.8.1.2.2. Здравина на раздиране – Клас R3, основа ≥ 100 N; вътък ≥ 100 N, съгласно БДС EN 15619 или еквивалентно/и.

3.2.2.8.2. Долният слой да е изработен от „дишаща“ материя, от твърд полиуретанов материал.

3.2.2.8.3. Обагранията да са устойчиви на светлина съгласно изискванията на БДС EN ISO 105-B02 или еквивалентно/и, бала – не по-малко от 5.

3.2.2.8.4. Обагранията да са устойчиви на сухо и мокро триене съгласно изискванията на БДС EN ISO 105 X12 или еквивалентно/и, бала, както следва:

3.2.2.8.4.1. При сухо триене – не по-малко от 3.

3.2.2.8.4.2. При мокро триене – не по-малко от 3.

3.2.2.9. Палатката да има вентилация (да не образува конденз), като вентилационните отвори да функционират и при дъжд.

3.2.2.10. Дъното да е без шевове.

3.2.2.11. Тъканта да е с реакция на огън – Клас T2, съгласно БДС EN 15619 или еквивалентно/и.

PC JK 87.4675.24

3.2.2.12. Материалите на палатката да не предизвикват алергични реакции на човешкия организъм.

3.2.2.13. Металните части да са изработени от алуминий.

3.2.2.14. Разпънатата палатката да е устойчива на вятър със скорост не по-малка от 25 m/s.

3.2.2.15. В разгънато състояние палатката да бъде с размери:

3.2.2.15.1. Дължина от 240 cm до 270 cm.

3.2.2.15.2. Ширина от 110 cm до 145 cm.

3.2.2.15.3. Височина от 90 cm до 110 cm.

3.2.2.16. Масата на палатката да е не повече от 2,0 kg.

3.3. Изисквания свързани с експлоатацията на продукта.

Не се изискват.

3.4. Изисквания за устойчивост към външни въздействащи фактори.

3.4.1. Палатка индивидуална да запазва експлоатационните си характеристики при експлоатация в условията на валежи от сняг и дъжд, в температурния диапазон от минус 20 °C до +40 °C.

3.5. Изисквания по отношение опазването на околната среда (екологични изисквания).

В случай, че е приложимо, след влизането в сила на Наредбата по чл. 47а, ал. 3 от Закона за обществените поръчки, издадена от министъра на околната среда и водите, съвместно с министъра на финансите и министъра на икономиката и индустрията, за продукта, предмет на спецификацията и попадащ в обхвата на тази Наредба, да се представят доказателства за изпълнение на минималните задължителни изисквания, съгласно посоченото в нея. До тогава се прилага общото изискване използваните материали да са нетоксични и безвредни за околната среда.

3.6. Други специфични изисквания.

Палатка индивидуална да е нова, неупотребявана и да е произведена до 12 месеца преди датата на нейната доставка.

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

4.1. Обучение и средства за обучение.

ТС зк 87.4675.24

Не се изисква.

4.2. Осигуряване на експлоатационна документация.

Продуктът да е придружен с техническо описание (документация) и инструкция за разпъване, събиране и експлоатация на български език.

4.3. Осигуряване на техническа помощ.

Не се изисква.

4.4. Осигуряване на оборудване за поддръжката и ремонта, резервни части, инструменти и принадлежности.

Продуктът да бъде осигурен с инструменти и принадлежности, съгласно предписанията на Производителя, които да осигуряват неговата ежедневна експлоатация и обслужване.

4.5. Осигуряване на тестово и метрологично оборудване.

Не се изисква.

4.6. Други изисквания към видовете осигуряване.

Не се изискват.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА И ЕТИКЕТИРАНЕТО

Продуктът да се достави в картонени кашони с възможност за транспортиране и съхранение в складови помещения на палети и рафтове.

6. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗАЩИТА НА КЛАСИФИЦИРАНАТА ИНФОРМАЦИЯ

Не се изискват.

7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

7.1. Гаранционен срок при съхранение на продукта - не по-малко от 5 години, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол.

7.2. Гаранционен срок при експлоатация - не по-малко от 1 година, считано от датата на получаване на продукта от военнослужещия, в рамките на срока за съхранение.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. Оценка на съответствието на продукта с изискванията на

ТС № 87.4675.24

договора се извършва от комисия с председател представител на Възложителя, с участието на представители на Заявителя/Потребителя и Изпълнителя по договора. В случаите, когато Възложителят е министър на отбраната, председателят на комисията е от Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров”.

При оценяване на съответствието Изпълнителят предоставя на комисията следните документи:

8.1.1. Документ/и, удостоверяващ/и качеството на продукта.

8.1.2. Декларация за съответствие с изискванията по договора, съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1 или еквивалентно/и, издадена от изпълнителя.

8.1.3. Гаранционна/и карта/и, издадена/и от изпълнителя.

8.1.4. За точки 3.2.2.1., 3.2.2.4., 3.2.2.6. , 3.2.2.8., 3.2.2.11., 3.2.2.12. и 3.2.2.14 - чрез представяне от изпълнителя на документи, издадени от производителя/акредитирани лаборатории (сертификати, протоколи от изпитвания и други), от които да е видно съответствието с посочените изисквания в настоящата техническа спецификация.

8.2. Документите, които не са на български език, да бъдат придружени с превод на български език.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Няма приложения.