

Екз. № 2.....

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРЕНОСИМ СКЕНЕР – 2017

ТС А 76.2723.17

СОФИЯ

2017 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Преносим скенер – 2017”

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- 2.1. Преносим скенер.
- 2.2. Външна памет.
- 2.3. Захранващ адаптор.
- 2.4. Интерфейсни кабели.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение

3.1.1. Преносим скенер:

3.1.1.1. Тип на скенера – преносим, с автоматично подаващо устройство (ADF);

3.1.1.2. Формат на сканираните документи – да включва А4;

3.1.1.3. Цвят на сканираното изображение – цветно и черно-бяло;

3.1.1.4. Оптична разрешаваща способност – не по-малко от 600 dpi;

3.1.1.5. Формат на изходните файлове:

3.1.1.5.1. Да включва JPG(JPEG) и PDF;

3.1.1.6. Съхранение на сканираните изображения:

3.1.1.6.1. Да има възможност за съхранение на сканираните изображения върху външна USB флаш памет и/или SD карта.

3.1.1.7. Интерфейс:

3.1.1.7.1. Да включва Hi-Speed USB 2.0 и/или следваща версия.

3.1.1.8. Размери:

3.1.1.8.1. Да бъде не по-голям от 300/85/55 mm.

3.1.1.9. Теглото на продукта да бъде не по-голямо от 800 g.

3.1.1.10. Захранване:

3.1.1.10.1. Вградена акумулаторна батерия;

3.1.1.10.2. Зареждането на акумулаторната батерия по т. 3.1.1.10.1 да става от USB порт(ове) на компютър и/или АС адаптор.

3.1.2. Външна памет:

3.1.2.1. Продуктът да бъде доставен с памет по т. 2.2 и т. 3.1.1.6.1 не по-малка от 32 GB;

3.1.2.2. Паметта да бъде съвместима с преносимия скенер по т. 2.1.

3.1.3. Захранващ адаптор:

3.1.3.1. Входно напрежение:

3.1.3.1.1. Номинално напрежение на АС адаптора - да включва $230V \pm 10\%$, 50 Hz – в съответствие с БДС EN 60038:2011 Стандартни напрежения на CENELEC (IEC 60038:2009) или еквивалентно/и;

3.1.3.1.2. АС адапторът да бъде съвместим с контакт тип Шуко (CEE 7/3).

3.1.3.2. Изходно напрежение:

3.1.3.2.1. Изходното напрежение да бъде подходящо за захранване на преносимия скенер по т. 2.1.

3.1.4. Интерфейсни кабели:

3.1.4.1. Да осигуряват свързването на продукта към USB порт(ове) на компютъра за обмен на данни и при необходимост за захранване.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита.

3.2.1. Да отговаря на изискванията на Директива 2004/108/ЕО на Европейския парламент и на Съвета на Европейския съюз от 15.12.2004 г.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика.

Не се изисква.

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

Не се изисква.

3.5. Изисквания за скритост и маскировка.

Не се изисква.

3.6. Изисквания за транспортнопригодност и съхранение.

Не се изисква.

3.7. Други специфични изисквания

3.7.1. Сертификационни изисквания:

3.7.1.1. WEEE (Waste in Electrical and Electronic Equipment) или еквивалентно/и;

3.7.1.2. RoHS (Restriction of Hazardous Substances) или еквивалентно/и;

3.7.1.3. CE Mark.

3.7.2. Продуктът съгласно описанието в т. 2 да бъде неупотребяван.

3.7.3. Продуктът съгласно описанието в т. 2 да бъде произведен след месец декември 2015 г.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се изисква.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение.

Не се изисква.

5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език.

5.2.1. Да бъде осигурено ръководство за потребителя на български език.

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 изисква.

5.7. Изисквания по отношение опазването на околната среда.

Не се изисква.

5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок.

Не се изисква.

5.9. Други.

5.9.1. Да бъдат предоставени необходимите драйвери за работа на продукта съвместно с компютри с операционни системи Windows 7, Windows 8 и Windows 10 64-bit версия;

5.9.2. Драйверите да бъдат предоставени на отделен носител или да бъде указан адрес на публичен сървър, откъдето могат да се изтеглят.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

6.1. Да се достави в оригиналната транспортна опаковка.

6.2. Продуктът по т. 2 да бъде снабден със стикер(и) за произход.

7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

7.1. Изисквания за гаранционна поддръжка при експлоатация.

7.1.1. Гаранционният срок за продукта да бъде не по-малко от 24 месеца, считано от датата на доставка;

7.1.2. Преносим скенер по т. 7.1.1, който се използва за сканиране на класифицирана информация, при повреда се предава за ремонт с демонтирана памет за съхранение на изображенията;

7.1.3. При невъзможност за изпълнение на изискванията по т. 7.1.2, продуктът не се връща и се заменя с нов;

7.1.4. Възникнали неизправности по време на гаранционния срок да бъдат отстранявани от Изпълнителя за време не по-голямо 24 часа от уведомяването.

7.2. Изисквания за гаранционна поддръжка при съхранение.

Не се изисква.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. Оценката на съответствието на доставения продукт с изискванията на договора да се извършва от комисия, сформирана от Възложителя и с участие на представители на Изпълнителя.

8.2. Изпълнителят представя на комисията следните документи:

8.2.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя;

8.2.2. Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и;

8.2.3. Гаранционни карти, с упоменати номер, партида или друго, идентифициращо доставената стока.