



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
бр. 8590-21
12.09.2014.године

Појашњење у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке дефибрилатор/монитора, бр. 8590/14, д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 11.09.2014., достављамо следећи одговор:

Заинтересовано лице је поставило следећа питања, на које наручилац даје одговоре:

Партија 1- Дефибрилатори:

Ставка 3.8. Напајање апарата преко Ли-Ион батерије. Рад апарата на батерије минимум 4,5h, приказ преосталог капацитета за рад апарата.

1. Питање: Да ли се овде подразумева да се дефибрилатор испоручије са једном или две батерије? Уколико се испоручује уређај са две батерије, да ли је потребно да свака батерија појединачно има капацитет 4,5h мониторинга, односно да укупан капацитет буде минимум 9h мониторинга, или да обе батерије заједно имају капацитет минимум 4,5h мониторинга.

Одговор: Две батерије по 4,5h.

Ставка 3.10. Заштита од прашине и прскања водом.

2. Питање: С обзиром на екстремне услове рада дефибрилатора у околностима везаним за војне потребе, да ли бисте могли да нам наведете који је минимални стандард прихватљив да се понуди у вези заштите од прашине и прскања водом?

Одговор: IP44, IPX5, IP 55, ово су минимални стандарди.

Ставка 3.11. Заштита од удара.

3. Питање: С обзиром на екстремне услове рада дефибрилатора у околностима везаним за војне потребе, да ли бисте могли да нам наведете који је минимални стандард прихватљив да се понуди у вези заштите од удара?

Одговор: Стандард EN 1789 или стандард који омогућава безбедан пад са висине од 70cm и више.

Партија 2- Дефибрилатор

Ставка 2.8. ИВР – инванзивни притисак x 4 канала.

4. Питање: Да ли је за наручиоца прихватљиво да се понуди дефибрилатор са ИВР x 2 канала?

Одговор: Да

Ставка 3.8 Напајање апарата преко Ли-Ион батерије. Рад апарата на батерије минимум 4,5h, приказ преосталог капацитета за рад апарата.

5. Питање: Да ли се овде подразумева да се дефибрилатор испоручије са једном или две батерије? Уколико се испоручује уређај са две батерије, да ли је потребно да свака батерија појединачно има капацитет 4,5h мониторинга, односно да укупан капацитет буде минимум 9h мониторинга, или да обе батерије заједно имају капацитет минимум 4,5h мониторинга.?

Одговор: Две батерије по 4,5h.

Ставка 3.10 Заштита од прашине и прскања водом

6. Питање: С обзиром на екстремне услове рада дефибрилатора у околностима везаним за војне потребе, да ли бисте могли да нам наведете који је минимални стандард прихватљив да се понуди у вези заштите од прашине и прскања водом?

Одговор: IP44, IPX5, IP 55, ово су минимални стандарди.

Ставка 3.11. Заштита од удара.

7. Питање: С обзиром на екстремне услове рада дефибрилатора у околностима везаним за војне потребе, да ли бисте могли да нам наведете који је минимални стандард прихватљив да се понуди у вези заштите од удара?

Одговор: Стандард EN 1789 или стандард који омогућава безбедан пад са висине од 70cm и више.

ЗС.

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА
пуковник
проф. др Драган Динчић

Достављено:

-у омот предмета 8590/14

- заинтересованом лицу

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС