



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
бр. 8590-26
16.09.2014. 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 15.09.2014., достављамо следећи одговор:

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

Партија 1 - Дефибрилатори

У оквиру конкурсне документације на страни 27, 28, 33 и 34 навели сте обавезне минималне техничке карактеристике: 12-канални ЕКГ, HR, Респирација, SpO2 – Сатурација кисеоника, CO2 – Капнографија, NIBP – Неинванзивни притисак, IBP – Инванзивни притисак 2-4 канала, Температура.

1. Питање: Да ли је потребно да уређај приказује истовремено све тражене параметре на екрану тј: ЕКГ, HR, Resp, SpO2, CO2, NIBP, Temp? Да ли је уз дефибрилатор потребно испоручити и прибор за мерење свих ових параметара?

Одговор: Да

2. Питање: Да ли је прихватљиво да апарат у себи поседује интегрисан уређај за дневну проверу исправности – тестер, чиме кориснику олакшава транспорт будући да не мора да носи додатни уређај уз дефибрилатор?

Одговор: Да

Ставка 3.8 Напање апарата ореко Ли-Ион батерије. Рада апарата на батерије минимум 4,5h, приказ преосталог капацитета за рад апарата.

3. Питање: С обзиром на екстремне услове рада дефибрилатора у околностима везаним за војне потребе, као и велику количину времена коју овај апарат проведи на терену, да ли је битно време пуњења батерије на максимум капацитета?

Одговор: Максимално време пуњења 3,5h

Партија 2 – Дефибрилатор

У оквиру конкурсне документације на страни 27, 28, 33 и 34 навели сте обавезне минималне техничке карактеристике: 12-канални ЕКГ, HR, Респирација, SpO2 – Сатурација кисеоника, CO2 – Капнографија, NIBP – Неинванзивни притисак, IBP – Инванзивни притисак 2-4 канала, Температура.

1. Питање: Да ли је потребно да уређај приказује истовремено све тражене параметре на екрану тј: ЕКГ, HR, Resp, SpO2, CO2, NIBP, Temp? Да ли је уз дефибрилатор потребно испоручити и прибор за мерење свих ових параметара?

Одговор: Да

2. Питање: Да ли је прихватљиво да апарат у себи поседује интегрисан уређај за дневну проверу исправности – тестер, чиме кориснику олакшава транспорт будући да не мора да носи додатни уређај уз дефибрилатор?

Одговор: Да

Ставка 3.8 Напање апарата ореко Ли-Ион батерије. Рада апарата на батерије минимум 4,5h, приказ преосталог капацитета за рад апарата.

3. Питање: С обзиром на екстремне услове рада дефибрилатора у околностима везаним за војне потребе, као и велику количину времена коју овај апарат проведи на терену, да ли је битно време пуњења батерије на максимум капацитета?

Одговор: Максимално време пуњења 3,5h

ЗС.

НАЧЕЛНИК ВМА
бригадни генерал
проф. др Маријан Новаковић

Достављено:

-у омот предмета 8590/14

- заинтересованом лицу

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС