



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
бр. 7999-3
06.08.2015. године

Појашњење у вези са припремањем
понуде у поступку јавне набавке
медицинска опрема за токсиколошку
амбуланту.
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 21.07.2015. године, достављамо следећи одговор:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговор:

1. Питање: Техничке карактеристике које понуђено добро мора да поседује и елементи техничке подршке – Партија 1. Дефибрилатор, образац 2 – 4 део 2. ОБАВЕЗНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

- Тачка 2: Рад у мануалном и полуаутоматском моду (АЕД) са ескалацијом енергије од 1-360J – максимум 8 секунди – да ли је за Вас као наручиоца прихватљиво да могућност избора нивоа енергије дефибрилације буде од 2J до 200J бифазично? Апарат који можемо да понудимо испоручује ниже нивое енергије (патентирани бифазични таласи од стране произвођача) али са константном струјом (што доводи до мањег оштећења микрода) и већом волтажом (која генерише константан проток струје) и самим тим на нижим нивоима енергије поспешује ефикасност првог шока (дефибрилације) јер је струја константно изнад критичног нивоа неопходног за успешност дефибрилације (Реобаза) а фиксна дужина таласа је пројектована да испуни минимално неопходно време за довољан проток струје на двоструком нивоу реобазе за постизање успешне дефибрилације (Кронаксија). Такође, желимо да Вас подсетимо да гледано према АНА и ERC – "НИЈЕ ЕНЕРГИЈА оно што дефибрилира него СТРУЈА"

Одговор: Прихватљиво.

2. Питање: Ескалација струје спољног електростимулатора срца најмање 200 mA – да ли је за Вас као наручиоца прихватљиво да ниво ескалације буде 150 mA са фреквенцијом од 30 до 150/минут, односно максимално 300/минут, код спољне електростимулације са 3 метода рада (FIX, DEMAND I OVERDRIVE)?

Одговор: Прихватљиво.

МК.

ЗАСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА
пуковник
проф. Зоран Шегрт

Достављено:

-у омот предмета 7999/15

- заинтересованом лицу

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС