



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 8703-9  
13 д NOV 2017. године

Појашњење у вези са питањима у поступку јавне набавке уређај за стимулацију срчане функције – дефибрилатор бр.428/17, доставља.-

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ( „Службени гласник Републике Србије“, бр. 124/12, 14/2015 и 68/2015), а у вези захтева за додатним појашњењима, заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговоре:

1.-У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.2 тражи се стандард заштите IP44. Да ли би наручиоц прихватио уређај са нивоом заштите IPX1 по ИЕЦ60601-1 клаузула 44.6 и отпорност на удар услед падова са висине од 45цм.

-Одговор: У спецификацији карактеристика под тачком 1.2. остајемо при томе да стандард заштите треба да буде IP44.

2. У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.3 тражи се монитор дијагонале 6.5" са могућношћу приказа мин. 4 криве. Да ли би наручиоц прихватио одступање у минималној величини екрана од 15% тј. монитор дијагонале 5.7" и могућност приказа 3 криве? Прихваташајем ове измене бисте омогућили учешће већег броја понуђача у јавној набавци и већу конкуренцију.

-Одговор: У тачки 1.3 тражи се монитор дијагонале 6,5 са могућношћу приказа минимум 4 криве. Имајући у виду наше потребе остајемо при спецификацији наведеној у тачки 1.5.

3. У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.5 тражени параметри мониторинга представљају веома тенденциозно написану спецификацију. Да ли би наручиоц прихватио параметре мониторинга 3/5 канални ЕКГ, СпO<sub>2</sub> и могућност надоградње за праћење EtCO<sub>2</sub> и тиме омогућио већем броју понуђача да учествује у јавној набавци?

-Одговор: У тачки 1.5 тражили смо параметре мониторинга имајући у виду наше потребе и карактеристике који су нам потребне за рад са овим апаратом, те при наведеним карактеристикама остајемо као што је наведено у спецификацији.

4. У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.6 тражи се велики капацитет напајања са две литијум-јонске батерије. Да ли би наручиоц прихватио апарат са напајањем помоћу једне интегрисане батерије са могућношћу испоруке мин. 140

шокова од 360J, 2.5x мониторинга са СпО2 или 1.5x пејсинга са мониторингом и мерењем СпО2 и тиме омогућио већем броју понуђача да учествује у јавној набавци?

-Одговор: У тачки 1.6 тражимо велики капацитет напајања са 2 литијум-јонске батерије јер такав апарат нам је неопходан зато што ће се он, између осталог користити и за транспорт и праћење болесника до ВМА и у зони одговорности ВБ Ниш, тако да нам у сваком тренутку нама је потребан апарат чија батерија траје дуже од 3 сата, те наведену препоруку о другим карактеристикама апарата не можемо прихватити.

5. У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.8 тражи се енергетски опсег од 1-360 J са мин 20 различитих енергија у опсегу. Да ли бисте прихватили апарат са енергетским опсегом од 2-360 J са више од 20 различитих енергија у опсегу, јер сматрамо да разлика од 1 J нема никаквог утицаја ни на најмладје пацијенте, односно у медицинској пракси се ни један пацијент не дефибрилише се енергијом од 1J.

-Одговор: У тачки 1.8. сагласни смо да нам је за потребе нашег рада неопходан дефибрилатор енергетског максимума дс 360 J, са минимум 20 различитих енергија у опсегу, а почетна вредност није лимитирана.

6. У траженим техничким карактеристикама под тачком 1.17 тражи се двоканални штампач ширине 50мм или више. Да ли би наручиоц прихватио једноканални штампач ширине папира 50мм? На папиру ове ширине препоручује се штампа једног канала због прегледности и како би се најтачније могао прочитати комплекс и уочили сви артефакти?

-Одговор: У тачки 1.17 остајемо при наведеном да нам је потребан двоканални штампач ширине 50мм или више, јер је то једино што задовољава савремене стандарде интезивног мониторинга.

✓ du  
32 JM

Достављено:

- у омот предмета 8703/17

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

- на интернет страници

Министарства одбране РС



ЗАСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА  
пуковник

проф. др Мирослав Вукошављевић