



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
бр. 61 - 4

Чувати до краја 2025. год.
Функција 18/ редни број 74
Датум: _____ год.
Обрађивач:
дипл. ел. инж. Софија Ђурђевић

08 JAN 2016 године
БЕОГРАД

Појашњење/измена конкурсне документације

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева потенцијалног понуђача за појашњење/измену конкурсне документације за јавну набавку добара бр. 104/14 - **Медицинска опрема за кардиологију, по партијама, партија 2: Дефибрилатор**, достављамо следеће:

ПИТАЊЕ 1:

„Као заинтересовани понуђачи у предметној набавци и ексклузивни заступници реномираних светских произвођача предметне опреме молимо Вас да нас обавестите да ли ћете прихватити уређаје који се минимално разликују од захтеваних спецификација и то:

Модел апарата који бисмо Вам понудили за Партију 2 се минимално разликује од захтеваних карактеристика те Вас молимо да прихватите уређај који поседује следеће карактеристике:

- За ставку 19 - отпорност на влагу и воду IP 34 с обзиром да се први број односи на заштиту од приступа опасним деловима алатом или жицом док се други број (у овом случају 4 по стандарду *SRPS IEC 529:1995*) односи на заштиту од влаге и воде те самим тим у потпуности задовољава тражену заштиту од влаге и воде.
- За ставку 13 - термо принтер ширине 80 мм са прегледним паралелним исписом 3 кривуље.
- За ставку 18 - отпорност у складу са међународним стандардима IEC60068-2-27:2008 и EN60068-2-27:2009
- За ставку 23 - складиштење података за 100 пацијената и 250 догађаја са могућношћу повећања екстерне меморије до захтеваних меморијских капацитета уз наравно стандардну испоруку екстерне меморије.“

ОДГОВОР 1:

За ставку 13. не прихвата се термо принтер ширине 80 мм, са прегледним паралелним исписом 3 кривуље.

Остале ставке су прихватљиве, па се на страни 40 конкурсне документације мењају ставке 18., 19. и 23., које сада гласе:

- „ 18. Отпорност у складу са стандардима ИЕС 60068-2-27:2008 и EN 60068-2-27:2009
- 19. Отпоран на влагу и воду по стандарду IP 34
- 23. Складиштење података за 100 пацијената и 250 догађаја, са могућношћу повећања екстерне меморије до захтеваних меморијских капацитета. “

Прилог: страна бр. 40 Конкурсне документације

СЂ/(32-533)



Достављено:

- на Портал јавних набавки
- на интернет страницу наручиоца
- у омот предмета

6 - I – 4 техничке карактеристике које понуђено добро – ПАРТИЈА 2 мора да поседује

ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у приложеним доказима о испуњавању техничких карактеристика
ПАРТИЈА 2: ДЕФИБРИЛАТОР, 5 КОМ		
1. Мануелни и полуаутоматски бифазични дефибрилатор/монитор за екстерну дефибрилацију		
2. Рад у мануелном и полуаутоматском моду (AED) са ескалацијом енергије од 1 – 200 J		
3. Време пуњења на 200 J – максимално 8 секунди		
4. Могућност снимања 5-каналног ЕКГ са 5-жилним каблом, опционо снимање 12-каналног ЕКГ		
5. Тренд анализа ST сегмента 5-каналног ЕКГ сигнала по свим одводима		
6. Обавезно мерење SpO ₂		
7. Могућност надоградње мерења CO ₂ или EtCO ₂ - капнографија		
8. Обавезно мерење неинвазивног крвног притиска NIBP		
9. Могућност надоградње мерења инвазивног крвног притиска 2 x IVP		
10. Обавезно мерење 2 x TEMP, RESP		
11. Апарат мора бити опремљен папучицама за екстерну дефибрилацију деце и одраслих особа		
12. Могућност анализе ритма и давања шока преко самолепљивих електрода		
13. Термо принтер ширине 80мм и више, са прегледним паралелним исписом најмање 4 кривуље		
14. Уређај поседује 1 Li-Ion батерију аутономије најмање 5 часова		
15. Напајање уређаја и пуњење батерија у возилу на 12V једносмерног и 220 V наизменичног напона. Могућност рада са наизменичним напајањем, без батерије		
16. Колор монитор са исписом најмање 4 криве – дијагонала монитора најмање 21 цм		
17. Видљивост екрана у условима јаког упадног сунчевог осветљења		
18. Отпорност у складу са стандардима IEC 60068-2-27:2008 и EN 60068-2-27:2009		
19. Отпоран на влагу и воду по стандарду IP 34		
20. Могућност надоградње опције телемедицинског преноса података помоћу модемске комуникације - GSM		
21. Спољни срчани стимулатор – пејсмејкер, стимулација се врши преко самолепљивих електрода		
22. Аутоматска детекција аритмије са звучним и визуелним ефектима		
23. Складиштење података за 100 пацијената и 250 догађаја, са могућношћу повећања екстерне меморије до захтеваних меморијских капацитета		
Место и датум: _____	Понуђач: _____ (штампано име и презиме одговорне особе) М.П. _____ (читак отисак печата) (потпис)	