



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
бр. 8590-32
19.09.2014.

Измене и допуне конкурсне документације, у поступку јавне набавке бр. 8590/14, д о с т а в љ а.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12), Наручилац, Војномедицинска академија, Управа за војно здравство Министарства одбране, врши измене и допуне конкурсне документације:

1. Мења се део текста на страни 28 Конкурсне документације, и то:

3. техничке карактеристике под редним бројевима: 3.3 , 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12

2. Мења се део текста на страни 34 Конкурсне документације, и то:

3. техничке карактеристике под редним бројевима: 3.3 , 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12

НАПОМЕНА: Ове измене и допуне су већ дате кроз одговоре на питања потенцијалних понуђача и објављене на порталу УЈН, па је овај акт пречишћен текст тражених техничких карактеристика добара из конкурсне документације.

Прилози: Стране 28 и 34 Конкурсне документације бр. 8590/14

ЗС.

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА
пуковник
проф. др Драган Динчић

Достављено:

-у омот предмета 8590/14

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС

6 - I - 4

| ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити) | Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ | Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави произвођача |
|---|---|---|
| 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ | | |
| 3.1. Колор екран велићине минимум 6,5“ , максимум 8,4 “са приказом измереним вредностима виталних параметара пацијента | | |
| 3.2. Број кривиља на дисплеју минимум 3, максимум 6 | | |
| 3.3. Могућност подешавања приказа на екрану према потребама корисника. Истовремени приказ и мониторинг ЕКГ, HR, Resp, SpO2, CO2, NIBP, Temp. | | |
| 3.4. Могућност похрањивања података на медијима | | |
| 3.5. Могућност штампе у реалном времену. Штампач ширине 75 до 114мм, испис минимум 3 криве. | | |
| 3.6. Бифазични дефибрилатор са могућношћу мануелног и АЕД рада. Уз дефибрилатор је потребно испоручити: - транспортну торбу и одговарајући прибор за мерење свих тражених параметара, као и чврсте педале за дефибрилацију. - посебан уређај за дневну проверу исправности, или интегрисан уређај за дневну проверу исправности. - оригинални држач апарата који служи за фиксирање са аутоматским закључавањем, ради пуњења батерија апарата у транспорту - посебан пуњач за батерију која се пуни док друга ради - додатни прибор по спецификацији произвођача | | |
| 3.7. Подесиви протокол за енергију, минимум 1J, максимум 360J Транскутарни пејсинг са FIX, DEMAND методом пејсинга | | |
| 3.8. Напајање апарата преко две батерије. Рад апарата на батерије је минимум 4,5h по једној батерији(укупно 9h са две батерије) приказ преосталог капацитета за рад апарата. Време пуњења по батерији на пун капацитет до 3,5h. | | |
| 3.9. Радна температура – прихватљива је свака радна температура уређаја која садржи опсег од 0 до + 40 С. | | |
| 3.10. Заштита од прашине и прскања водом. Апарат мора да задовољи један од следећих стандарда: IP44, IPX5 или IP55. | | |
| 3.11. Заштита од удара и пада по стандарду EN1789, или други одговарајући стандард који омогућава пад без оштећења са висине од 70цм и више. | | |
| 3.12. Војни стандарди: MIL STD, или било који други војни стандард. | | |
| 3.13. Електрично напајање: мрежни извор напајања од 100 до 250 V AC, напајање у транспортном возилу V DC | | |
| Место и датум: _____ | Понуђач: _____ (штампано име и презиме одговорне особе) _____ (потпис) | |
| М.П. (читак отисак печата) | | |

| ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити) | Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ | Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави произвођача |
|---|--|---|
| 3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ | | |
| 3.1. Колор екран велићине минимум 6,5“ , максимум 8,4 “са приказом измереним вредностима виталних параметара пацијента | | |
| 3.2. Број кривиља на дисплеју минимум 3, максимум 6 | | |
| 3.3. Могућност подешавања приказа на екрану према потребама корисника. Истовремени приказ и мониторинг ЕКГ, HR, Resp, SpO2, CO2, NIBP, Temp. | | |
| 3.4. Могућност похрањивања података на медијима | | |
| 3.5. Могућност штампе у реалном времену. Штампач ширине 75 до 114мм, испис минимум 3 криве. | | |
| 3.6. Бифазични дефибрилатор са могућношћу мануелног и АЕД рада. Уз дефибрилатор је потребно испоручити: - транспортну торбу и одговарајући прибор за мерење свих тражених параметара, као и чврсте педале за дефибрилацију. - посебан уређај за дневну проверу исправности, или интегрисан уређај за дневну проверу исправности. - оригинални држач апарата који служи за фиксирање са аутоматским закључавањем, ради пуњења батерија апарата у транспорту - посебан пуњач за батерију која се пуни док друга ради - додатни прибор по спецификацији произвођача | | |
| 3.7. Подесиви протокол за енергију, минимум 1J, максимум 360J Транскутарни пејсинг са FIX, DEMAND методом пејсинга | | |
| 3.8. Напајање апарата преко две батерије. Рад апарата на батерије је минимум 4,5h по једној батерији(укупно 9h са две батерије) приказ преосталог капацитета за рад апарата. Време пуњења по батерији на пун капацитет до 3,5h. | | |
| 3.9. Радна температура – прихватљива је свака радна температура уређаја која садржи опсег од 0 до + 40 С. | | |
| 3.10. Заштита од прашине и прскања водом. Апарат мора да задовољи један од следећих стандарда: IP44, IPX5 или IP55. | | |
| 3.11. Заштита од удара и пада по стандарду EN1789, или други одговарајући стандард који омогућава пад без оштећења са висине од 70цм и више. | | |
| 3.12. Војни стандарди: MIL STD, или било који други војни стандард. | | |
| 3.13. Стандарди и одобрења за употребу у авионима и хеликоптерима и ваздухопловима | | |
| 3.14. Електрично напајање: мрежни извор напајања од 100 до 250 V AC, напајање у транспортном возилу V DC | | |
| Место и датум: _____ | Понуђач: _____ (штампано име и презиме одговорне особе) М.П. _____ (читак отисак печата) | |
| | (потпис) | |