



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
Војномедицинска академија

Бр.5676- 11

19 JUL 2017

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА ПО ПАРТИЈАМА број 170/17

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/2015 и 68/15, на даље: Закон), Војномедицинска академија врши следеће измене и допуне конкурсне документације, и то:

1.-На странама 26 и 27 ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ И ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ Конкурсне документације тачка 1.6. мења се:

Тако да гласи:

-тачком 1.6. са великим капацитетом напајања са две литијум-јонске батерије великог капацитета који има могућност 6h мониторинга и мин 400 шокова пријем енергије 360 J и више од 5h прејсинга.

-тачка 1.8. апарат са енергетским опсегом од 2-360J са више од 20 различитих енергија у опсегу.

-тачка 1.20 могућност повезивања преко USB флеш диска и могућност повезивања преко Bluetooth/GSM/WIFI конекције и преко кабла RS 232 као стандардних начина повезивања,

dr
СО/JM
Прилог: - Страна 26,27

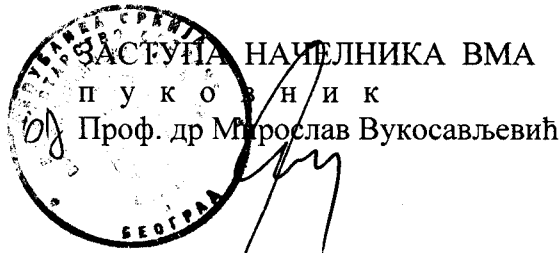
Достављено:

-уз омот предмета 5676/17

Објављено:

-на Порталу УЈН РС

-на интернет страници МО



**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ И
ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ:**

Упутство за попуњавање обрасца 6 - I - 4 (техничке карактеристике које понуђено добро мора да поседује и елементи техничке подршке)

Понуђач је у обавези да попуни образац 6 - I - 4 тако што попуњава могуће две колоне из обрасца и то:

- колону «да ли испуњава тражену карактеристику ДА/НЕ» у којој уписује «да» ако испуњава или «не» ако не испуњава тражену техничку карактеристику и,
- колону «локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави производа» у којој уписује број стране на којој је маркирао (подвуком) тражену техничку карактеристику или наводи «изјава» ако је испуњавање тражене техничке карактеристике доказао оригиналном изјавом производа.

ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)		Коли чина у кома дима	Да ли испуњав а тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави производа/ инозаступника
1.1.	Defibrilator sa tehnologijom bifazne defibrilacije i integrisanim dizajnom (manuelna defibrilacija , AED, pacing i monitor)	3		
1.2.	IP 44 (ili bolji standard zaštite od prašine i tečnosti), spremam za rad u raznim sredinama, posebno na otvorenom prostoru	3		
1.3.	TFT 8,4" veliki ekran za korisnika, za jasno očitavanje monitoringa i terapijskih informacija na jednom uređaju, prikaz minimum 4 krive	3		
1.4.	Visoki kontrast ekrana za upotrebu u jako osvetljenim sredinama, posebno na otvorenom prostoru	3		
1.5.	Parametri monitoringa: 3/5/12 kanalni EKG, RESP, Sp02, NIBP, Temp, IBP x 2 . Mogućnost nadogradnje za praćenje EtC02	3		
1.6.	Veliki kapacitet napajanja, sa dve litijum-jonske baterije -6 h' kontinualnog monitoringa -400 šokova pri energiji od 360 J -5 h' pejsinga i EKG monitoringa	3		
1.7.	Vreme punjenja baterije: max 3 časa za potpuno punjenje baterije	3		
1.8.	Energetski opseg od 2 - 360 J, minimalno 20 različitih energija u opsegu	3		
1.9.	Aparat opremljen sa dve velike papučice za eksternu defibrilaciju : za decu i odrasle.	3		
1.10.	Izbor, punjenje i pražnjenje energije preko aparata i preko ugrađenog prekidača na papučicama.	3		
1.11	Mogućnost analize ritma i давање шока preko samolepljivih elektroda	3		
1.12	AED režim rada sa automatskom analizom da li je šok neophodan, i zvučnim itekstualnim navođenjem korisnika.	3		

1.13	Automatska detekcija aritmije, sa zvučnim i vizuelnim alarmima	3		
1.14	Maksimalna težina 8,5 kg sa 2 baterije i papućicama			
1.15	Skladište podataka sledećih minimalnih karakteristika: -100 profila pacijenata -1000 događaja za svakog pacijenta -24h kontinualnih EKG signala -180 minuta snimanja glasa -72h tabelarnih trendova rezolucije 1 min	3		
1.16	Aparat opremljen kukama za kačenje na krevet	3		
1.17	Minimalni opseg radne temperature : 0-45°C	3		
1.18	Zaštita od udara i pada po standardu EN1789, ili standard koji omogućava pad sa visine veće od 70 cm	3		
1.19	Vojni standard : MIL STD	3		
1.20	Prenos podataka preko USB flash diska i mogućnost povezivanja preko Bluetooth/GSM/WIFI konekcije i preko kabla RS 232 kao standardnih načina povezivanja.	3		
1.21	Integriran 4-kanalni štampač, širine papira minimum 80 mm	3		
1.22	Uz aparat neophodno je isporučiti odgovarajući pribor:	0		
	- Papućice za defibrilaciju	6		
	- EKG kabl 5-žilni	3		
	- Kabl za praćenje SpO2	6		
	- Crevo i manžetna za NIBP	3		
	- Sonda za merenje temperature, kožna	3		
	- Kabl za merenje IBP	3		
	- Transdjuseri x 3 kom	3		
	- Postolje za vozilo (za fiksiranje defibrilatora pri transportu)	3		

П О Н У Ђ А Ч

у
дана

(штампано име и презиме)

(пун потпис)

МП

(читак отисак печата)