



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 4857- 11

05 MAJ 2011 године

Измене и допуне конкурсне документације у поступку јавне набавке Медицинске опрема за ОП блок за потребе Војномедицинске академије, доставља.

На основу члана 63. став 1 Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Војномедицинска академија, Управа за војно здравство Министарства одбране, врши измене и допуне конкурсне документације по следећем:

На основу питања потенцијалног понуђача и захтева крајњег корисника везано за набавку медицинске опреме за ОП блок за потребе Војномедицинске академије, дошло је до измена и допуна техничке спецификације.

Прилог: - страна 35 конкурсне документације

МК.

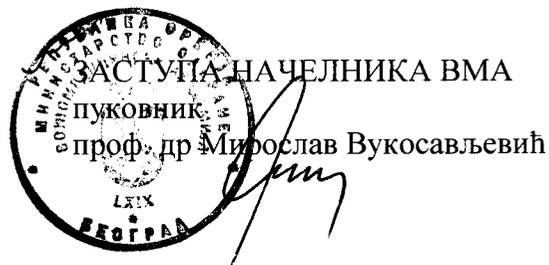
Достављено:

-у омот предмета

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС



## 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 произвођача» у којој уписује број стране на којој је маркирао (подвукао) тражену техничку карактеристику или наводи «изјава» ако је испуњавање тражене техничке карактеристике доказао оригиналном изјавом произвођача.

### ПАРТИЈА 2

6 - I - 4

### ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

	ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Количина у комади ма	Да ли испуњава тражену карактеристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави произвођача/инозаступника
	<b>Опште карактеристике:</b>			
1.1.	Моно и биполарни микропроцесорски контролисани генератор, са аутоматски подесивом количином снаге испоручене на ткиво употребом различитих алгоритама за ниску, средњу и високу отпорност ткива, по принципу “технологије тренутног одговора”			
1.2.	Велики ЛЕД дисплеји за сетовање снаге, за све облике рада			
1.3.	Два независна монополарна прикључка, оба са ручном и ножном активацијом (две монополарне ножне педале могу бити конектоване истовремено)			
1.4.	Могућност симултаног независног рада на два радна поља. Могућност монополарне коагулације за два хирурга истовремено			
1.5.	Подесиво сетовање снаге (прекидачи горе/доле) са варирајућим распоном: 1W за распон 0- 40W, 5W за распон 40-100W и 10W за распон преко 100W			
1.6.	Могућност промене сетовања снаге за време активирања			
1.7.	Компатибилност са ултразвучним аспиратором			
1.8.	Једноставно, брзо и лако руковање/ подешавање команди и оперативних модова генератора			
1.9.	Компатибилност са постојећом опремом			
1.10.	тежина: максимално 9 кг. +/- 10%			
	<b>Монополарни мод сечења:</b>			
1.11.	Могућност сетовања снаге од 1-300W			
1.12.	Најмање три мода сечења: ниски за лапароскопске процедуре,			