



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
Војномедицинска академија
Бр. 6695 - 29

04 SEP 2017

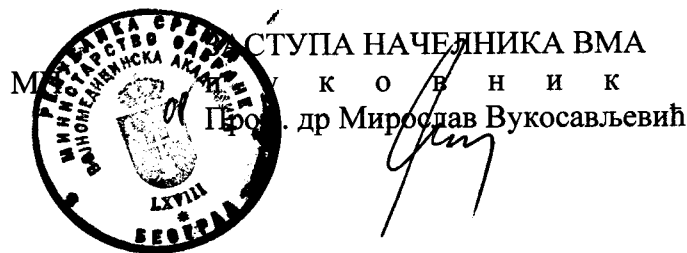
ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
отворени поступак јавне набавке добра по партијама 208/2017
(дигитални рендген апарат за 3D СВСТ (cone beam CT))

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:

На страни 29. Конкурсне документације „ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ И ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ“, у ТЕХНИЧКОЈ СПЕЦИФИКАЦИЈИ на редном броју 1.5. мења се текст тако да гласи:
„Opseg napona rendgenske cevi treba da bude 30kV ili šire, bez obzira na donju i gornju granicu napona“, а према прилогу.

Остали елементи Конкурсне документације ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА БРОЈ 208/2017, остају непромењени.

MC



Достављено:
-уз омот предмета
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:

- 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 (подвукao) тражену техничку карактеристику или наводи «изјава» ако је испуњавање тражене техничке карактеристике доказао оригиналном изјавом производа.

6 - I - 4

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Инфузиона (волуметријска) пумпа са могућношћу подешавања брзине апликације лекова

РБ	ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА КОЈУ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ (табелу обавезно попунити)	Количина у комадима	Да ли испуњава тражену карактеристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави производа/ инозаступника
	Digitalni rendgen aparat za 3D CBCT kompjuterizovanu tomografiju glave i vrata			

1	Dijagnostički aparat za 3D CBCT snimanje			
1.1	Pozicioniranje pacijenta licem u lice (bez korišćenja ogledala)			
1.2	Pozicioniranje pacijenta mora biti moguće i u sedećem položaju-uređaj treba da ima opremu i pribor (odgovarajuća stolica itd...) da omogući potrebnu stabilnost onih pacijenata koji nisu u stanju da stoje pri snimanju. Fiksiranje glave pacijenta radi smanjenja artefakta izazvanih pomeranjem glave pacijenta			
1.3	Motorizovano podešavanje aparata po visini			
1.4	Visokofrekventni generator			
1.5	Opseg napona rendgenske cevi treba da bude 30kV ili šire, bez obzira na donju i gornju granicu napona			
1.6	Maksimalna struja RTG cevi: 16 mA ili manja			
1.7	Fokalna tačka maksimalno 0.7mm			
1.8	Dicom kompatibilnost			