



**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО**

Војномедицинска академија

Бр. 6634 -30

27 JUL 2017

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
отворени поступак јавне набавке добра по партијама 167/2017
(респиратори за потребе ВМА и Респираторни уређаји за потребе ВБ Ниш)

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 28 и 34. Конкурсне документације „ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ И ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ“, у партијама 1 и 2, у тачки 1.7., у колони „ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАТАКТЕРИСТИКА“, након речи „PRVC“ додаје се текст „или odgovarajuće“.

Остали елементи Конкурсне документације ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА БРОЈ 167/2017, остају непромењени.

MS



ПОСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА

У К О В Н И К

Проф. др Мирослав Вукосављевић

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 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 1

6 - I - 4

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

	ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Количина у комади ма	Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави произвођача/ инозаступника
1.1.	Respirator namenjen za ventilacionu terapiju odraslih pacijenata i dece;			
1.2.	Poseduje sopstveno mobilno postolje sa kočnicama na točkovima i nosač za pacijent creva;			
1.3.	Poseduje sopstveni integrisani kolor displej veličine minimum 15 inča, touchscreen;			
1.4.	Strujno napajanje iz mreže i interno baterijsko;			
1.5.	Interna baterija omogućava minimum 30 minuta rada u odsustvu struje;			
1.6.	Gasno napajanje respiratora: kiseonikom i medicinskim vazduhom iz centralnog razvoda;			
1.7.	Respirator poseduje aktive modove ventilacije: volumenom kontrolisana, pritiskom kontrolisana, Bi-PAP (ili DuoPAP ili Bi-level), PRVC ili odgovarajuće, SIMV u varijantama sa kontrolom volumena i sa kontrolom pritiska, CPAP sa podrškom pritiskom, NIV;			
1.8.	Poseduje neki od naprednih modela ventilacije namenjen proceni odvikavanja i odvikavanju pacijenta od mehaničke ventilacije: SmartCare ili SBT ili IntelliVent(ASV) ili PAV+ ili NAVA; ili ATRC ili PV – tool/intellicycle			
1.9.	Minimalni opseg podešavanja disajnog volumena: 20 - 2000 ml;			
1.10.	Minimalni opseg podešavanja frekvence disanja: 4 - 120 bpm;			
1.11.	Minimalni opseg podešavanja insp. pritiska : Donja granica opsega 1-5 cm H2O i gornja granica opsega 90-100 cm H2O;			
1.12.	Minimalni opseg PEEP: 1 – 50 +/-10% cm H2O;			
1.13.	Ima kompenzaciju curenja;			
1.14.	Poseduje funkcije za zadržavanje udaha, zadržavanje izdaha, manuelni udah;			

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
1.1.	Respirator namenjen za ventilacionu terapiju odraslih pacijenata i dece;			
1.2.	Poseduje sopstveno mobilno postolje sa kočnicama na točkovima i nosač za pacijent creva;			
1.3.	Poseduje sopstveni integrisani kolor displej veličine minimum 15 inča, touchscreen;			
1.4.	Strujno napajanje iz mreže i interno baterijsko;			
1.5.	Interna baterija omogućava minimum 30 minuta rada u odsustvu struje;			
1.6.	Gasno napajanje respiratora: kiseonikom i medicinskim vazduhom iz centralnog razvoda;			
1.7.	Respirator poseduje aktive modove ventilacije: volumenom kontrolisana, pritiskom kontrolisana, Bi-PAP (ili DuoPAP ili Bi-level), PRVC PRVC ili odgovarajuće, SIMV u varijantama sa kontrolom volumena i sa kontrolom pritiska, CPAP sa podrškom pritiskom, NIV;			
1.8.	Minimalni opseg podešavanja disajnog volumena: 20 – 2000 ml;			
1.9.	Minimalni opseg podešavanja frekvence disanja: 4 – 120 bpm;			
1.10.	Minimalni opseg podešavanja insp. pritiska : Donja granica opsega 1-5 cm H2O i gornja granica opsega 90-100 cm H2O;;			
1.11.	Minimalni opseg PEEP: 1 – 50 +/-10% cm H2O;;			
1.12.	Ima kompenzaciju curenja;			
1.13.	Poseduje funkcije za zadržavanje udaha, zadržavanje izdaha, manuelni udah;			
1.14.	Meri /obračunava parametre: PEEPi (autoPEEP), P0.1, RSBI;			
1.15.	Istovremeno prikazuje 3 krivulje disanja;			