



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 6966-15
од 08 AUG 2016 године

Измена конкурсне документације
6966/16,
д о с т а в љ а .-

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама Републике Србије достављамо измену конкурсне документације:

На странама 27 и 28 мења се техничка спецификација конкурсне документације за партију 1.

Прилог. Измене конкурсне документације

3С.

-Достављено:

- у омот предмета 6966/16

Објављено:

- на Порталу за јавне набавке и
- на интернет страници МО



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА

ПУКОВНИК

проф. др Драган Динчић

ПАРТИЈА 1

6 - I - 4

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА УРЕЂАЈА

1. Пацијент монитори за операциони блок – се користе за праћење физиолошких параметара: ЕКГ, респирација, температура, SpO₂, кевни притисак, пулс... - комада 2.

	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/ инозаступника
1.1.	Колор дисплеј монитора (ТФТ-ЛЦД) минимум 17 инча осетљив на додир, високе резолуције, могућност минималног приказа 11 водова.		
1.2.	Струјно – батеријско напајање.		
1.3.	Батерија пуњива, време рада пуне батерије минимум 120 минута. Тип батерије литијума – јонска. Штампац уграђен.		
1.4.	ЕКГ: <ul style="list-style-type: none"> - 3-5 одвода, опције (одабир од стране корисника I,II,III, aVR, aVF, V6 одвода). - ST анализа, заштита од неурохируршке јединице, дефибрилатора, пејсер детекција и одбијање. - Детекција аритмије. - Могућност читавања срчане фреквенције. 		
1.5.	Пулсна оксиметрија SpO ₂ <ul style="list-style-type: none"> - Мерни опсег 0-100% - Тачност 70%-100%: +/- 2% 		
1.6.	Пулс <ul style="list-style-type: none"> - Мерни опсег: 30-250 BPM - Тачност: +/- 3 BPM 		
1.7.	Неинвазивни крвни притисак <ul style="list-style-type: none"> - Осцилометрија током надувавања. - Приказани параметри: систолни, средњи и дијастолни. - Распон мерења притиска: одрасли 30-290 mmHg или већи - Режим рада: мануелни, континуирани и интервални - Циклус мерења у просеку 40s, аутоматски мерни циклуси: 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30 мин. 1, 2, 3, 4 сата. - Јединица мерења kPa, mmHg по избору. - Конектор брзо отпусни конектор црева са једним водом за ваздух. 		
1.8.	Температура <ul style="list-style-type: none"> - Скала целзијусови степени. - Распон мерења 0-50° C. - 1 канал. 		
1.9.	Инвазивни крвни притисак <ul style="list-style-type: none"> - Приказ до 2 притиска - Сонде: по избору: АРТ, ЦВК. - Опсег: -10-300 mmHg. 		
1.10.	CO ₂ <ul style="list-style-type: none"> - Јединице: mmHg, kPa, избор. - N2O конпезација: мануелна (укљ/искљ.). - Опсег: 0-99 mmHg - Проток, степен узорковања: 100 мл/мин. 		
1.11.	Гасни аналајзер <ul style="list-style-type: none"> - Могућност читавања концентрације кисеоника, азот-оксида и анестетичких гасова са приказом МАК-а 		
1.12.	Аларми <ul style="list-style-type: none"> - Индикација: аудио и визуелна. - Нечујан мод: 2 мин. или трајно. - Да се код пацијент монитора конектори за мерење свих 		

параметара налазе са леве стране уколико се гледа у екран монитора – пожељно, али није обавезно

- Меморисање и преглед хемодинамских параметара минимум последњих 72 h.
- Унос осталих параметара пацијента.
- Свака јединица се испоручује са прибором (2 екг-петожилни пацијент кабл, НиБП – 2 манжетне за мерење притиска за одрасле пацијенте и децу са једном конекцијом за монитор, SpO₂ сензор за виšekратну употребу 2 комада са конекцијом за монитор. Температура – сонда за кожно мерење температура са конекцијом за монитор. CO₂ – 12 линија узорковања, 5 адаптера, кабл за напајање уређаја, 2 комплета за мерење ИБП, 5 рола папира и упуство за употребу на српском језику.

У

дана

П О Н У Ђ А Ч

(штампано име и презиме)

(пун потпис)

МП

(читак отисак печата)