



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ

Фонд за социјално осигурање војних осигураника

Бр. 97 - 46  
23-07-2019 године  
БЕОГРАД

Измене и допуне конкурсне документације,  
доставља.

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. Закона о јавним набавкама врши измену/допуну конкурсне документације за јавну набавку добара број 8/19 - Пацијент монитора за потребе ВБ Ниш, у Обрасцу техничке спецификације (Образац бр. 1.2.), у техничкој спецификацији за пацијент монитор, по следећем:

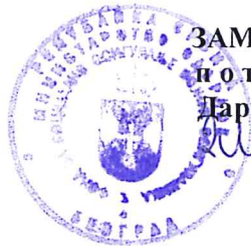
- После тачке, чији је редни бр. 2.15. додаје се тачка бр. 2.16., која гласи: „Монитор мора да има могућност надоградње модулом за BISx (модул за биспектрално мерење)“, док се редни бројеви следећих тачки последично мењају тј. повећавају за један, тако да се мењају редни бројеви следећих тачки: тачке бр. 2.16., тако да сада гласи: „2.17.“; тачке бр. 2.17., тако да сада гласи: „2.18.“; тачке бр. 2.18., тако да сада гласи: „2.19.“; тачке бр. 2.19., тако да сада гласи: „2.20.“; тачке бр. 2.20., тако да сада гласи: „2.21.“; подтачке бр. 2.20.1., тако да сада гласи: „2.21.1.“, подтачке бр. 2.20.2., тако да сада гласи: „2.21.2.“; подтачке бр. 2.20.3., тако да сада гласи: „2.21.3.“, подтачке бр. 2.20.4., тако да сада гласи: „2.21.4.“ и подтачке бр. 2.20.5., тако да сада гласи: „2.21.5.“ (странице бр. 34 и 35 конкурсне документације).

**Напомена:** Понуђач треба да припреми понуду у складу са измењеном конкурсном документацијом. Сви остали захтеви из конкурсне документације остају непромењени.

Прилог:

- Измењене стране конкурсне документације (стр. бр. 34 и 35).

ЧА  
АЛ  
МА



ЗАМЕНИК ДИРЕКТОРА

ПОТПУКОВНИК

Дарио Малешевић

Малешеввић

Достављено:

- на Портал ЈН,
- на Портал МО,
- у омот предмета.

Редни број	Техничка спецификација коју понуђена добра морају да испуњавају (табелу обавезно попунити)	Да ли испуњава тражену техничку карактеристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у приложеној документацији за доказивање техничких карактеристика
2.7.	Mogućnost postavljanja na ekranu najmanje 20 često korišćenih tastera, uz pomoć kojih se lako pristupa potrebnim funkcijama bez prolaska kroz ceo meni		
2.8.	Mogućnost postavljanja 3 ili više tajmera na ekranu		
2.9.	Trend memorija: minimum 120 sati grafičkih / tabelarnih trendova		
2.10.	Zaštita od defibrilacije		
2.11.	Detekcija pejsmejкера u telu pacijenta		
2.12.	Mora da poseduje integrisani mrežni port		
2.13.	Osnovna verzija monitora mora da poseduje algoritme i module za sledeća merenja: 2.13.1. Petokanalni EKG 2.13.2. ST segment analiza. ST promene se prikazuju na histogramu u različitoj boji u odnosu na osnovni segment 2.13.3. QT analiza (QTc formule: Bazett, Fridericia, Framingham ili Hodges) 2.13.4. Analiza minimum 24 tipa aritmija, za sve uzraste pacijenata 2.13.5. Respiracija 2.13.6. NIBP - neinvazivni pritisak 2.13.7. SpO2 - saturacija 2.13.8. Merenje temperature		
2.14.	Mogućnost nadogradnje modulom za merenje IBP (invazivnog pritiska)		
2.15.	Mogućnost nadogradnje modulom za praćenje Cardiac Output (C.O.) i hemodinamskih parametara (PICCO)		
2.16.	Monitor mora da ima mogućnost nadogradnje modulom za BISx (modul za bispektralno merenje)		
2.17.	Mogućnost nadogradnje modulom za praćenje cerebralne zasićenosti kiseonikom, neinvazivnom metodom		
2.18.	Monitor mora da pokazuje dvojni ST alarm, za slučaj da se uključi ST alarm u dva ili više voda		
2.19.	Monitor poseduje mogućnost nadogradnje modulom za dualno praćenje SpO2		
2.20.	Mogućnost nadogradnje softverom za hemodinamske analize		
<b>2.21.</b>	<b>Обавезан прибор неопходан за рад монитора (за одрасле):</b>		
2.21.1.	EKG кабл 5-žilни		
2.21.2.	Creva i manžetna za krvni pritisak		
2.21.3.	Кабл и сензор за SpO2, виšekратни		

Редни број	Техничка спецификација коју понуђена добра морају да испуњавају (табелу обавезно попунити)	Да ли испуњава тражену техничку карактеристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у приложеној документацији за доказивање техничких карактеристика
2.21.4.	Sonda za merenje temperature		
2.21.5.	Zidni nosač za monitor		
<b>3. DODATNI MODULI SA PRIPADAJUĆIM PRIBOROM/OPREMOM ZA RAD SA PACIJENTIMA</b>			
3.1.	Modul za praćenje Cardiac Output (C.O.) sa pripadajućim priborom/opremom (pribor/oprema mora minimalno da sadrži kabl sa senzorom)		
3.2.	Modul za praćenje hemodinamskih parametara (PICCO) sa pripadajućim priborom/opremom (pribor/oprema mora minimalno da sadrži kabl sa senzorom i kateter)		
3.3.	BISx (modul za bispektralno merenje) sa pripadajućim priborom/opremom (pribor/oprema mora minimalno da sadrži kabl sa senzorom)		
3.4.	IBP (modul za merenje invazivnog pritiska) sa pripadajućim priborom/opremom (pribor/oprema mora minimalno da sadrži 2 kabla sa po jednim transdjuserom)		

Место и датум:

\_\_\_\_\_

Понуђач:

\_\_\_\_\_  
(штампано име и презиме овлашћеног лица)

\_\_\_\_\_  
(потпис)