



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА ФИНАНСИЈЕ И КОНТРОЛИНГ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
Бр. 86 - 31
11 -09- 2017 . године
БЕОГРАД

Измене и допуне конкурсне
документације,
д о с т а в љ а .-

Свим заинтересованим лицима

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) врши измену Конкурсне документације Бр. 86-18 од 31.08.2017. године, за јавну набавку добара, ЈН бр. 25/17 - Систем за праћење пацијента са централном јединицом.

Измене конкурсне документације се врше у следећем делу:

1. Део 6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ:

Део 6-1-4 Спецификација добра која мора да буде испуњена у делу који се односи на **Пацијент монитор** мења се по следећем:

1.1.Ставка „Монитор поседује ручку за ношење и уграђене куке за качење на кревет и држаче за зид. Тежина монитора мора да буде највише 5 кг ради лакшег транспорта“. мења се тако да гласи:

Монитор мора да поседује ручку за ношење и уграђене куке за качење на кревет и држаче за зид. Тежина монитора мора да буде до 7 (седам) кг ради лакшег транспорта.

1.2.Ставка „Подесиви аудио/визуелни алармни систем. Подешавања свих аларма врше се на једном менију (екрану). Алармна лампица видљива са свих страна монитора (угао видљивости 360 степени)“. мења се тако да гласи:

Монитор мора да поседује: подесиви аудио/визуелни алармни систем са најмање једном алармном лампицом на себи . Подешавање свих аларма врши се на једном месту (екрану).

1.3. Ставка „Монитор мора да поседује могућност: - Мерење O₂ и анестетских гасова

- Cardiac Output - термодилуциона метода
- IVP - инвазивни крвни притисак (4 канала)
- EtCO₂ - капнографија“; мења се тако да гласи:

Монитор мора да поседује могућност:

- **Мерење O₂ и анестетских гасова**
- **Cardiac Output - термодилуциона метода**
- **монитор мора да има могућност мониторинга IVP (инвазивно мерење крвног притиска) минимум 2 (два) канала**
- **EtCO₂ – капнографија**

1.4. Ставка „Струјно и батеријско напајање. Рад преко 1 батерије минимално 4 часа.“; мења се тако да гласи:

Струјно и батеријско напајање. Монитор мора да поседује минимум једну интерну батерију, која обезбеђује минимум 4 (четири) сата аутономног рада.

Прилог:

- измењене стране конкурсне документације: 35 и 36.

ВИ
MM



Достављено:

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

6 - I - 4
СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБРА КОЈА МОРА ДА БУДЕ ИСПУЊЕНА

Спецификација коју понуђено добро МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ: (табелу обавезно попунити)	Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у приложеној документацији за доказивање техничких карактеристика.
Пацијент монитор		
Monitor može da se koristi za praćenje parametara kod pacijenata svih uzrasta (odrasli, deca, novorođenčad).		
Monitor mora da poseduje ručku za nošenje i ugrađene kuke za kačenje na krevet i držače za zid. Težina monitora mora da bude do 7 (sedam) kg radi lakšeg transporta.		
Monitor mora da poseduje displej u boji, touchscreen, min. 17 inča visoke rezolucije (800x600 ili više).		
Za kretanje po meniju i odabir stavki koriste se touchscreen, tasteri i rotirajuća komanda.		
Prikaz na displeju : 8 krivulja ili više		
Monitor mora da poseduje: podesivi audio/vizuelni alarmni sistem sa najmanje jednom alarmnom lampicom na sebi . Podešavanje svih alarma vrši se na jednom mestu (ekranu).		
Trend memorija: min. 120 časova grafičkih/tabelarnih trendova		
Memorisanje minimum 48 časova punih talasnih oblika		
Memorisanje minimum 100 alarmnih događaja i 100 aritmija, uz mogućnost dodeljivanja talasnog oblika u trajanju 16 ili 32 sekunde, po izboru.		
Mogućnost umrežavanja i povezivanje na centralni monitoring sistem. Podaci o pacijentu mogu biti preneseni na PC računar putem mreže ili USB diska.		
Portovi : 2 x USB, 1 x VGA (za eksterni displej), RJ-45, poziv medicinske sestre.		
Praćenje EKG : - 3/5 EKG - ST segment analiza - HR (15-300 bpm za odrasle, 15-350 bpm za decu i novorođenčad) - Detekcija najmanje 22 tipa aritmije - Višekanalna analiza aritmija - Respiracija (0-120 rpm za odrasle, 0-150 rpm za decu i novorođenčad) - Zaštita od defibrilacije do 360 J		
Praćenje SpO2 (saturacije), opseg 0-100%		
Praćenje neinvazivnog krvnog pritiska (NIBP)		
Praćenje temperature.		
Strujno i baterijsko napajanje. Monitor mora da poseduje minimum jednu internu bateriju, koja obezbeđuje minimum 4 (četiri) sata autonomnog rada.		
Tehnologija monitora : bežuman, bez dodatnog ugrađenog ventilatora unutar kućišta		
Monitor mora da poseduje mogućnost: - Merenje O2 i anestetskih gasova - Cardiac Output - termodiluciona metoda - monitor mora da ima mogućnost monitoring IBP (invazivno		

merenje krvnog pritiska) minimum 2 (dva) kanala - EtCO2 - kapnografija		
Mogućnost ugradnje dodatne baterije u kućište, koja obezbeđuje još 4 časa rada (ukupno 8 časova uz 2 baterije)		
Mogućnost ugradnje termalnog štampača sa tri kanala ili vise.		
Kompletan korisnički softver mora da bude na srpskom jeziku		

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.
(читак отисак печата)

(потпис)