

 Број: 5821/5-4

 Датум: 17.10.2018.год.

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама (“Службени Гласник Републике Србије“ 124/12,14/15 и 68/15), Наручилац врши

**ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

у вези са припремањем понуда за јавну набавку добара –пацијент монитори, ЈН ОП 49Д/18

Измена конкурсне документације се односи на:

- **на страни 6** – **2 Опис и техничке катактеристике тачка 3.7 мења се и гласи:**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.7 | Аутоматско стартовање мерења NIBP уколико се значајно промени време простирања пулса кроз периферну циркулацију |

### на страни 29 - СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБРА ЗА ЈН ОП 49Д/18 – пацијент монитори тачла 3.7 мења се и гласи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ПАЦИЈЕНТ МОНИТОРИ | Кол. | Јединична цена без ПДВ-а | Износ ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а | Укупан износ ПДВ-а | Укупна цена са ПДВ-ом | **Произвођач/ Комерцијални назив производа** |
| **1.** | **преносни пацијент монитор (3 ком)** | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Монитори треба да поседују следеће минималне карактеристике**: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | * TFT LCD дисплеј у боји, дијагонале мин. 10.4 инча са "touch-screen" функцијом;
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | * стандардни прибор за ECG, SpO2, NIBP (три манжетне) и респирације
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | * температурна сонда (YSI-409А или одговарајући)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | * прибор за капнографију (EtCO2) са 50 једнократних airwauy адаптера
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | * кабл за IBP сензор Edwards TruWaven 3,5m (JP-920P или одговарајући)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | * носач за кревет (у транспорту) или шина
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **пацијент монитор (2 ком)** | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Монитори треба да поседују следеће минималне карактеристике** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | * TFT LCD дисплеј у боји, дијагонале мин. 12.1 инча са "touch-screen" функцијом;
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | * стандардни прибор за ЕCG, SpO2, NIBP (три манжетне) и респирације
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | * температурна сонда (YSI-409А или одговарајућа)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | * пацијентски ЕКГ кабл, 6 водова (BR-906P или одоговарајући)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | * прибор за капнографију (EtCO2) са 50 једнократних airwauy адаптера
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | * кабл за IBP сензор Edwards TruWaven 3,5m (JP-920P или одговарајући)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **преносни пацијент монитор (3 ком)** | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Монитори треба да поседују следеће минималне карактеристике** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | * TFT LCD дисплеј у боји, дијагонале мин. 12 инча, са "touch-screen" функцијом;
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | * Истовремени приказ мин. 14 тагова и преко 50 нумеричких вредности;
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | * треба да поседује 2 мулти-конектора;
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | * Аларми
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | * Аритмија
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | * Тренд-граф
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Аутоматско стартовање мерења НИБП уколико се значајно промени време простирања пулса кроз периферну циркулацију |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.8 | * листа виталних података
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.9 | * Хемодинамички калкулатор
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10 | * Стандардни прибор за ЕКГ (3-жилни кабл), респирације, SpO2, NIBP (13цм,три манжетне),
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.11 | * SpO2 сензор (штипаљка) за одрасле пацијенте (TL-201T или одговарајућа)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.12 | * прибор за капнографију (EtCO2) са 50 једнократних airwauy адаптера
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.13 | * кабл за IBP сензор Edwards TruWaven 3,5m (JP-920P или одговарајући)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.14 | * Акумулаторска батерија која обезбеђује мин. 1h непрекидног рада;
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.15 | * температурна сонда (YSI-409В или одговарајућа)
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.16. | * Могућност прикључења секундарног екрана произвољне величине, опционо
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.17 | * рад у мрежи,опционо
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.18 | * мултигас јединица за праћење гасова, опционо
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.19 | * BIS мониторинг, опционо
 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УКУПНО |  |  |  |  |  |  |  |

Дн:

- порталу ЈН

- сајту наручиоца

 КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

 ЈН ОП 49Д/18