



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ
11000 Београд, Пастерова бр.2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 946.

Датум: 09.07.2018. године

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА - 3
Број јавне набавке: 241К/2018**

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије

Свим потенцијалним понуђачима у отвореном поступку јавне набавке добара – МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА - 3, број 241К/2018, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије дана 11.06.2018. године.

У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац Клинички центар Србије, овим путем даје одговоре на захтеве за додатно појашњење у вези са припремањем понуде:

Питање: У свим партијама, у обрасцима понуде у таčki 6.7 тражено је да се понуђачи изјасне да ли ће у случају немогућности отклањања кvara у року из таčke 6.6 уступити на коришћење други апарат ("DA"/"NE"). Обзиром да nigде у конкурсној документацији није експлицитно наведена оваква обавеза тј. захтев, молимо Вас да појасните да ли је обавезно да се по овом питању понуђачи изјасне са "DA" или је прихватљив и одговор "NE"?

Одговор: У Осталим обавезним условима, под тачком 3 је захтевано: „У случају немогућности отклањања кvara дуже од 30 дана, испоручилац опреме је обавезан да постојећи апарат замени новим апаратом истог типа или квалитетнијим.“

Партија бр.1: РЕСПИРАТОР

Питање број 1: Ставка 1.7: Да ли ћете прихватити апарат који не поседује CPAP са подршком притиском и подршком волуменом?

Питање број 2: Ставка 1.8: Да ли прихватаате апарат који не поседује неки од напредних модела вентилације намењен процени одвијања и одвијању пацијента од механичке вентилације: PPS или IntelliVent(ASV) или PAV+ или NAVA, ukoliko апарат поседује мод SIMV-PRVC, и неколико параметара за одвијање који су сасвим довољни да помогну лекарима у процени?

Питање број 3: Ставка 1.9: Молимо да преформулишете захтев који изискује да се NIV примењује у свим модовима вентилације, обзиром да код ове врсте вентилације (неинвазивни тип) долази до такозавног „cурења“ те је стога ову врсту вентилације најбоље употребљавати са притиском контролисаним модовима, а не волуменом контролисаним. Молимо да преформулишете захтев у „NIV се примењује у притиском контролисаним модовима“.

Питање број 4: Ставка 1.16: Да ли прихватаате апарат који не поседује NIF, а има све остале захтеване параметре PEEPi (autoPEEP), P0.1, RSBI и обзиром да параметри P0.1, RSBI, WOB, Spont%,fspont,Mvspont потпуно покривају параметре за екстубацију?

Питање број 5: Ставка 1.17: Да ли прихватаате апарат који приказује 3 кривуље дисања и две петље?

Партија бр.2: ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР

Питање број 1: Ставка 2.3: Да ли прихватаате монитор који може приказати 12 кривих? Обзиром да тражите монитор од minimum 12 инча, сматрамо да је захтев за приказом чак 14 кривих превелик, јер екран и приказ постaje непregледан.

Питање број 2: Ставка 2.5: Да ли прихватаате монитор који приказује 12 канала EKG, без могућности интерпретације?

Питање број 3: Ставка 2.11: Да ли прихватаате монитор који детектује 20 типова аритмија и зabeležава их у периоду од последња 72 сата, што је сасвим довољно за анализу и праћење?

Питање број 4: Stavka 2.14: Da li prihvatate monitor koji ima memoriju od 300 alarmnih događaja?

Питање број 5: Stavka 2.22: Da li prihvatate uređaj koji nema opciju spirometrije? Obzirom da ste naglasili da je ovo opciono, molimo da prihvatite i uređaje koji nemaju ovu opciju u datom momentu. Na taj način bi povećali broj kvalitetnih ponuda i konkurentnost javne nabavke.

Питање број 6: Stavka 2.23: Da li prihvatate monitor koji nema mogućnost nadogradnje za EEG, BIS, NIMT, Flow/paw? Obzirom da i ova karakteristika korisniku trenutno nije neophodna, molimo da prihvatite i monitore koji ne ispunjavaju datu stavku.

Партија бр.4: ИНФУЗИОНЕ И ШПРИЦ ПУМПЕ

Питање број 1: Stavka 1.2: Da li prihvatate pumpu koja nema opciju transfuzije krvi?

Питање број 2: Stavka 1.10: Da li prihvatate pumpu koja ima protok od 0,1-2000 ml/h, sa auto bolusom koji se može podešavati od 0.1-5ml?

Питање број 3: Stavka 1.12: Da li prihvatate pumpu koja ima pojedinačne alarme mehurića za 25/100/250 ul, a akumulirani za 300ul/15min, 500ul/15min?

Питање број 4: Stavka 2.9: Da li prihvatate pumpu koja poseduje auto i manuelni bolus, pri čemu za auto bolus, korisnik može podešavati BOLUS VTBI od 0.1-5ml, dok za manuelni bolus, korisnik može pritisnuti i držati dugme za bolus, i otpuštati ga, te tako dostići vrednost od 50 ml, koja je tražena. Ukoliko je 50 ml potrebno kao druga infuzija, za ovo se može upotrebiti takozvani "loading dose mode".

Питање број 5: Stavka 2.17: Da li prihvatate pumpu koja ima trajanje baterije 8 sati, obzirom da je ovo sasvim dovoljno u svakodnevnom radu?

Одговор на питања за партије број 1, 2 и 3: Definisanjem техничких карактеристика, ми као наруčilac изражавамо своје потребе, која добра која су предмет јавне набавке морају да задовоље. Предмет јавне набавке дефинисали смо искључиво шодно својим потребима, при чему смо водили рачуна да дефинисане техничке карактеристике буду у складу са ЗЈН, односно, да ни на који начин не дају предност једном понуђачу, или да неоправдано елиминишемо друге, што би за последицу имало ограничавање конкуренције међу понуђачима.

Дакле, наруčilac остаје при минималним техничким карактеристикама за партије број 1, 2 и 4. Све понуде, чије су техничке карактеристике једнаке заhtеваним или боље од њих, сматраће се прихватљивим.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
