|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ**  Аутономна покрајина Војводина, Република Србија  Хајдук Вељкова 1, 21000 Нови Сад,  т: +381 21 484 3 484 е-адреса: [uprava@kcv.rs](mailto:uprava@kcv.rs)  [www.kcv.rs](http://www.kcv.rs) |

Број: 242-19-О/3-15

Дана: 03.10.2019. године

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЈН бр. 242-19-О -** **Набавка медицинске опреме за потребе клиникe за инфективне болести Клиничког центра Војводине**

**ПИТАЊА ПОТЕНЦИЈАЛНОГ ПОНУЂАЧА:**

**“**Poštovani,

Molimo Vas za pojašnjenje i izmenu tehničkih karakteristika za partije br. 7 - Infuziona špric pumpa, 8 - Infuziona volumetrijska pumpa i 9 - Infuziona radna stanica

Uvidom u konkursnu dokumentaciju za partije br. 7 - Infuziona špric pumpa, 8 - Infuziona volumetrijska pumpa i 9 - Infuziona radna stanica, ustanovili smo da na osnovu zahtevanih tehničkih karakteristika prihvatljivu ponudu može da da samo jedan ponudač. Na ovaj način, ostali ponudači su u neravnopravnom položaju, pošto je jedan ponudač favorizovan.

Na osnovu Člana br. 10 Zakona o JN, Naručioc je dužan da u postupku javne nabavke omogući što veću moguću konkurenciju, a na osnovu Člana 12 ZJN Naručilac je dužan da obezbedi jednak i ravnopravan položaj svim ponuđačima.

Molimo naručioca da postupi u skladu sa Zakonom i navedene zahteve iz liste minimalnih tehničkih karakteristika ukloni i/ili izmcni i time obezbedi konkurenciju i sve ponudače stavi u ravnopravan položaj, a sve u cilju dobijanja adekvatne ponude i najboljeg rešenja za korisnike i pacijente. Skoro sve tražene funkcije upućuju na jednog proizvođača, izdvajamo samo nekoliko u prilogu (strana br. 2).

Mišljenja smo da partije 7, 8 i 9 treba objediniti u jednu partiju.

Pitanje br. 1.

Partija br. 7 - Infuziona špric pumpa,

Osnovne funkcije

Stavka: 1.1 Molimo da pojasnite šta znači povremena isporuka lekova: da li pacijent povremeno prima terapiju a povremeno ne?

1.2 i 1.3 Protok od 0,01 ml/h? Gde i kada je u kliničkoj praksi upotrebljena ta brzina? Pretpostavljamo da je to od 0,1ml/h

Maksimalna brzina je tražena 999,9ml/h, smatramo da je možda bolje 1200ml/h?

1.5 Špric od 2 ml nikad nismo videli za 40 godina u infuzionoj pumpi, retko i od 5ml

Izbor funkcija

Stavka: 2.2 Programiranje na 99 h i 59 inuta, ili skoro 100 sati? Pretpostavljamo da je to 24 sata, s obzirom da se pacijent ipak redovno obilazi i kontroliše učinak terapije?

2.9 Farmakokinetički modeli se koriste u ANESTEZIJI, za šta će služiti u infektivnoj poluintenzivnoj ili intenzivnoj nezi?

Sigurnosni sistemi

Stavka: 3.1 Prikazivanje stanja pumpe preko 3 kom. LED? Moderniji aparati imaju jedan LED sa više boja koji označavaju nivo problema/situacije.

3.7 Istorija događaja 1000 unosa? Toliko unosa u intenzivnoj nezi se desi za par nedelja. Pretpostavljamo da treba min. 10000 unosa?

Napajanje, dimenzije

Stavka: 5.1 napajanje niskim naponom se postiže adapterom koji se iz prakse često "lomi",- prekida se kabel napajanja, koji je od običnog kabla 10 puta skuplji.

Partija 8 volumetrične

Osnovne funkcije

Stavka:

1.1 Molimo Vas da pojasnite šta znači povremena isporuka lekova, da li pacijent povremeno prima terapiju a povremeno ne?

2.2 Programiranje na 99h i 59minuta, ili skoro 100sati? Pretpostavljamo da je to 24 sata, s obzirom da se pacijent ipak redovno obilazi i kontroliše učinak terapije?

2.8 Farmakokinetički modeli se koriste u ANESTEZIJI, za šta će služiti u infektivnoj poluintenzivnoj ili intenzivnoj nezi?

Sigurnosni sistemi

Stavka: 3.1 Prikazivanje stanja pumpe preko 3 kom. LED? Moderniji aparati imaju jedan LED sa više boja koji označavaju nivo problema/situacije.

Napajanje, dimenzije

Stavka: 5.1 Napajanje niskim naponom se postiže adapterom koji se iz prakse često "lomi",- prekida se kabel napajanja, koji je od običnog kabla 10 puta skuplji.

Vreme rada baterije od 4 sata na 25 ml/h je malo, pretpostavljamo da se mislilo 6 ili 8 sati?

Partija 9 Infuziona radna stanica

r.br. 4. Poklopac sa 3 LED diode nudi isljučivo jedan proizvođač

Pitanje je zašto se ne traži adekvatan materijal izrade za radne stanice, kako bi se iste mogle adekvatno prati/dezinfikovati i koje će omogućiti dugovečnost radnih stanica? Recimo nerđajući metal, itd.**“**

**ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА:**

1. Партија бр. 7-инфузиона шприц пумпа

* 1. Повремена испорука значи да пумпа повремено испоручује лек односно представља терапијски протокол са лековима-интермитентна терапија.

1.2, 1.3. и 1.5. Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама.

* 1. Наручилац остаје при захтеву за максималном брзином. Нема потребе повећавати захтев.

За ставку 2.2, наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама.

За ставку 2.9. наручилац је дефинисао минималне техничке карактеристике сходно објективним потребама тако да остаје при већ дефинисаним техничким карактеристикама.

3.1. Наручилац је објавио одговор у појашњењу број 242-19-О/3 од 26.09.2019.

За ставке бр. 3.7. и 5.1. Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама. Захтевана је минимална техничка карактеристика под тачком 3.7. тако да је свакако могуће понудити већи број уноса, а напајање ниским напоном је предвиђено за прикључак у амбулантном возилу, како је и наведено.

2. Партија бр.8-инфузионе волуметријске пумпе

1.1. Повремена испорука лекова значи да пумпа повремено испоручује лек односно представља терапијски протокол са лековима-интермитентна терапија.

2.2. Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама.

За ставку 2.8, наручилац је дефинисао техничке карактеристике сходно својим објективним потребама тако да остаје при већ дефинисаним техничким карактеристикама.

2.9 Фармакокинетички моделе се итекако примењују и у интензивним јединицама – ТЦИ.

3.1. Наручилац је објавио одговор додатном појашњењу број 242-19-О/3 од 26.09.2019.

5.1 Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама. Напајање ниским напоном је предвиђено за прикључак у амбулантном возилу, како је и наведено. Наручилац је захтевао минималне спецификације те је свакако могуће и боље понудити дуже време рада батерије.

3. Партија бр.9-инфузиона радна станица

Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама и сматра да радна станица свакако мора бити израђена од материјала који омогућава прање/дезинфекцију апарата, једноставно није вероватно нити могуће да постоји производ на тржишту који је израђен од неадекватног материјала те наручилац нема потребе да додатно дефинише предметну карактеристику.

С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 242-19-О*