|  |  |
| --- | --- |
|  | **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/3-8

Дана: 27.09.2019. године

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

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

**ПИТАЊА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ПОНУЂАЧА:**

„Poštovani,

Molimo pojašnjenja za partiju broj 26:

1) molimo pojašnjenje za plastičnu zaštitu baze kreveta - plastika u kontaktu sa pojedinim hemikalijama može da oslobađa karcinogene materije što i nije poželjno u dnevnoj bolnici - o kakvoj plastičnoj zaštiti se radi

2) molimo pojašnjenje za "sigurno" radno opterećenje

3) molimo da definišete opseg visinske podesivosti

4) molimo pojašnjenje za karakteristiku pod rednim brojem 5 - o kakvim pedalama se radi?

5) molimo kvantifikaciju uglova električnog podešavanja leđnog i bedrenog dela

6) kvantifikacija autoregresije je data u stavkama 22 i 23, tako da se stavka pod rednim brojem 8 može izbaciti iz tehničkih karakteristika - molimo izmenu dokumentacije

7) molimo da sve tražene dimenzije i nagibe u tehničkoj dokumentaciji za partiju broj 26 stavite sa odstupanjem kako bi svi potencijalni ponuđači mogli da učestvuju

8) da li traženi kreveti za dnevnu bolnicu imaju već obezbeđene dušeke ili uz krevet nudimo i dušek?

Da li je dozvoljeno potencijalnim ponuđačima da na otvaranje tendera prilože uzorke kreveta - krevet za dnevnu bolnicu kao i krevet za jedinicu intenzivne nege - kako bi se na licu mesta dokazale ponuđene tehničke karakteristike tenderskoj komisiji?

Unapred zahvaljujem na saradnji i razumevanju.

Srdačan pozdrav,”

**ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА:**

1. Пластична заштита базе кревета је покривка доњег дела кревета која олакшава и убрзава свакодневно чишћење кревета. Такође штити механизме шасије и тако продужава животни век и поузданост кревета.

2. Сигурно радно оптерећење подразумева да је конструкција довољно јака и робусна да може да подржи оптерећење до 250кг, чак и пацијената са већом телесном тежином, при честом коришћењу.

3. Дефинисана је минимална висина лежаја која је за кревете у овим условима битна. Најповољнији опсег висинске подесивости је од 395мм до 790мм.

4. Точкови промера 125мм, од којих су два са кочницама у виду педале за откључавања и закључавање положаја.

5. Угао леђног дела 73°, Угао бедреног дела 40°, угао потколеничног дела 25°.

6. Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

7. Наручилац ће изменити конкурсну документацију.

8. Да, потребно је уз кревет понудити одговарајући душек.

9. Није потребно да се достављају узорци кревета на дан отварања тендера.

С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 242-19-О*