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

Број: 327-19-О/3-2

Дана: 13.12.2019.

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**БРОЈ 327-19-О -** **Набавка опреме за потребе реализације Програма ране процене нутритивног статуса критично оболелог хируршког болесника у Аутономној покрајини Војводини за 2019. годину**

**ПИТАЊА ПОТЕНЦИЈАЛНОГ ПОНУЂАЧА:**

**“**Poštovani,

U izmeni konkursne dokumentacije objavljenoj na Portalu uprave za javne nabavke dana 06.12.2019. u 13:12, na strani 6/41, kod tehničkih karakteristika medicinske vage sa visinomerom (Partija 3) navedeno je:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | ~~Механичка~~ **Електронска** вага за мерење телесне тежине (класа III – медицинска вага), класичног дизајна и једноставна за употребу. Вага има велику платформу која на себи има гуму и тиме штити пацијента од клизања.  |
| 2. | Метално кућиште са великим ~~манометром~~ **ЛЦД екраном** (*LCD display*) који омогућава кориснику веома лако очитавање тежине. |
| 3. | Капацитет: 150кг. ~~Градација: 1кг~~ |
| 4. | Тежина ваге: ~~4~~ 12кг |
| 5. | Вага мора да поседује 'reset-to-zero' функцију. |
| 6. | Висиномер са 'roll-up' механизмом,једноставан за монтажу, са приказом висине на предњем делу. Једноставно очитавање висине, трака направљена од метала. |
| 7. | Опсег мерења: 0-220цм. Градација: 1мм |

Molimo sledeća pojašnjenja:

1) Molimo Vas da tačno navedete koje su minimalno zahtevane dimenzije platforme.

2) Da li navedena težina vage (12Kg) predstavlja minimalnu ili maksimalnu težinu vage?

Ukoliko je to maksimalna dozvoljena težina, molimo da nam pojasnite na koji način bi vaga koja je teža (samim tim masivnija, stabilnija i čvršća) bila neodgovarajuća?  S obzirom da ova karakteristika može, po Zakonu o javnim nabavkama, biti ograničavajući faktor ponuđačima, a pri tom ne utiče na suštinsku funkcionalnost same vage, molimo Vas da izvršite izmenu konkursne dokumentacije.

3) Navedeni opseg merenja od 0 (nula) do 220 cm je nerealan. Ni jedna medicinska vaga "visinomerka" na tržištu ne može da meri od 0 (nula) cm. Donja granica merenja ide od 30cm pa na više. S druge strane, većina medicinskih vaga u ovoj klasi meri visinu pacijenta do maksimalno 200cm.

Molim pojašnjenje da li je u pitanju greška, ili ostajete pri Vašem zahtevu (max. 220cm)?

4) Molimo da navedete zahteve po pitanju napajanja elektronske vage. Da li se zahteva baterijsko ili strujno (220V) napajanje, ili preko AC/DC adaptera?**”**

**ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА:**

1. Наручилац нема посебне захтеве у погледу величине платформе.

2. У измени конкурсне документације, наручилац је назначио да је минимално захтевана техничка карактеристика медицинске ваге са висиномером, да она буде тежине од 12кг. То значи да ће наручилац прихватити и ваге веће тежине, обзиром да су оне стабилније и чвршће.

3. Наручилац прихвата сугестију потенцијалног понуђача и измениће конкурсну документацију, на тај начин да ће максимална висина бити до 200цм. Наручилац нема захтеве у погледу минималног опсега мерења.

4. Наручилац захтева да напајање буде батеријско – пуњива батерија са адапетером (220VAC/9VDC).

 С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 327-19-О*