



**ИНСТИТУТ ЗА КАРДИОВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ
ВОЈВОДИНЕ СРЕМСКА КАМЕНИЦА**
Пут доктора Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Тел: 021/48 05 700; Факс: 021/66 22 881



Комисија за јавну набавку

Ред. бр. ЈН-06/20

Број: 674-4

Датум: 16.3.2020

Сремска Каменица

Комисија за јавну набавку образована решењем директора ИКВБВ број 1847-1 од 13.6.2019. године, сачинила је

**Додатна појашњења за јавну набавку
ЈН-06/20 - Опрема за клинику за кардиологију**

Дана 13.3.2020. године примили смо допис заинтересованог лица, за јавну набавку ЈН-06/20 - Опрема за клинику за кардиологију:

1. Као наручилац кроз јавну набавку жели на прибави опрему са захтевним техничким карактеристикама желимо да скренемо пажњу наручиоцу да је обавезан да јавну набавку усклади са законом и да је обавезан да кроз обавезне услове за учешће у јавној набавци од свих понуђача тражи да за понуђену опрему доставе и Потврду о усаглашености РИТТ опреме. У супротном таква опрема се не сме ставити у промет на територији Републике Србије.

Зашто наручилац у не захтева од свих понудјача да доставе Потврду о усаглашености РИТТ опреме ?

2. Да ли уређај како га је наручилац дефинисао "Кардиолошко дијагностичка радна станица са функцијама ергометрије и спироергометрије" треба да буде уписан у Регистар медицинских средстава који води Агенцији за лекове и медицинска средства под овим генеричким називом „Кардиолошко дијагностичка радна станица са функцијама ергометрије и спироергометрије“ ?

3. Да ли претмет набавке „Кардиолошко дијагностичка радна станица са функцијама ергометрије и спироергометрије“ треба да буде регистрован као јединствен производ или као производ састављен од више компоненти ?

4. Зашто наручилац инсистира на карактеристици да систем мора да поседује алфанумеричку тастатуру и директне функцијске тастере, минимум 3 за ЕКГ у миру (ауто, мануал, стоп) и минимум 6 за ЕКГ у оптерећењу (старт, пауза, стоп, задржи степен, повећај степен, опоравак, крај)?

5. Да ли је за наручиоца прихватљиво да се тастатура и директне функцијске тастера, минимум 3 за ЕКГ у миру (ауто, мануал, стоп) и минимум 6 за ЕКГ у оптерећењу (старт, пауза, стоп, задржи степен, повећај степен, опоравак, крај) са овим функцијама налазе на екрану осетљивом на додир?

Молимо Вас да прихватите нашу сугестију или да избришете техничку карактеристику.

6. Молимо наручиоца да објасни које све опције и карактеристике поседује софтвер „ECHO VIEW“ како би могли да понудимо адекватан. ECHO VIEW је робна марка компаније Schiller и нисмо у могућности да понудимо тај прооозвод али у понуди имамо

друге софтвере а како би понудили адекватан потрено нам је објашњење које су то карактеристике неопходне са стране наручиоца да софтвер поседује.

7. Молимо наручиоца да објасни које све опције и карактеристике поседује софтвер "Hyper Q Stress" како би могли да понудимо адекватан. Hyper Q Stress W је робна марка компаније Schiller и нисмо у могућности да понудимо тај прооизвод али у понуди имамо друге софтвере а како би понудили адекватан потрено нам је објашњење које су то карактеристике неопходне са стране наручиоца да софтвер поседује.

8. Молимо наручиоца да објасни које све опције и карактеристике поседује сигурносна опрему „Safety arch“? Како би могли да понудимо адекватну сигурносну опрему потрено нам је објашњење које су то карактеристике неопходне са стране наручиоца да опрема поседује.

9. Зашто наручилац инсистира на техничкој карактеристици CO2 анализатор базиран на ултразвучном принципу? Зашто за наручиоца није прихватљив сензор ИНР или ЛТК? Врста сензора за мерење CO2 ни на који начин не утиче на измерене вредности нити на рад уређаја или особља. Зато најљубазније молимо наручиоца да промени или избрише ову техничку карактеристику.

На основу члана 63. став 3, Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС” бр. 124/12, бр. 14/15 и 68/15) достављамо вам одговор:

1. Наручилац предметну набавку спроводи у потпуности према важећим законима који се односе на опрему која се набавља.

2. Кардиолошко дијагностичка радна станица са функцијама ергометрије и спироергометрије у склопу партије 1, Опрема за кабинет за ергометрију и спироергометрију не мора да буде уписана у регистар медицинских средстава под генеричким називом „Кардиолошко дијагностичка радна станица са функцијама ергометрије и спироергометрије“ већ у складу са поднетом документацијом приликом регистрације самог медицинског средства

3. Кардиолошко дијагностичка радна станица са функцијама ергометрије и спироергометрије треба да буде регистрован као јединствен производ.

4. На основу досадашњег искуства наручилац се уверио да је захтевани систем алфанумеричке тастатуре и директних функцијских тастера оптимално решење у свакодневном раду. Алфанумеричка тастатура је неопходна за унос података о пацијентима и урађеним тестовима а предложени директни функцијски тастери представљају неопходан минимум за брз приступ жељеним функцијама чиме се значајно убрзава процес рада и постиже већа функционалност кабинета

5. За наручиоца је прихватљиво да се тастатура и директни функцијски тастери налазе на екрану осетљивом на додир.

6. „Echo wiew“ или еквивалентно софтверско решење мора да омогући наручиоцу софтверску анимацију регистрованог ЕКГ сигнала са погледом из „Птичије перспективе“ и јасним приказом, бојом кодираног П, Р и Т таласа у сваком циклусу. На тај начин ово софтверско решење корисницима поред прегледа по ЕКГ ритму представља и додатни алат којим се у другачијој форми омогућава брза и поуздана анализа аритмија показујући обрасце неправилних интервала на први поглед.

7. Наручилац је у опису предмета набавке за Партију 1, под тачком 1.23 врло детаљно описао карактеристике потребног дијагностичког пакета. „Апарат мора да поседује „Hyper Q Stress“ или еквивалентни дијагностички пакет који користећи аутоматску анализу високо фреквентно снимљених QRS сегмената под оптерећењем детектује промене у деполяризацији миокарда и на тај начин помаже лекару у дијагностици коронарне болести.

8. Сигурносна опрема која спречава пад пацијената „Safety arch“ или еквивалентна, као саставни део покретне траке описане у оквиру партије 1 треба да поседује сигурносни лук изнад пацијента са сигурносним појасом којим се пацијент безбедносно фиксира за случај пада у току теста оптерећења.

9. На основу досадашњег искуства наручилац се уверио у поузданост CO₂ анализатора базираном на ултразвучном принципу. У складу са постављеним питањем наручилац ће извршити корекцију обавезних минималних карактеристика у партији 1, за тачку 1.33. Уместо „CO₂ анализатор базиран на ултразвучном принципу „нова карактеристика гласи „CO₂ анализатор базиран на ултразвучном или еквивалентном принципу који мора да омогући минимални опсег мерења CO₂ 0-17%, са дозвољеном грешком при мерењу < 0,1% и временом одзива < 100мс“

Наведени одговори ће без одлагања бити објављени на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ