



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 581

Датум: 23.08.2013.

**ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ:
117 К /2013**

Питање бр.1: „Да ли се под укупном дужином стола подразумева дужина стола са ослонцем за главу и ноге а без екстензије за продужетак горње плоче стола? Предлажемо да укупна дужина стола буде минимум 1900 мм. Такође, молимо вас да дефинишете да ли се као Додатак за операциони сто захтева екстензија за продужетак горње плоче стола која се може додавати на обе стране стола.“

ОДГОВОР: - Под укупном дужином стола се подразумева радна дужина стола која мора бити подељена у минимум четири секције (за главу, горњи део абдомена, доњи део абдомена и дела за ноге). Комисија, без обзира на наведене статистичке податке о просечној висини становништва у Србији, остаје при захтеваној минималној дужини стола од 2100 мм, јер и пацијенти висине изнад 1820 мм имају право на лечење (оперативним путем).

Питање бр.2: „Предлажемо да се захтев под редним бројем 1.17: „Ширина стола са додацима око 880 мм“, избрише обзиром да не представља значајан параметар за избор операционог стола?“

ОДГОВОР: - Максимална ширина стола, захтевана Техничким карактеристикама, је 600 мм. Кад се максималној ширини стола дода ширина ослонаца за руке, који су додаци уз операциони сто, та ширина мора бити око 880 мм. Комисија у свему остаје при захтеву из Техничких карактеристика у погледу захтеваних ширина стола.

Питање бр.3: „Да ли је прихватљиво да се уместо захтева из тачке 1.19: Мобилност стола обезбеђује минимум пет антистатик тачкова“, Понуди операциони сто са четири дупла тачка?“

ОДГОВОР: - Оцениће се као прихватљиве и све понуде које нуде операциони сто који мобилност остварује и са четири антистатик тачка.

Питање бр.4: „Молимо вас да нам дефинишете да ли је потребно понудити ослонац за главу као обавезан додатак уз операциони сто?“

ОДГОВОР: - У Техничким карактеристикама, у тачки 1.3, је захтевано да радна површина стола мора бити подељена у минимум четири секције (за главу, горњи део абдомена, доњи део абдомена и ноге). Додатак за главу, као посебан додатак уз операциони сто, није предмет ове јавне набавке.

Питање бр.5: „Да ли је прихватљиво понудити операциони сто, подесив по висини 720-1140, код ког је могуће извршити подизање пацијента тежине до 500 кг без било каквих ограничења на највишу тачку (1140 мм)?“

ОДГОВОР: - Техничким карактеристикама је захтевано: „Минимална висина стола 600 мм и ниже“, „Максимална висина стола 1000мм и више“ и „Сигурносни систем који не дозвољава подизање стола са тешким пацијентима преко висине од 1000мм“. Комисија остаје при ставу да минимална висина стола мора бити 600 мм или нижа.

Питање бр.6: „Дизајн и конструкција саме операционе лампе коју бисмо понудили је такав да предвиђа могућност позиционирања лампе од стране нестерилног особља директним хватањем кућишта лампе без потребе за додатним рукохватима на ободима. Позиционирање главног светла и сателита од стране стерилног особља врши се посредством ергономске, изменљиве и централно позициониране ручке преко које се такође врши и подешавање снопа осветљења. Да ли је прихватљиво понудити овакву операциону лампу која задовољава све остале тражене карактеристике?“

ОДГОВОР: - Рукохвати на ободима за позиционирање омогућавају лакше и једноставније позиционирање од стране (не)стерилног особља. Комисија остаје при свом ставу и техничка карактеристика остаје непромењена.

Питање бр.7: „Да ли је прихватљиво понудити операциону лампу која поседује варијабилни сноп осветљења главног светла 250-300 мм и фиксни сноп осветљења сателита пречника 250 мм?“

ОДГОВОР: - Захтевана карактеристика представља минималан опсег. Свака лампа чији је опсег подешавања пречника већи од захтеваног је прихватљива, нпр. лампа са пречником подешавања од 200 до 300мм је прихватљива, док је лампа која има од 250 до 300мм неприхватљива. Ову карактеристику испуњава више произвођача и комисија остаје при свом ставу. Захтевана карактеристика остаје непромењена.

Питање бр.8: „За операциону лампу у Техничким карактеристикама се под редним бројевима 1.4 и 2.4 захтева: Температура светла 4.600К, а под редним бројевима 1.5 и 2.5 се захтева Color rendering index Ra 93, да ли прихватљиво понудити лампу чија је вредност Ra 95 уз температуру боје 4.400К?“

ОДГОВОР: - Захтеване карактеристике представљају минималне вредности за температуру боје светла и Ra index. Ra index од 95 је прихватљив док је температура боје светла минимално 4600К, тако да температура боје од 4400К није прихватљива. Комисија остаје при свом ставу и техничка карактеристика остаје непромењена.

Питање бр.9: „За операциону лампу у Техничким карактеристикама се под редним бројевима 1.7 и 2.7 захтева: подешавање нивоа осветљености 36% - 100%, подешавање нивоа осветљености 42% - 100%, да ли прихватљиво понудити лампу са подешавањем нивоа осветљености главног светла и сателита 0-100%?“

ОДГОВОР: - Захтевана карактеристика представља минималан опсег подешавања и лампа која има већи опсег је прихватљива. Захтевана карактеристика остаје непромењена.

Питање бр.10: „За операциону лампу у Техничким карактеристикама се под редним бројевима 1.8 и 2.8 захтева: интензитет ендо светла 3.000 luxa. Обзиром да системи за ендоскопију поседују интегрисана светла за осветљај оперативног

поља, а да ендосветло на операционој лампи служи само за осветљење операционе сале, сматрамо да интензитет интегрисаног ендосветла није од пресудног значаја и предлажемо да се овај захтев измени у: **Интерисано ендосветло на главном светлу и сателиту.**“

ОДГОВОР: - Ову карактеристику испуњава више произвођача и комисија остаје при свом ставу. Захтевана карактеристика остаје непромењена.

Питање бр.11: „Да ли је прихватљиво понудити стернотом са батеријом која се не може сервисирати обзиром да та техничка карактеристика није релевантно мерило квалитета апарата. Предлажемо да се захтев за овом техничком карактеристиком избаци као штетан за околину и здравље људи и технолошки застарео.“

ОДГОВОР: - Сервисирање батерије не подразумева отварање исте, већ како је то и захтевано у Техничким карактеристикама, само замену ћелија батерија (Замена ћелија батерије захтева само отварање спољашњег кућишта). Батерије које се користе за апарате у медицини у сваком случају задовољавају високе стандарде у циљу заштите људи и околине.

Питање бр.12: „За стернотом у Техничким карактеристикама се под редним бројем 1.4 захтева: сечиво за тестеру димензија 34/0.7/1.1 мм. Молимо вас да дефинишете које димензије представљају ове бројке. Молимо за прецизно објашњење.“

ОДГОВОР: - Сечиво за реципроцитну тестеру је следећих димензија:
Радна дужина: 34 мм, Основна дебљина сечива: 0,7 мм и Дебљина назубљене ивице реза: 1,1 мм.

**ЗАМЕНИК
ПРЕДСЕДНИКА КОМИСИЈЕ**

Др Душан Јовановић