

Београд, Краљице Наталије 62.

Дел.број: 18015-2018-8381

Датум: 18/05/2018

Одговори3 питањазаинтересованихлица у поступку018-4(Операциони сто и плафонски операциони систем са 2 операционе лампе,главна и сателит лампа)

Питање 1.

Доказивање техничких карактеристика.

У брошурама и каталозима, различити произвођачи наводе различите карактеристике, које њихов производ одвајају од осталих. Стога је веома тешко да каталози више произвођача садрже истоветне податке, који су наведени и тендерској документацији. Молимо из горе наведених разлога а како бисте омогућили већу конкурентност, дозволите да се као доказ да понуђено медицинско средство испуњава захтеване техничке карактеристике може доставити изјава произвођача да понуђено медицинско средство испуњава те карактеристике.

Одговор 1.

Прихвата се. Техничке карактеристике се могу доказивати и техничким фајлом, упутством за употребу које је предато у АЛИМС-у као и оригиналном изјавом произвођача.

Питање 2.

У измењеној конкурсној документацији, која је 11.05.2018. објављена на порталу јавних набавки, дошло је до измене у минималним техничким карактеристикама, позиција 1.6, тако да сада гласи „Хигијенска израда без шавова“.

Молимо да дозволите учешће и операционим столовима чије подлошке имају лепљене шавове, али су отпорне на средства за чишћење и дезинфекцију, јер неки од реномираних произвођача користе овај систем подлошки који је подједнако безбедан.

Одговор 2.

Тражене подлошке са хигијенском израдом без шавова су тражене (од самог почетка набавке) из ралога стерилности самог стола и лакшег и бржег одржавања стола када шавова на подлошкама нема. Подлошке без шавова су новије и напредније решење у односу на подлошке са шавовима. Према нашим сазнањима више произвођача са више својим модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 3.

У измењеној конкурсној документацији, која је 11.05.2018. објављена на порталу јавних набавки, дошло је до измене у минималним техничким карактеристикама, позиција 1.8, тако да сада гласи „Распон висине стола минимум 700-1100мм“

Молимо да дозволите учешће операционим столовима који имају распон висине до 1050 мм како је захтевано у првобитној конкурсној документацији. Разлика у максималној висини од 50 мм не утиче битно на квалитет или ергономичност операционог стола, већ се, у овом случају, користи као ограничавајући фактор, што представља кршење Закона о јавним набавкама, члан 10. Начело

обезбеђивања конкуренције. Стога Вас молимо да измените наведену карактеристику тако да гласи: „Распон висине стола минимум 700-1050мм“.

Одговор 3.

Наручилац је тражио висину од 700мм – 1100мм из објективних потреба лакшег приступа пацијенту посебно у ситуацијама када главни хирург седи а хирург асистент је у позицији где стоји. Наведена карактеристика такође омогућава да се тренделенбург искористи у пуном потенцијалу. Код столова који су нижи није могуће постићи тражене углове тренделенбурга. Такође обзиром на конституцију активних хирурга ергономски није безначајно одступање максималне висине стола од 5цм у контексту дужег трајања операционог захвата. Према нашим сазнањима више произвођача са више својих модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 4.

У измењеној конкурсној документацији, која је 11.05.2018. објављена на порталу јавних набавки, позиција 1.14 гласи „Нагиб плоче главе подесив минимум $\pm 45^\circ$ “

Како се ради о операционом столу за гинекологију, нагиб плоче главе од $\pm 45^\circ$ не би требало да буде ограничавајући фактор за учешће. Молимо да дозволите учешће операционим столовима који имају нагиб плоче главе од минимум $\pm 30^\circ$ и да у складу са тим извршите измену конкурсне документације.

Одговор 4.

Техничком документацијом је тражена плоча главе која има угао од $\pm 45^\circ$ из разлога позиционирања пацијенткиње за време увођења у анестезију. Ова тражена ставка допуштају анестезиолозима већу слободу и лакши приступ пацијенткињама. Пошто се на гинекологији раде хитне операције са пацијенткињама које нису прошле анестезиолошку припрему са физиолошким варијацијама дисајних путева ради омогућавања безбедније интубације је захтев за траженим нагибом оправдан. Према нашим сазнањима више произвођача са више својих модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 5.

У измењеној конкурсној документацији, која је 11.05.2018. објављена на порталу јавних набавки, позиција 1.15 гласи „Нагиб плоче ногу електродесив минимум $+80/-90^\circ$ “

Нагиб плоче ногу од $+80^\circ$ и више се користи углавном код ортопедских операционих столова, за операцију пете. Како се овде ради о набавци операционог стола за гинекологију, карактеристика нагиба плоче ногу од $+80^\circ$ или више је директно ограничавање конкурентности и представља кршење Закона о јавним набавкама, члан 10. Начело обезбеђивања конкурентности. Молимо да измените конкурсну документацију тако да ова карактеристика гласи: „Нагиб плоче ногу електродесив минимум $0/90^\circ$ “

Одговор 5.

Обе тражене карактеристике су захтев оператера за већом операбилним могућношћу стола а управо у контексту разноврсности гинеколошких операција – за радикалну вулвектомију код препарације ингвиналног лимфатика тренутно користимо више „јастучића“ које стављамо на сто који нема захтевани негативни нагиб што компромитује стерилност и безбедност операција. Позитиван нагиб је такође захтев како за вагиналне операције тако и за хистероскопске операције. Према нашим сазнањима више произвођача са више својих модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 6.

У измењеној конкурсној документацији, које је 11.05.2018. објављена на порталу јавних набавки, позиција 1.17 гласи „Могућност промене позиције плоче за 180° “.

Молимо наручица да појасни да ли се у овој карактеристици мисли на могућност постављања лежне плоче операционог стола у реверзни положај (замена места наставцима за главу и ноге).

Одговор 6.

Под карактеристиком „Могућност промене плоче за 180 °“ мисли се на могућност да се кратка плоча леђа заједно са плочом главе може поставити на седални део а да се у том случају плоча ногу може поставити на плочу леђа.

Питање 7.

У измењеној конкурсној документацији, које је 11.05.2018. објављена на порталу јавних набавки, позиција 2.2 гласи „Кратка плоча леђа са могућношћу постављања са обе стране ОП стола.“

Молимо Вас да дозволите учешће операционим столовима који поседују кратку плочу леђа која не може да се поставља са обе стране ОП стола, али се наставци за главу и ноге могу постављати са обе стране ОП стола, јер се на тај начин постиже исти ефекат.

Одговор 7.

Заменом само плоче ногу и плоче главе долази до измештања централне позиције стола а самим тим и његове носивости што комбиновано са угловима који се могу користити код позиционирања пацијенткиња могу довести до нестабилности самог стола. Према нашим сазнањима више произвођача са више својих модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 8.

На страни 4/28 је наведено да се техничке карактеристике понуђене опреме доказују оригиналном брошуром произвођача.

Да ли је за наручиоца прихватљиво да се одређене карактеристике које се не налазе у брошури могу доказати и техничким фајлом, упутством за употребну које је предато код АЛИМС-а или оригиналном изјавом произвођача.

Одговор 8.

Прихвата се. Техничке карактеристике се могу доказивати и техничким фајлом, упутством за употребу које је предато у АЛИМС-у као и оригиналном изјавом произвођача.

Питање 9.

Конкурсном документацијом није дефинисано да ли се испоручује нова опрема из текуће производње или је могуће да се испоручи опрема која је већ неко време на лагеру произвођача.

Наша сугестија је да опрема која се нуди мора да буде из 2018. године.

Одговор 9.

Прихвата се. Испоручена опрема (урачунавајући све компоненте) мора бити из 2018. године.

Питање 10.

Наручилац је дефинисао рок испоруке од 30 дана након потписивања уговора.

Наше питање је да ли је могуће да се рок испоруке продужи на 45 дана од дана потписивања уговора.

Уколико се испоручује нова опрема из текуће производње ово је реалан рок у коме се може испоручити опрема.

Одговор 10.

Прихвата се. Максималан рок испоруке мења се на 45 дана од дана потписивања уговора.

Питање 11.

На страни 5 конкурсне документације у оквиру техничких карактеристика за партију 2: Плафонска операциона лампа тражите да понуђено добро има „температуру боје светла од 3750-4750К са могућношћу избора минимум 3 различите температуре боје“

Да ли је прихватљиво да се ова ставка измени тако да гласи „Температура боје светла од 3800-4750К (или већег опсега) са могућношћу избора минимум 3 различите температуре боје“ будући да је у питању само незнатно одступање од тражене карактеристике која за вашу установу није од битног значаја, а нама као потенцијалним понуђачима омогућава учешће у предметном поступку јавне набавке?
Посебно вам скрећемо пажњу да је најчешћи опсег који се користи 4300К.

Одговор 11.

Минималним карактеристикама је већ смањен опсег температуре боје како би се омогућило учешће већем броју понуђача иако се на тржишту могу пронаћи лампе са далеко већим опсегом температуре боје. 3750 К је горња граница жутог светла и њеним померањем на горе ушли би у бели спектар тако да се не би виделе промене спектра приликом промена температуре боје. Наручилац остаје при траженом опсегу температуре боје.

Измена конкурсне документације се врши у делу "са могућношћу избора минимум 3 различите температуре боје". Уместо наведеног треба да стоји "са могућношћу избора минимум 4 различите температуре боје".

Питање 12.

Да ли је прихватљиво да се понуди операциони сто који поседује распон висине стола 700мм – 1050 мм.

Одговор 12.

Одговор је дат под редним бројем 3.

Питање 13.

Да ли је прихватљиво да се понуди операциони сто који поседује тренделенбург и реверзибилни тренделенбург минимум $\pm 25^\circ$

Одговор 13.

Наручилац је конкурсном документацијом од 11.05. 2018. године већ направио измену минималних тражених углова код тренделенбурга и то на начин да је повећао минималне тражене углове. Тренделенбург се користи код позиционирања пацијенткиња код лапароскопских операција и када је потребно да се унутрашњи органи помере путем гравитације. Из овог разлога смо тражили наведене минималне карактеристике. Према нашим сазнањима више произвођача са више својих модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 14.

Да ли је прихватљиво да се понуди операциони сто који поседује нагиб плоче ногу електроподесив $+20^\circ/-90^\circ$

Одговор 14.

Одговор је дат у одговору број 5.

Питање 15.

Да ли је прихватљиво да се понуди операциони сто са дозвољеним оптерећењем 250 кг.

Одговор 15.

Наручилац је захтевао носивост од 450 кг. Како би био у прилици да користи сто високе класе која испуњава ову карактеристику. Носивост од 450 кг. допушта позиционирање пацијенткиња под угловима неопходним за регуларан ток операције. Наиме када се користе углови на столу приликом

позиционирања пацијенткиња носивост стола се смањује. Уколико би се одлучили за сто мање носивости могли би доћи у прилику да сто не буде адекватан за сигуран рад. Према нашим сазнањима више произвођача са више својих модела столова испуњавају тражене карактеристике. Наручилац остаје при својим захтевима и неће мењати тражене минималне карактеристике.

Питање 16.

Ставка 9: Температура боје светла од 3750 К – 4750 К са могућношћу избора минимум 3 различите температуре боје.

Да ли је прихватљиво да се ова ставка измени тако да гласи „Температура боје светла 3800 – 4750 К (или већег опсега) са могућношћу избора минимум 3 различите температуре боје“, будући да је у питању само незнатно одступање од тражене карактеристике.

Одговор 16.

Одговор је дат у одговору број 11.

Питање 17.

Да ли је прихватљиво да се понуди лампа са зрачењем главног светла $< 580 \text{ W/m}^2$ будући да је у питању мање одступање које не утиче на квалитет лампе.

Одговор 17.

Карактеристика која се односи на зрачење је изостављена из минималних техничких лампи приликом промене документације од 11.05.2018.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 018-4