



ОПШТА БОЛНИЦА ВАЉЕВО
Синђелићева 62
Број: ОБВ-01-3062
Датум: 19.05.2016.г.

ПРЕДМЕТ: Појашњење Конкурсне документације на захтев заинтересованог лица

На основу чл.63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама (Сл Гласник РС 68/15) достављамо појашњење Конкурсне документације, на захтев заинтересованих лица упућена електронским путем дана 16. и 17.05.2016.г. у вези јавне набавке ЈНМВ бр.01/2016 – Набавка две операционе лампе са транспортом, испоруком, уградњом и пуштањем у рад.

Додатно појашњење Конкурсне документације се односи на следеће:

Питање бр.1: Ставка бр. 6 – Повећање температуре у нивоу главе хирурга мање од 1°C
Према стандарду за ОП лампе ИЕС стандард ИЕС60601-41-2, подклаузула 201.12.1.102.3, у ОП сали постоје бројни фактори који утичу на укупну температуру а самим тим и температуру у нивоу главе хирурга. Самим тим, повећање температуре у нивоу главе хирурга није могуће прецизно измерити. Предлажемо да овакав захтев избаците из техничких захтева као неадекватан за одређивање квалитета саме ОП лампе.?

Одговор: Наручиоцу је познато да у ОП сали постоје и други топлотни извори који утичу на температуру поред ОП лампе. Из наведеног разлога наручилац је и поставио захтев да додатно повећање температуре у нивоу главе хирурга укључењем операционе лампе буде максимално један степен С и остаје при захтеваној карактеристици наведеној у конкурсној документацији.

Питање бр.2: Ставке 10 – За ендоскопски режим рада приближно 5% од максималног осветљења

Да ли је прихватљиво понудити лампу са ендосветлом јачине 600 luxа? Сматрамо да су захтеване вредности јачине амбијенталног светла исувише високе и да их треба дефинисати на знатно нижем нивоу. Ево неких примера јачине потребног осветљења: осветљење на улицама и путевима 15-50 lux, обављање свакодневних активности 125 lux, обављање канцеларијског посла 200 lux, техничко цртање 400 lux, прецизни механички радови 600 lux, итд.

Одговор: Наручилац је у техничкој спецификацији за ендоскопски режим рада навео вредност од приближно 5% од максималног осветљења. Из наведеног разлога прихватљива је операциона лампа са ендосветлом јачине 600 lux.

Питање бр.3: Ставка бр. 12 – Температура боје светлости мин 4500К

Да ли је прихватљиво понудити операциону лампу са температуром боје 4.400К?



Подсећања ради, ЛЕД диоде емитују чисто бело светло са температуром боје око 4.500К. Прихватањем температуре боје знатно веће од 4.500 К (као што је спецификацијом омогућено) можете доћи у ситуацију добијања ОП лампе са ЛЕД диодама које не емитују чисто бело светло

Одговор: Наручилац остаје при захтеваној карактеристици што је и захтев Службе операционог блока са стерилизацијом. По сазнањима наручиоца више произвођача може да испуни овај захтев, што се може видети и на сајтовима понуђача. Наручилац је у техничкој спецификацији одредио и минималан захтев за вредност индекса приказа боје тако да је обезбедио да операциона лампа одговара захтевима Службе операционог блока са стерилизацијом.

Питање бр.4: Ставка бр. 15 – Дубина осветљења без додатног фокуса мин 1200мм

Да ли је прихватљиво понудити операциону лампу са дужином осветљености 1140мм обзиром да оступање од само 6 цм представља само 5% мање дубине осветљења у односу на захтевану и никако не утиче на квалитет саме лампе?

Одговор: Наручилац остаје при захтеваној карактеристици што је и захтев Службе операционог блока са стерилизацијом. По сазнањима наручиоца више произвођача може да испуни овај захтев, што се може видети и на сајтовима понуђача.

Питање бр.5: Ставка бр. 17 – Ефикасност макс. интензитета светлости у односу на макс. потрошњу ел.енергије (lx/W) мин 2.800

Све операционе лампе са ЛЕД технологијом имају смањену потрошњу енергије тако да захтевана ефикасност од 2.800 lx/W није од пресудног значаја за дефинисање квалитета саме лампе. Предлажемо да овакав захтев избаците из техничких захтева као неадекватан.

Одговор: Под овом ставком наручилац подразумева енергетску ефикасност предмета набавке и ако није садржана у техничкој документацији произвођача лако се израчуна из других података.

Друго заинтересовано лице поставило је следећа питања:

Питање бр.6: У прилогу бр 15 - Техничка спецификација: СТАВКА БР. 7 - Операциона лампа отпорна на средства за чишћење и дезинфекцију

Молимо Вас да нам издефинишете од ког материјала је потребно да буде кућиште лампе а од ког заштитна облога на лампи, обзиром да је потребно да материјал буде резистентан на средства за чишћење и дезинфекцију?

Одговор: Наручиоцу је прихватљиво да кућиште лампе буде израђено од високоотпорне пластике, алуминијима или било којих легура за које понуђач у понуди достави техничку документацију произвођача да је материјал отпоран на средства за чишћење и дезинфекцију. Заштитна облога на лампи може да буде израђена од стакла или полимера за које понуђач у понуди достави техничку документацију произвођача да је материјал отпоран на средства за чишћење и дезинфекцију.

Питање бр.7: У прилогу бр. 5 - Услови и докази о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке, ставка под редним бројем 12 : Рок за окончање посла изражава се у календарским



данима од дана пријема захтева Наручиоца за испоруком а максимално прихватљив рок је 20 календарских дана.

Обзиром да је предмет јавне набавке опрема из увоза и да је потребан рок како за производњу исте тако и за процедуру транспорта и увоза, јер се производња врши циљано по захтеву Наручиоца, молимо Вас да, како би већи број потенцијалних понуђача могао доставити валидну понуду, а такође обезбедили начело конкурентности међу потенцијалним понудадима, продужите рок испоруке на 60 дана од дана потписивања уговора и пријема захтева од стране Наручиоца.

Одговор: Наручилац прихвата сугестију заинтересованог лица и продужиће рок за окончање посла на 45 календарских дана, обзиром да су нам операционе лампе потребне у што краће року.

ОПШТА БОЛНИЦА ВАЉЕВО
Комисија за јавну набавку