



ОПШТА БОЛНИЦА ВАЉЕВО
Синђелићева 62
Број: ОБВ-01-2936
Датум: 13.05.2016.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 заинтересованог лица упућен електронским путем дана 10. и 12.05.2016.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: Увидом у конкурсну документацију утврдили смо да је иста написана тако да само један понуђач може да испуни тражену техничку спецификацију, што није у складу са Законом о јавним набавкама, будући да сте дужни да испоштујете начело равноправности понуђача. Због овога Вас молимо да измените техничку спецификацију тако да нама и другим потенцијалним понуђачима омогућите учешће у овој јавној набавци. Уколико је Ваш одговор негативан на било које од наших постављених питања, молимо Вас да уз одговор дате прецизно и детаљно клиничко објашњење за тражену карактеристику, као и доказ да више понуђача испуњава СВЕ тражене карактеристике.

Питање бр.1: Ставка 2- Могућност надоградња LED светлосних елемената: „Можете ли да нам прецизно дефинишете шта подразумевате под овом ставком??

Одговор: Подразумева могућност надоградње додатном лампом или додатним елементом са LED сијалицама.

Питање бр.2: Ставка 4 - Број LED светлосних елемената:за главно светло – мин. 72; за помоћно светло – мин. 72. Молимо Вас да ову ставку потпуно уклоните из техничких спецификација. Сматрамо да је број сијалица небитан уколико лампа може да испуни услов јачине осветљења и друге техничке карактеристике.

Одговор: Наручилац је у претходној Измени конкурсне документације укинуо ову ставку.

Питање бр.3: Ставка 6 - Ефективан радни век LED светлосних елемената мин. 50.000 радних часова.Сматрамо да је број сијалица небитан уколико лампа може да испуни услов јачине осветљења и друге техничке карактеристике. Питање: Да ли је за корисника прихватљиво да се понуде лампе са радним веком сијалица ≥ 40.000 сати?



На овај начин бисте омогућили бољу конкурентност на јавној набавци јер већина произвођача декларише своје LED сијалице за радни век од око 40.000 часова, што за реално коришћење представља период од преко 10 година.

Одговор: Наручиоцу је прихватљив предлог и биће обухваћено Изменом конкурсне документације 13.05.2016.г.

Питање бр.4: Ставка 13- Температура боје светлости мин. 4.500К. Питање: Да ли је за корисника прихватљиво да се понуди лампа са температуром боје осветљења од 4.350 К? Ова температура боје осветљења је најприближнија дневној сунчевој светлости, и омогућује хирурзима да прецизно разликују органска ткива.

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 14 - Индекс приказа боје светла Ra (1-8) не мањи од 96. Питање: Да ли је за корисника прихватљиво да се понуди лампа са индексом приказа боје светла Ra=95?

Одговор: Наручилац је у претходној Измени конкурсне документације изменио ову ставку.

Питање бр.6: Ставка 15 - Индекс приказа црвене боје R9 мин. 96. Питање: Да ли је за корисника прихватљиво да се понуди лампа са индексом приказа црвене боје R9=95?

Одговор: Наручилац предлог заинтересованог лица прихвата и обухватиће предлог изменом конкурсне документације 13.05.2016.г..

Питање бр.7: Ставка 17- Површина осветљења 2.040 м². Питање: Молимо Вас да нам појасните шта тачно подразумевате под овом ставком, будући да смо овакав израз пронашли само код понуђача „SIMEON“..

Одговор: У конкурсној документацији наручиоца наведена је површина осветљења 2.000 цм², а не 2.040 м² како стоји у питању заинтересованог лица. Наручилац ће укинути ову ставку и извршити измену конкурсне документације 13.05.2016.г..

Питање бр.8: Ставка 18- Енергија зрачења (mW/m² . lx) макс. 3.4. Питање: Да ли је за корисника прихватљива енергија зрачења (mW/m² . lx) макс. 3.6?.

Одговор: Наручилац остаје при захтеваној карактеристици јер сматра да је потребно да опрема у операционој сали има што мању дисипацију топлоте.

Питање бр.9: Ставка 19 - Ефикасност максималног интезитета светлости у односу на максималну потрошњу ел. енергије (lx/W) min. 2800. Питање: Молимо Вас да нам појасните шта тачно подразумевате под овом ставком, будући да смо овакав израз пронашли само код понуђача „SIMEON“.



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

ОПШТА БОЛНИЦА ВАЉЕВО
Комисија за јавну набавку