

Број: 6268/5-3
Датум: 14.08.2017.год.

На основу члана 63. став (2) Закона о јавним набавкама ("Службени Гласник Републике Србије" 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку добара – медицинска опрема – операционе лампе, ЈН ОП 37Д/17, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Заинтересована лица су тражила додатна појашњења у вези са предметном јавном набавком у виду следећег питања:

Питање 1.

У измени конкурсне документације бр. 6268/5-2 од 07.08.2017. године стоји „1.4 Век рада: од 60.000 сати и више“. 60000 сати и више није дефинисано на шта се односи. Обзиром да је 60000 временски период при непрекидном раду преко 6 година, наручилац као корисник треба да измени конкурсну документацију и да захтева гаранцију од 6 година. Везивање за 60000 сати је релативно и за наручиоца као корисника нефункционално.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се тврдња и предлог потенцијалног понуђача. Радни век сијалица подразумева дужину трајања сијалица без потребе замене истих. Стога, што дужи радни век поседују сијалице на лампи сходно произвођачкој спецификацији, то подразумева и квалитет израде сијалица, као и далеко ниже трошкове одржавања који у овом траженом захтеву практично и не постоје. Увидом у каталоге и спецификације више референтних светских произвођача операционих лампи, утврђено је да неколико произвођача поседује тражену карактеристику као што су: Trumpf, Maquet, Mindray...

Питање 2.

У измени конкурсне документације бр. 6268/5-2 од 07.08.2017. године стоји „1.11 Фабрички предвиђено место за уградњу видео HD камере“. Да ли ова техничка карактеристика подразумева инсталирану припрему за уградњу HD камере у центру главног светла или може бити у било ком делу лампе или на посебном носачу?

Одговор наручиоца:

Овако дефинисана карактеристика подразумева инсталирану препаратацију за накнадну уградњу HD камере која се поставља централно у главном светлу.

Питање 3.

У измени конкурсне документације бр. 6268/5-2 од 07.08.2017. године стоји „2.4 Зрачење главног светла мање од 500 (mW/m2)“. Да ли се тражена карактеристика односи на осветљеност главног светла од 160000 luxа као што је тражено?

Одговор наручиоца:

Да, тражена карактеристика се односи на зрачење главног светла (куполе) операционе лампе.

Питање 4.

У измени конкурсне документације бр. 6268/5-2 од 07.08.2017. године стоји „2.5 Дубина светлосног снопа од 100 до 110“. Како би се омогућило учешће већег броја потенцијалних понуђача и како се не би фаворизовао нико од произвођача, молимо да прихватите учешће операционе лампе која има дубину светлосног снопа од 90 до 110cm, јер та разлика не утиче на оперативни ток.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Увидом у каталоге и спецификације више референтних светских произвођача операционих лампи, утврђено је да неколико произвођача поседује тражену карактеристику као што су: Trumpf, Maquet, Mindray...

Питање 5.

У измени конкурсне документације бр. 6268/5-2 од 07.08.2017. године стоји „3.1 Дијаметар видног поља 20 до 25cm или боље“. Како би се омогућило учешће већег броја потенцијалних понуђача, молимо да прихватите учешће операционе лампе која има дијаметар видног поља 23cm, јер тражена измена не утиче на оперативни ток.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Траженом карактеристиком је одређен минимум који операциона лампа мора да задовољи. Увидом у каталоге и спецификације више референтних светских произвођача операционих лампи, утврђено је да неколико произвођача поседује тражену карактеристику као што су: Trumpf, Maquet, Mindray, Dreger...

Питање 6.

У измени конкурсне документације бр. 6268/5-2 од 07.08.2017. године стоји „3.5 Дубина светлосног снопа од 100 до 110“. Како би се омогућило учешће већег броја потенцијалних понуђача и како се не би фаворизовао нико од произвођача, молимо да прихватите учешће операционе лампе која има дубину светлосног снопа од 90 до 110cm.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Увидом у каталоге и спецификације више референтних светских произвођача операционих лампи, утврђено је да неколико произвођача поседује тражену карактеристику као што су: Trumpf, Maquet, Mindray...

Питање 7.

У делу документације која се односи на техничке карактеристике на страни 5/36 под тачком 1.5 тражи се Јачина светлости: Главно светло - 160.000 Lux или више; Светло сателита - 120.000 Lux или више. Питање и сугестија се односи на јачину светла сателита. Сматрамо да би самом наручиоцу било корисније да повећа минималну тражену јачину светла сателита и да она буде најмање 140.000 Lux -а. Са овим померањем које не би довело до било каквог смањења конкуренције (сви произвођачи испуњавају тражену карактеристику) наручилац би добио квалитетнији систем светала са којим би могао једноставније и ефикасније да ради. Јачина светла се мери на 1m од оперативног поља тако да са било каквим измештањем лампи из те позиције која је 1m удаљена од оперативног поља, а то је редовна и стандардна ситуација у операционој сали, долази и до смањења интензитета светла чиме се губи на квалитету истог. Уколико би повечали минималну јачину светла на минимум 140.000 Lux-а овај губитак би било мањи а самим тим би и квалитет саме процедуре био повећан.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Траженом карактеристиком је одређен минимум који операциона лампа мора да задовољи. Увидом у каталоге и спецификације више референтних светских произвођача операционих лампи, утврђено је да неколико произвођача поседује тражену карактеристику као што су: Trumpf, Maquet, Mindray, Dreger, Dr.Mach...

Питање 8.

У делу документације која се односи на техничке карактеристике на страни 5/36 под тачкама 2.2 и 3.2 тражи се „Температура боје у распону од 3900 до 5100 Келвина“. Температура боје се код свих произвођача креће од 3500 до 5000 Келвина са тим да је 5000 Келвина већ изузетно јарко светло које се изузетно ретко, готово никада не користи. Молимо вас да направите измену и да као горњу границу распона топлоте боја поставите 5000 Келвина како би обезбедили начело конкуренције у предметној набавци. Сигурни смо да са овако малом изменом не би дошло до смањења квалитета тражене операционе лампе а обезбедила би се конкуренција а самим тим и боља цена за крајњег корисника.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Траженом карактеристиком је одређен минимум који операциона лампа мора да задовољи. Увидом у каталоге и спецификације више референтних светских произвођача операционих лампи, утврђено је да неколико произвођача поседује тражену карактеристику као што су: Simeon, Maquet, Mindray, Dreger, Dr. Mach...

Питање 9.

У делу документације која се односи на техничке карактеристике на страни 5/36 под тачкама 2.4 и 3.4 тражи се „Зрачење главног светла мање од 500 (mW/m²)“. У овој техничкој карактеристици није наведен податак како и на који начин се дошло до тражене карактеристике тј. при ком интензитету светла, удаљености од поља и температури поља операциона лампа мора да испуњава тражену карактеристику. Различити произвођачи на различите начине и под различитим унапред дефинисаним параметрима долазе до информација о зрачењу главног светла што може направити проблем око потврђивања саме техничке карактеристике јер немају сви произвођачи за све могуће комбинације горе поменутих параметара све податке. Наш предлог је да се ове тачке изоставе из минимални тражених карактеристика како би сви заинтересовани понуђачи, који испуњавају остале минималне тражене карактеристике, могли да понуде своја операциона светла и тиме повећају конкурентност саме набавке.

Одговор наручиоца:

Не прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Сходно ИЕС стандардима за операционе лампе која налажу да укупно зрачење обе куполе на операционој лампи не сме прећи 1000 W/m² јер долази до превеликог загревања поља испод куполе, постављен је и логичан захтев у техничкој документацији који морају испунити сви произвођачи чије су операционе лампе произведене по поменутих стандардима. Ово није ни фаворизујући, а ни елиминациони захтев, јер смо упознати да већина референтних светских произвођача поседује наведену ставку.

Дн:

- порталу ЈН

- интернет страници наручиоца

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ЈН ОП 37Д/17