

Поштовани,

Сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015, 18/2015, у даљем тексту: ЗЈН), достављамо одговоре на постављена питања везана за **ЈН 24/2019 – „Набавка операционих лампи за операционе сале Института – 5 комада, по партијама“**

ПИТАЊА:

Partija br.1 i Partija br. 2

Pitanje br.1.

U техничким спецификацијама за главна светла i satelit светла u обе партије под редним бројем 4 стоји: „Контрола преко tastature на глави лампе“

Molimo Naručioca да нам појасни да ли је прихватљиво понудити лампе које поседују контролу путем tastature која је на носачу главе лампе, непосредно поред главе лампе i контролу помоћу стерилне дршке same лампе, обзиром да поседују дупле контроле, што је далеко квалитетније решење.

ОДГОВОР:

Да, прихватљиво је понудити лампе које поседују контролу путем tastature која је на носачу главе лампе, непосредно поред главе лампе има i контролу помоћу стерилне дршке same лампе.

ПИТАЊА:

Detaljnоm analizom konkursne dokumentacije за Javnu nabavku broj 24/2019 Nabavka operacionih lampi за operacione sale Instituta - 5 komada, ustanovili smo да су нам потребне додатне информације i појасњења па Вас, u складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама, благовремено, u предвиденом року, molimo да нам одговорите на следећа питања:

Partija br. 2

Pitanje br. 1.

Molimo naručioca да u cilju што квалитетније припреме понуде дефинише индекс renderovanja боја (Индекс renderovanja боја Ra (1-8), Индекс renderovanja црвене R9, Индекс renderovanja „боје коже“ R13).

ОДГОВОР:

Naručilac прихвата sugestiju potencijalnog ponuđača i дефинише индекс renderovanja на следећи начин:

Индекс renderovanja боја Ra (1-8) minimum 96

Индекс renderovanja црвене R9 minimum 96

Индекс renderovanja „боје коже“ R13 minimum 98

Pitanje br. 2

Molimo naručioca да u cilju што квалитетније припреме понуде дефинише максималну потрошњу електричне енергије за главно светло i satelit.

ОДГОВОР:

Naručilac прихвата sugestiju potencijalnog ponuđača i дефинише максималну потрошњу електричне енергије на следећи начин:

Главно светло: максимална потрошња електричне енергије 65 W

Satelit светло: максимална потрошња електричне енергије 45W

У Београду, 12.07.2019.год.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ