



Република Србија
Општина Ражањ
Општинска управа
Број: 404-296/19-02
Датум: 19.08.2019. године
Трг Светог Саве број 33
e-mail: kancelarija.msp@gmail.com

У складу са чланом 63. став 3. а у вези става 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 – у даљем тексту: ЗЈН) и Конкурсне документације за отворени поступак јавне набавке са циљем закључења оквирног споразума бр. 1.1.4./19 – **Реконструкција система јавног осветљења на територији општине Ражањ** (у даљем тексту: **Конкурсна документација**), Комисија за предметну јавну набавку (у даљем тексту: **Комисија**) наручиоца **Општина Ражањ, Ул. Трг Светог Саве број 33, 37215 Ражањ**, у законском року објављује, свим заинтересованим лицима,

Одговоре и појашњења на питања
постављена од стране заинтересованог лица
за отворени поступак јавне набавке бр. **1.1.4./19**

Како би било прегледније и сврсисходније, Комисија ће прво навести питања, односно захтев за појашњење Конкурсне документације, заинтересованог лица, па потом одговор / појашњење од стране Комисије :

Питања:

- У обавезним условима за уличне светиљке, на стр. 6. Наведен је захтев „Обилазак кућишта тако да има минималну изложеност ветру“

ПИТАЊЕ 1: Молимо да дефинишете која је максимална изложеност ветру која је за вас прихватљива.

- У обавезним условима за декоративне светиљке – кандалабере, на стр. 6. Наведен је захтев „протектор је од каљеног стакла, минимум ИК08“

ПИТАЊЕ 2: Обзиром да је највећи број декоративних светиљки – кандалабера реномираних произвођача с протектором од UV стабилисаног поликарбоната, молимо вас да одговорите да ли би сте прихватили такву светиљку уколико је њен степен заштите ИК08 или већи?

- У обавезним условима за рефлекторе, на стр. 8. Наведен је захтев „ За рефлекторе тип сочива мора имати симетричну широкоснопну фотометрију, ширине снопа 60степени (+/-10%). Укупна ефикасност рефлектора је већа од

135 lm/W. Рефлектор мора имати укупну снагу система мању од 140 W.“

ПИТАЊЕ 3: Сматрамо да ови критеријуми нису довољни како би се одабрала адекватна светиљка. Светиљку пре свега одређују њене фотометријске карактеристике – флуks светиљке и светлосна расподела (ову другу сте дефинисали).

Тек потом, као битна карактеристика у смислу енергетске ефикасности следи снага, и као последица снаге и флуksа – ефикасност.

За правилан одабир светиљке, уколико није могуће захтевати фотометријски прорачун за неки простор – објекат, потребно бар задати минимални флуks. Без задатог флуksа, а уз наведену само маx снагу, поставља се питање која је мин дозвољена снага.

Сходно наведеном, молимо Вас да наведете минимални флуks који светиљка треба да има, а да захтев за 135 lm/W преименујете у уобичајених ≥ 100 lm/W.

- На стр. 9 тражите да се за светиљке достави и :“ Технички лист извора. Наручилац овим техничким листом мора да се увери да је LED извор истих карактеристика као тражени (ширина модула, распоред и растојање између чипова, ефикасност и флуksа рефлентној струји 700 mA).“

ПИТАЊЕ 4: Нигде у конкурсној документацији нисмо нашли да је дефинисана ширина модула, распоред и растојање између чипова. Поред тога сматрамо да би дефинисање ових детаља било дискриминаторно у односу на све произвођаче осим фаворизованог.

Том логиком сте могли да инсистирате да светиљка укупно има 14 вијка M4 дужине 12 мм. Овим тендером наручујете светиљке и одређујете фотометријски задатак који оне морају да испуне, а не њихове поједине делове.

Да би то потврдили тражите фотометријске прорачуне, каталоге, техничке листове светиљки, узорке светиљки и гаранцију произвођача, што је више него довољно да се уверите да ли понуђена опрема одговара вашем захтеву.

Стога вас молимо да овај захтев избришете

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА:

1.

Наручилац ће, сходно указивању заинтересованог лица, избрисати из конкурсне документације део који исто сматра ограничавајуће, из разлога што је циљ да се омогући што већа конкуренција, прописивајући минимум обавезујућих захтева спецификације у које не спада предметна.

2.

Чињеница је да је велика понуда канделабара са протектором од поликарбоната, али исто тако је чињеница да је овај материјал избор произвођача светиљки у нижој категорији квалитета. Избор протектора од каљеног стакла је везан за захтевану квалитетну парковску светиљку која има прописаног квалитета оптичке перформансе,

а са траженим квалитетом оптике (сочива) преламање светла и пропусност код поликарбоната је драстично нижа, и додатно перформансе опадају временом (замућење, жућење) што код каљеног стакла није случај. Из побројаних разлога Наручилац остаје при захтеву.

3.

Наручилац ће допунити конкурсну документацију прописујући минимални флукс.

4.

Нигде није прописана ширина, растојање, распоред између чипова, али Наручилац јесте јасно навео захтев какав LED извор захтева, тј. који тип. Ово је дефинисао на страни 6. кд.:

LED модули морају бити универзалног типа на тај начин да одговарају по карактеристикама (димензијама модула и распореду LED-ова) следећим фамилијама: Fortimo Fast Flex G4 DA/PHILIPS или RLE/TRIDONIC или WU-M-541/VOSSLON SCHWABE или одговарајући." Јавно су доступни каталожки листови из којих се могу видети потребни параметри. При томе је дао три различита производа одговарајућих карактеристика, а да ни у једном моменту није ограничио понуђаче на именоване модуле. Технички лист модула је тражио не би ли могао да утврди истоветност и јасно је навео шта је предмет утврђивања. Овде нема речи ни о каквој фаворизацији, јер је прописани LED извор најраспрострањенији на тржишту и многобројни произвођачи светиљки га уграђују, што се такође може, као јавно доступан податак, истраживањем тржишта установити. Наручилац је искључиво прописао задати квалитет и мислио је на прописивање најраспрострањенијег типског извора светла како би у будућој реконструкцији расвете оставио могућност лаке замене извора изворима новије генерације. Наручилац, управо, не жели да се веже за одређени специфични производ на тржишту који нуди специфичне светиљке са сопственим специфичним LED модулима и тиме мора у будућности да се обавезе само за специфичног произвођача. Дакле, са једне стране је јасна намера да се техничка предност омогући, а да се са друге стране на тај начин не веже ни за једног конкретног произвођача, чиме би убудуће наручилац свој положај начинио неповољнијим. Из наведеног наручилац остаје при наводима.

Комисија за јавну набавку у отвореном поступку бр. 1.1.4./19