



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-96/6/2017-11

25. мај 2017. године

Кнеза Милоша 20

Београд

**Одговор на питање – појашњење IV Конкурсне документације за јавну набавку број 16/2017 – Извођење радова на побољшању државног пута IB23 постављањем инсталације јавног осветљења на деоници Коловрат-Велика Жупа у Пријепољу**

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 16/2017 и поставила следећа питања:

**Питање:**

У конкурсној документацији јавне набавке бр. 16/2017 стоји да је један од додатних услова, број 2: „да је у претходних 5 обрачунских година (2012-2016) остварио пословни приход по основу изведених радова на постављању инсталације јавног осветљења и/или радова на постављању спољних електроенергетских каблова у износу од минимум 26.000.000,00 динара без ПДВ, од чега је извео најмање један посао на постављању инсталације јавног осветљења и/или радова на постављању спољних електроенергетских каблова у минималном износу од 8.000.000,00 динара без ПДВ.“

Да ли ћете признати као референтан за ову набавку и посао на инсталацији унутрашњег осветљења тунела?

**Одговор:**

Наручилац неће прихватити радове на инсталацији унутрашњег осветљења тунела.

**Питање:**

Изменом тендерске документације за ЈН 16/2017 од 18.05.2017. године од свега сто смо Вам указали на одступање предмера у односу на постојеће стање на терену, Ви сте једино уклонили непотребан опис сијалице (јер су у питању ЛЕД светиљке).

Напомињемо још једном да је евидентно одступање података из предмера и описа у тендерској документацији у односу на постојеће стање на терену, на које се директно надовезује инсталација која је предмет ове тендерске документације.

Уколико би се радови извели према овим захтевима, имали бисте следећу ситуацију:

- различите висине стубова у јединственом низу стубова,
- различите интензитета осветљаја у континуалном осветљењу магистрале, односно државног пута IB-23 (ранија ознака M21)
- различите светиљке по инсталисаној снази и осталим карактеристикама као будућу компликацију у текућем одржавању

С обзиром да нисте спроводили I фазу идентичних радова, достављамо Вам још једном наша питања са свим неопходним подацима из званичне тендерске процедуре за I фазу радова, према којима су нуђени опрема и радови и према којима је испоручена опрема и изведени радови.

У складу са тим, наша питања гласе:

1. С обзиром да је у питању наставак идентичних радова, да ли опис који је дат у Изменама и допунама I фазе радова, према којем је испоручена и уграђена опрема, важећи и применљив у овој II фази пројекта?

Tada je dat sledeći opis:

**„Isporuka i montaža svetiljki sa sledećim opisom: Kućište svetiljke i poklopac dela sa predspojnim uređajem izrađeni su od aluminiјumske legure livene pod pritiskom i oboјeni elektrostatičkim postupkom boјom u prahu, u boјi AKZO ili na zahtev po izboru investitora. Kućište se sastoji iz dva dela: deo sa optičkim blokom i potpuno mehanički i termički izdvoјeni deo sa predspojnim uređajem. Poklopac je konstruisan tako da se na njega montiraju predspojni uređaj i odgovarajući konektori. Poklopac i odgovarajući ekstrudovani profilisani silikonski zaptivač na njemu obezbeđuju stepen zaštite IP66 dela sa predspojnim uređajem. Optički blok je opremljen LED modulima sa visokoefikasnim diodama temperature boјe 3900K - 4100K (neutralno bela). LED čipovi su dodatno snabdeveni sočivima sa odgovarajućom svetlosnom raspodelom - obezbeđena je mogućnost ugradnje više različitih tipova sočiva. Radna struja treba da bude konstantna i u opsegu od 650mA – 750mA. Izlazni fluks svetiljke ne sme biti manji od 16.700 lumena (na Tj=25°C), a ukupna snaga ne sme biti veća od 150 W. Konstrukcija svetiljke treba da omogućava јednostavan pristup optičkom bloku. Protektor svetiljke izrađен od ekstraprovidnog ravnog, kaljenog stakla, otpornog na UV zrake. Protektor i odgovarajući ekstrudovani profilisani silikonski zaptivač obezbeđuju stepen zaštite optičkog bloka minimalno IP66. Otpornost na udar je IK08 ili veća. Svetiljka je predviđena za rad u ambijentu sa temperaturom u opsegu od - 20°C do +50°C, pogodna za montažu na liru prečnika Ø 42-60mm, sa mogućnošću podešavanja ugla nagiba svetiljke u bar 4 poloјaja, u koracima od 5°. Svetiljka mora da bude snabdevena opremom za zaštitu od prenapona 10kV i izdržljivosti na strujni udar 10kA. Klasa električne izolacije I, prema kojima su prilagođena i ogleđala odabranih svetiljki.”**

2. С обзиром да је у питању наставак идентичних радова, да ли захтев који је дат у Изменама и допунама I фазе радова, према којем је дефинисна сва обавезна пратећа техничка документација, важећи и применљив у овој II фази пројекта?

Тада је дат следећи опис:

**“Понуђач је дужан да достави:**

- каталоге понуђене опреме;
- сертификате издати од овлашћене лабораторије, којима се потврђује испуњеност техничких захтева понуђених светиљки (ИП и ИК)
- лиценце лабораторија у којима су извршене сертификације;
- извештаји о испитивању – декларације о квалитету (према ИЕЦ 60598) за понуђене типове светиљки;
- табеле светлосног интензитета понуђених светиљки којима се потврђује испуњеност техничких захтева понуђених светиљки (светлосни флукс и искористивост светлосног извора);
- поларни дијаграми понуђених светиљки;
- тестови електромагнетске компатибилности (ЕМЦ тест) за светиљке и уређаје за управљање;
- декларације о усаглашености за светиљке и уређаје за управљање;

- фотометријски прорачун типске саобраћајнице који задовољава услове M2 класе за геомертију саобраћајнице: две возне траке, ширина пута 7,1 м, удаљеност стуба од коловоза 1,8 м, дужина лире 1 м, висина монтаже светилке 10,4 м, растојање између стубова 40 м;
- узорке понуђене опреме, са каблом дужине минимално 1 м са виљушком за укључење,
- један узорак може важити за више понуђача“.

Као напомену неусаглашености тендерске документације са постојећим стањем, указујемо на основне неусаглашености:

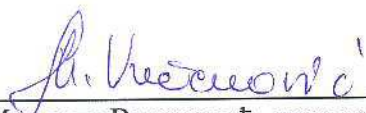
- instalisana snaga svetiljke: **u projektu i postojeće stanje 145W – u tenderu 100W (32% niža od postojećeg stanja)**
- visina stuba: **u projektu i postojeće stanje 10m – u tenderu 9,5m**
- visina optičkog bloka (žiže) svetiljke: **u projektu i postojeće stanje 10,4m – u tenderu 10m**
- raspon stubova: **u projektu i postojeće stanje 40m – u tenderu 38-40m**
- širina kolovoza: **u projektu i postojeće stanje 7,1m – u tenderu 8,72-10,83m**
- nagib svetiljke: **u projektu i postojeće stanje 5 stepeni – u tenderu 90 stepeni**
- sirina trotoara i osa stuba u odnosu na saobraćajnicu: **u projektu i postojeće stanje -1,8m – u tenderu NIJE DEFINISANO**

Молимо Вас да усвајањем наших питања извршите усаглашавање тендерске документације са постојећим стањем на терену, односно да кроз измену тендерске документације дефинишите улазне податке онако како је било дефинисано у I фази радова и како Вам је дато у оквиру наших питања, како бисте избегли све потенцијалне неспоразуме у реализацији овог значајног пројекта.

#### Одговор:

Како смо већ навели у појашњењу бр. 1 од 12. маја 2017. године да Наручилац – Министарство привреде није спроводило јавну набавку I фазе радова, а заинтересовано лице нам је доставило иста питања са напоменом о неусаглашености тендерске документације са постојећим стањем, потребно је поново да се прикупе све неопходне информације како би се одговорило на тражена питања или евентуално изменила конкурсна документација.  
Рок за подношење понуда ће бити продужен.

за Комисију за јавну набавку

  
Миранда Вученовић, члан комисије