



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA



OPĆINA BRDOVEC

Brdovec, Trg dr. Franje Tuđmana 1,
tel: 01/33 10 350, fax: 01/33 10 322
e-mail: opcina-brdovec@zg.t-com.hr
web: www.brdovec.hr

Upravni odjel za opće, pravne,
komunalne i društvene poslove

KLASA: 360-02/18-10/05
URBROJ: 238/03-03/11-18-2
Brdovec, 9.10.2018.

Temeljem članka 198. čl. 4. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine broj 120/16) i članka 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (Narodne novine broj 101/17), javni naručitelj Općina Brdovec izrađuje

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Naziv i OIB naručitelja: Općina Brdovec, Brdovec, Trg dr. Franje Tuđmana 1, OIB: 14722979018,

Evidencijski broj nabave: E-VV: 01/18

Predmet nabave: Rekonstrukcija, modernizacija i upravljanje sustavom javne rasvjete u Općini Brdovec (faza I)

Trajanje prethodnog savjetovanja: 24.9. – 2.10.2018. godine

Naručitelj tokom trajanja prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima nije održao niti jedan sastanak.

Za vrijeme trajanja prethodnog savjetovanja, javni naručitelj zaprimio je upite gospodarskih subjekata na koje dostavlja odgovore u nastavku.

- *PITANJE: Sukladno natječajnoj dokumentaciji molimo da dostavite Projekt nove rasvjete na uvid svim zainteresiranim stranama*

ODGOVOR: Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta. Dokumentacija o nabavi mijenja se na način kako slijedi: „Detaljni prikaz mjesta ugradnje je definirano u glavnom projektu kojeg je naručitelj dao izraditi za potrebe rekonstrukcije javne rasvjete. Projekt će na uvid biti dostupan svim gospodarskim subjektima u službenim prostorijama Općine Brdovec, a na zahtjev gospodarskog subjekta isti će se snimiti u digitalnom obliku na elektronički medij i dostaviti mu se o trošku naručitelja“

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama kućišta „...jedinstveno kućište za LED module od cca 1800 do 13000 lm..” predlažemo stavljanje „...ili ekstrudiranog aluminijsa...” koje ne mijenja karakteristike odnosno pridonosi čak boljim karakteristikama (manja masa, lakše održavanje)*

ODGOVOR: Predmetom nabave je definirano da su kućište i nosač izrađeni od tlačno lijevanog aluminijsa. Prednost tlačno lijevanog aluminijsa u odnosu na ekstrudirani aluminijs je veća krutost odnosno manja elastičnost tako obrađenog materijala uz viši stupanj ugaćanosti završnog proizvoda što doprinosi boljem odvođenju topline i manjem riziku za pojavu korozije. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži da su kućište i nosač izrađeni od tlačno lijevanog aluminijsa.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama kućišta „...jedinstveno kućište za LED module od cca 1800 do 13000 lm..” predlažemo stavljanje „...ili ekstrudiranog aluminijsa...” koje ne mijenja karakteristike odnosno pridonosi čak boljim karakteristikama (manja masa, lakše održavanje)*

ODGOVOR: Predmetom nabave je definirano da su kućište i nosač izrađeni od tlačno lijevanog aluminijsa. Prednost tlačno lijevanog aluminijsa u odnosu na ekstrudirani aluminijs je veća krutost odnosno manja elastičnost tako obrađenog materijala uz viši stupanj ugaćanosti završnog proizvoda što doprinosi boljem odvođenju topline i manjem riziku za pojavu korozije. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži da su kućište i nosač izrađeni od tlačno lijevanog aluminijsa.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe "... izvedba sa ravnim kaljenim zaštitnim staklom (ULOR = 0%)...” predlažemo promjenu „...izvedba sa ravnim kaljenim zaštitnim staklom ili PMMA pokrov (ULOR = 0-2,5%)” radi većeg izbora svjetiljki i proizvođača te konkurentnije cijene.*

ODGOVOR: Predmetom nabave je tražena izvedba sa zaštitnim ravnim kaljenim staklom (ULOR = 0%). Staklo kao materijal nema pojavu starenja/zamućenja prilikom višegodišnjeg izlaganja UV zraćenju. Naručitelj (Općina Brdovec) želi biti predvodnik u provođenju zaštite okoliša ugradnjom ekološki dizajniranih svjetiljki s kojima se želi u najvećoj mjeri smanjiti svjetlosno onečišćenje odnosno emisija svjetla u gornju hemisferu. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži izvedba s ravnim kaljenim zaštitnim staklom (ULOR = 0%).

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe „...dozvoljena max. težina svjetiljke 5,5 kg...” predlažemo promjenu „...do maks. 8kg” radi većeg izbora svjetiljki i proizvođača te konkurentnije cijene.*

ODGOVOR: Predmetom nabave je definirana dozvoljena max. težina svjetiljke 5,5 kg. Ugradnjom svjetiljki veće mase bi se moglo dovesti u situaciju da se naruši statika pojedinih stupova koji nisu u vlasništvu Naručitelja (Općina Brdovec) odnosno koji su u vlasništvu HEP. Drugi je problem utroška energije za dobivanje 1 kg čistog aluminijsa. Određene znanstvene studije ukazuju na

činjenicu da za proizvodnju 1 kg čistog aluminija potrebno utrošiti od 13 do 15 kWh električne energije. Nepotrebno povećanje mase svjetiljke podrazumijeva i veću potrošnju energije za proizvodnju iste a samim tim i emisiju CO₂ u atmosferu. Naručitelj (Općina Brdovec) želi svojim pristupom u najvećoj mogućoj mjeri minimizirati svoj utjecaj na okoliš pa se odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži definirana maksimalna težina za pojedinu stavku troškovnika. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe „...Ta od -30°C do +35°C ...” predlažemo promjenu „...Ta od -20°C do +35°C” radi većeg izbora svjetiljki i proizvođača te konkurentnije cijene.*

ODGOVOR: Predmetom nabave je definirano da temperaturno područje rada svjetiljke zadovoljava temperaturu ambijenta od -30°C do +35°C. Uvjet je odabran vodeći računa o najnižim temperaturama koje su se javljale na području Republike Hrvatske.

Pregled apsolutno najnižih temperatura se može vidjeti na:

http://klima.hr/razno.php?id=priopcenja¶m=apsolutno_najniza

Vidljivo je da se minimalna temperatura kreće od -34,6°C s tim ako se isključe temperaturni ekstremi je riječ o minimalnoj temperaturi od cca. -30°C. Kako Naručitelj (Općina Brdovec) postupkom javne nabave želi dobiti tehnički sustav koji je pouzdan i na tako niskim temperaturama (-30°C) odbija se prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži temperaturno područje rada: raspon radne temperature ambijenta Ta od -30°C do +35°C.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe „...mogućnost regulacije preko DALI protokola...”, potencijalna realizacija ovakve regulacije zahtjeva dodatna značajna ulaganja u infrastrukturu za takvu vrstu upravljanja i poskupljenje cijelog projekta stoga predlažemo brisanje ove karakteristike*

ODGOVOR: Predmetom nabave je definirano da svjetiljke imaju mogućnost regulacije preko DALI protokola. Definirani uvjet ostavlja mogućnost buduće nadogradnje sustava javne rasvjete kako bi se svjetiljke mogle upravljati putem eksternog uređaja koji regulira rad svjetiljke putem DALI protokola, odnosno priključiti na centralni nadzorni sustav. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži mogućnost regulacije preko DALI protokola.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe „...klasa električne izolacije II...” predlažemo promjenu u „klasa električne izolacije I” zbog bolje zaštite lampi od različitih smetnji te dugotrajniju uporabu i manje troškove za vrijeme životnog vijeka rasvjetnog tijela.*

ODGOVOR: Sustav javne rasvjete u većem dijelu se napaja nadzemnim vodom. Navedena instalacija je izvedena u najvećem dijelu TN-C zaštitnim uzemljenjem

gdje su PE (zaštitni) i N (nul) vodič združeni. Odabrana je klasa električne zaštite II kako bi se izbjegla mogućnost da se prilikom održavanja svjetiljki dođe u situaciju da osoblje dođe u doticaj s naponom uz pretpostavku kvara svjetiljke. Klasa električne zaštite II podrazumijeva da je kućište svjetiljke izolirano od aktivnih članova samo svjetiljke (driver, LED modul, itd.). Nadalje, ugrađivanjem svjetiljki gdje se zahtijeva lokalno uzemljenje svake svjetiljke bi u ekonomskom smislu podigle cjelokupnu investiciju, uz činjenicu da bi se za takvu instalaciju teško dobila suglasnost od HEP koji je u vlasništvu stupova na kojima je postavljen sustav javne rasvjete. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se da je svjetiljka u klasi električne izolacije II.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe „...svjetlotehnička efikasnost svjetiljke min 145lm/ W...” predlažemo promjenu „...svjetlotehnička efikasnost svjetiljke min 122lm/W...11 radi dugovječnosti led te smanjenih troškova održavanja u životnom vijeku rasvjetnog tijela.*

ODGOVOR: Efikasnost svjetiljke na nikakav način ne utječe na dugovječnost LED izvora. Naprotiv veća efikasnost svjetiljke podrazumijeva da kroz PN spoj LED modula teče manja struja koja direktno utječe na toplinske gubitke čime se produljuje životni vijek svjetiljke. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje je definirana minimalna efikasnost za pojedinu stavku troškovnika. Navedenim naručitelj osigurava veće energetske i financijske uštede.

- *PITANJE: Sukladno karakteristikama LED izvora lampe „...LED izvor je u klasa RG1 prema HRN EN 62471 - 5:2015...” predlažemo promjenu, „...LED izvor je u klasa RG0 prema IEC TR 62778:2014...” koji zadovoljava sve cestovne zahtjeve prema standardima te otvara mogućnost većeg broja ponuđača i konkurentnost na natječaju.*

ODGOVOR: Predmetom nabave je definirano da je LED izvor u klasi RG1 prema HRN EN 62471-5:2015. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta i mijenja predmet nabave kako slijedi: LED izvor je u klasi RG0 ili RG1 prema HRN EN 62471. Navedenim se osigurava fotobiološka zaštita uslijed uobičajenog izlaganja umjetnom svjetlu a ujedno ostavlja mogućnost optimiziranja ponude od strane ponuditelja (izbor klase RG0 ili RG1).

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe, „... iskoristivost: min 91%” je nepotrebna ukoliko svjetiljka zadovoljava svjetlotehnički proračun, predlažemo brisanje ove stavke*

ODGOVOR: Prilikom izrade glavnog projekta/svjetlotehničkih proračuna od strane ovlaštenog projektanta elektrotehničke struke korištene su relativne fotometrijske krivulje koje ujedno iskazuju gubitak svjetlosti u optičkom sustavu svjetiljke. Navedeni parametar je indikativan kojim se određuje minimalni svjetlosni tok svjetiljke. Ponuditelj može nuditi svjetiljku i većeg svjetlosnog toka od onog koji je definiran projektom odnosno troškovnikom. Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje

se definira minimalna svjetlotehnička iskoristivost za pojedinu stavku troškovnika.

- *PITANJE: Sukladno tehničkim karakteristikama lampe „...Proizvođač svjetiljaka mora imati certifikate ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 ili jednakovrijedne ...” predložimo brisanje ove stavke radi većeg izbora svjetiljki i proizvođača te konkurentnije cijene.*

ODGOVOR: ISO 9001 definira sustav upravljanja kvalitetom koji posljedično utječe na samu kvalitetu krajnjeg proizvoda. Kako je namjera Naručitelja (Općina Brdovec) postupkom javne nabave pribaviti čim kvalitetnije svjetiljke odbija se prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se zahtijeva da proizvođač svjetiljki mora imati certifikat ISO 9001:2008 ili jednakovrijedni certifikat s kojim se definira sustav upravljanja kvalitetom koji posljedično utječe na samu kvalitetu krajnjeg proizvoda.

ISO 14001 definira sustav upravljanja okolišem koji posljedično utječe na zagađenje okoliša. Kako Naručitelj (Općina Brdovec) teži čim većoj zaštiti okoliša smatramo da se navedenim uvjetom osigurava da proizvođač svjetiljki provodi aktivnu politiku zaštite okoliša u svom proizvodnom procesu odnosno minimizira svoj utjecaj na okoliš (a samim tim i emisiju CO₂ u atmosferu). Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje se traži da proizvođač svjetiljki mora imati certifikat ISO 14001 ili jednakovrijedni certifikat s kojim se osigurava da proizvođač svjetiljki provodi aktivnu politiku zaštite okoliša u svom proizvodnom procesu odnosno minimizira svoj utjecaj na okoliš.

- *PITANJE: Karakteristike „ugrađeni adresabilni kontroler za centralno upravljanje svjetlosnim tokom svjetiljki” i „povezivanje sa serverom preko GPRS protokola koji omogućava direktni dvosmjerni prijenos podataka bežičnim putem kroz GSM mrežu (server-svjetiljka)” zahtijevaju dodatne mjesečne/godišnje troškove Općine prema telekom operaterima po svakoj lampi, te uz navedeno dolazi softverska platforma zatvorenog tipa koja ograničava gradnju drugih usluga kroz nju te namijenjena samo rasvjeti. Takav način dugoročno gradi novi trošak i kompleksnost rješenja prema „smart city” inicijativama.*

Kako bi se izbjegao takav troškovni status te buduća kompleksnost predložimo „Uporabu upravljanja rasvjetom putem LoRA mreže na 868Mhz” gdje je uporaba spektra i protokola potpuno besplatna, a uz navedeno dolazi softver koji dozvoljava gradnju novih usluga u istom softveru sukladno „smart city” inicijativama poput nadzora i navođenja na slobodna parking mjesta, brojanje prometa, očitavanje svih vrsta broji la, očitavanje količine otpada u kućanstvima,...te cijeli niz ostalih funkcija.

ODGOVOR: Ugrađeni adresabilni kontroler za centralno upravljanje svjetlosnim tokom / snage svjetiljki putem GPRS protokola omogućava jednostavno dodavanje svjetiljki u sustav bez potrebe za ikakvim parametriranjem te nisu potrebni nikakvi dodatni kontroleri, koncentratori i usmjerivači jer koristi trajno dostupnu GSM mrežu. Navedenim tehničkim rješenjem se izbjegava mogućnost da ispad jednog od članova mreže utječe na ispravan rad ostatka mreže. Svjetiljke se puštanjem u pogon automatski pozicioniraju u sustavu i postaju odmah vidljive u korisnikovom GIS sučelju

uključivo sa svim mjerodavnim parametrima, a sukladno navedenom u radu ne ovise o nikakvim drugim uređajima čime je povećana pouzdanost sustava. Navedenim su znatno smanjeni troškovi instalacije i održavanja sustava što je i namjera Naručitelja (Općina Brdovec). Predloženi LoRA protokol je sukladno ERC 70-3 znatno ograničen kratkim maksimalnim dopuštenim intervalima aktivnosti čime je znatno smanjen podatkovni promet na tek jednostavne poruke, dok GPRS mreža omogućava dvosmjernu konstantnu izmjenu informacija čime je, osim osnovnih instrukcija i statusa, moguća i nadogradnja, preparametriranje i dijagnosticiranje sustava bez potrebe za intervencijom instalatera i programera.

Nadalje, u natječajnoj dokumentaciji je definiran sustav bodovanja koji pridjeljuje 20% bodova na jamstveni rok u kojem se podrazumijeva da će svjetiljke u potpunosti ispravno funkcionirati (bez ikakvog dodatnog troška za Naručitelja) kako je navedeno u projektnoj dokumentaciji odnosno tehničkim rješenjem. Ponuditelju se svakako pruža mogućnost da ponudi jednakovrijedno tehničko rješenje koje ne uključuje nikakvu dodatnu opremu osim one ugrađene u svjetiljku, a podrazumijeva kontrolu i nadzor nad istom (bez ikakvog troška za Naručitelja), vodeći računa da je rješenje u skladu s aktima koje je propisala Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (HAKOM) te da krajnji proizvod (svjetiljka) posjeduje ENEC ili jednakovrijedni certifikat kako je propisano dokumentacijom za nadmetanje.

Kako je predmetom nabave u većem dijelu definirana nabava roba (rasvjetna tijela) i u doglednom vremenu ne postoji intencija Naručitelja (Općina Brdovec) da u navedeni sustav uključi i ostale mogućnosti koje predlaže zainteresirani gospodarski subjekt, odbija se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta i ostaje pri definiranom predmetu nabave gdje je navedeno (za pojedine stavke troškovnika):

- povezivanje sa serverom preko GPRS protokola koji omogućava direktni dvosmjerni prijenos podataka bežičnim putem kroz GSM mrežu (server-svjetiljka)
- sustav omogućava fleksibilno upravljanje s neograničenim brojem promjena svjetlosnog toka tijekom noći
- promjena svjetlosnog toka od 0 do 100%
- upravljanje svjetiljkama i kontrola stanja i potrošnje svjetiljki preko web aplikacije

- *PITANJE: Poštovani ,(...), predlažemo višekriterijsko odlučivanje pri odabiru, koje će s jedne strane zaštititi Vas kao investitora, a s druge strane dati mogućnost da se izabere najkvalitetnija cjelovita ponuda proizvoda, te izbjegne mogućnost da samo cijena lampe bude presudna kod odabira.*

Vezano na objašnjenje kriterija za odabir ekonomski najpovoljnije ponude, predlažemo kriterije sa četiri uvjeta (cijena, jamstvo, rok izvođenja i novoinstalirana snaga) kako se dobavljači ne bi usredotočili na jedini kriterij a to je nabava najjeftinije svjetiljke i najjeftinijeg izvođača. Naime u kriteriju koji je predložen u dokumentaciji, 80 bodova nosi cijena ponude a 20 bodova traženo jamstvo, te je naše mišljenje kako bi se potencijalni ponuditelji (temeljeno na našem dosadašnjem iskustvu) isključivo koncentrirali na nabavu najjeftinije svjetiljke koja bi zadovoljavala tražene uvjete, te na traženje najpovoljnijeg izvođača kako bi pokušali s navedenim bodovanjem uzeti maksimum bodova s cijenom a jamstvo, pa i kvalitetu svjetiljke bi „žrtvovali“. Ono što može biti rezultat navedenog je da dobijete svjetiljku upitne kvalitete i snage vrijednosti definirane troškovnikom, s kraćim jamstvom i moguće

probleme s montažom svjetiljaka s obzirom da izvođači trenutno šalju ponude ,a o realizaciji posla razmišljaju ukoliko posao ugovore, te rokove pokušavaju razvlačiti s obzirom da na tržištu manjka radne snage.

S našim predloženim bodovanjem kroz četiri kriterija potencijalni ponuđači će tražiti svjetiljke najnovije generacije sa što nižim priključnim snagama (što će Vama donijeti nižu potrošnju električne energije na dugogodišnjoj razini), nudit će duge jamstvene rokove (što će Vam donijeti dugogodišnje uštede na održavanju rasvjete), shvatit će ozbiljnost oko brze ugradnje svjetiljaka (Vama raniji početak ušteda električne energije, kao i kraće vrijeme radova koji remete rutinu građana) te će cijenu zadržati u rangu kvalitete svjetiljke, a što po našem mišljenju se dugoročnije isplatiti jer dobijete prije svega kvalitetniji proizvod s dužim jamstvom.

Našim predloženim bodovanjem potencijalni ponuditelji neće se koncentrirati samo na jedan kriterij odabira ponude nego će se morati potruditi ispuniti što bolje sve uvjete ukoliko ozbiljno dolaze na takvo nadmetanje, a to će i vama kao investitoru jamčiti najpogodniji odabir..

Nadamo se kako smo ovim prijedlogom Vama pomogli pri donošenju odluke.

ODGOVOR: **Naručitelj je odabrao kriterij u kojem 80% nosi cijena a 20% nosi jamstveni rok tako da je neutemeljeno da je samo cijena lampe presudna kod odabira. Projektant glavnog projekta je po svom višegodišnjem iskustvu odabrao u tehno-ekonomskom smislu svjetiljke koje odlikuje vrlo velika efikasnost i pristupačna cijena. Propisivanja bodovanje novoinstalirane snage (a samim tim i efikasnosti lampe) smatramo suvišnim jer je minimalnim tehničkim uvjetima već definirana lampa koja će za naručitelja ostvarivati velike energetske uštede. Propisivanje roka izvođenja smatramo kontraproduktivnim za potrebe naručitelja jer bi se mogli dovesti u situaciju u kojoj bi se licitiralo s rokom izvođenja na uštrb kvalitete izvedenih radova što je prioritet naručitelja a u svrhu toga je propisao i minimalne uvjete za ponuditelje.**

Naručitelj odbija prijedlog gospodarskog subjekta te ostaje pri bodovnoj skali koja je propisana dokumentacijom za nadmetanje.

• **PITANJE:** *Poštovani,*

Za savjetovanje u predmetu javne nabave REKONSTRUKCIJA, MODERNIZACIJA I UPRAVLJANJE SUSTAVOM JAVNE RASVJETE U OPĆINI BRDOVEC (FAZA I), ev. broj E-VV: 01/18, dostavljamo primjedbu na dio dokumentacije :

"18. PREGLED I OCJENA PONUDA

Postupak pregleda i ocjene ponuda tajlan je do donošenja odluke javnog naručitelja.

Nakon pregleda, ocjene i provjere ponuda, javni naručitelj će odbiti ponude za koje utvrdi da su nepravilne, neprikladne ili neprihvatljive (sukladno čl. 295. Zakona o javnoj nabavi).

Nakon pregleda i ocjene ponuda, valjane ponude rangiraju se prema kriteriju za odabir ponude.

Naručitelj prije donošenja odluke o odabiru ima pravo zatražiti od najpovoljnijeg Ponuditelja uzorak od svake ponuđene svjetiljke radi provjere električnih i svjetlotehničkih parametara. Ukoliko se provjerom električnih i svjetlotehničkih parametara utvrdi da svjetiljka ne zadovoljava podatke iz ponude (glede električnih parametara i svjetlotehničkog efekta)."

Molimo pojašnjenje na što se odnosi navod "Ukoliko se provjerom električnih i svjetlotehničkih parametara utvrdi da svjetiljka ne zadovoljava podatke iz ponude (glede električnih parametara i svjetlotehničkog efekta)."

Iz navedenoga nije razvidno o čemu je riječ. Odnosno, smatramo da navod nije završen do kraja. Molimo da korigirate navod.“

ODGOVOR: Primjedba se usvaja, a sporna rečenica se mijenja na način da sada glasi: „Naručitelj prije donošenja odluke o odabiru ima pravo zatražiti od najpovoljnije rangiranog Ponuditelja (u postupku pregleda i ocjene) uzorak od svake ponuđene svjetiljke radi dodatne provjere električnih i svjetlotehničkih parametara, testiranjem. Ukoliko naručitelj ovo izričito traži, trošak testiranja snosit će sam naručitelj.“

STRUČNO POVJERENSTVO ZA JAVNU NABAVU

Član povjerenstva: Vlatko Škrlin