



I IZMJENA I NADOPUNA DOKUMENTACIJE O NABAVI

OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVE ROBA VELIKE VRIJEDNOSTI

**Predmet nabave: Zamjena rasvjetnih tijela vanjske rasvjete nove
operativne obale LED tehnologijom**

Evidencijski broj nabave: NMV-06/2021

Dubrovnik, Listopad 2022.

MANJE IZMJENE I DOPUNE DOKUMENTACIJE – ODGOVORI NA ZATRAŽENA POJAŠNENJA/IZMJENE DOKUMENTACIJE O NABAVI

Naručitelj prije isteka roka za podnošenje ponuda, objavljuje i daje odgovor na zatraženo pojašnjenje/upit/zahtjev za nadopunom Dokumentacije o nabavi (Evidencijski broj nabave NMV-06/2021 (u nastavku: Dokumentacija).

Naručitelj manje izmjene i nadopune na zatraženo upit/pojašnjenje/zahtjev za izmjenom Dokumentacije objavljuje u Elektroničkome oglasniku javne nabave u Narodnim novinama na jednak način kao i prvotnu dokumentaciju.

I

Pitanja/pojašnjenja/zahtjevi i odgovori na upite/pojašnjenja/izmjene Dokumentacije zainteresiranih gospodarskih subjekata:

I zahtjev za pojašnjenjem/nadopunom:

“Naručitelj je u dokumentu **Prilog 3 – Troškovnik** kod propisao slijedeće:

- „*Jednakovrijednost se dokazuje svjetlotehničkim izračunom i tabelarnim usporednim prikazom (po normi definirano, projektirano i zamjensko) Esr, Uo, UGR, Ra, dimenzije, površina izložena vjetru.*

Dokazi se prilažu prilikom predaje ponude, inače se ista neće uzeti u razmatranje. Jednakovrijednost se dokazuje i tehničkim karakteristikama svjetiljke, kao i oblikovnosti samog proizvoda.“

Također, Naručitelj je u DON pod točkom **6.1. Sadržaj i način izrade ponude** propisao kako su ponuditelji u roku za dostave ponude obvezni dostaviti slijedeću dokumentaciju:

1. Uvez ponude
2. Jamstvo za ozbiljnost ponude
3. ESPD
4. Prilog 1. – Izjava o duljini roka isporuke i instalacije robe
5. Prilog 2. – Izjava o produženom jamstvenom roku
6. Prilog 3. – Troškovnik
7. Katalog, prospekt ili izjava proizvođača ponuđenih proizvoda

Način na koji trenutno propisana DON i troškovnik nije u skladu sa ZJN 2016 (članak 200., stavak 1). Naime, Naručitelj u dokumentu **LED 2022. (DoN) pod točkom 6.1. Sadržaj i način izrade ponude** nije jasno i precizno naveo u kojem roku su potencijalni ponuditelji obvezni dostaviti svjetlotehničke proračune za ponuđene svjetiljke. Ukoliko Naručitelj želi da potencijalni ponuditelji dostave svjetlotehničke proračune prilikom predaje ponude/u roku za dostavu ponuda (kako je naveo u Prilogu 3) obavezan je to naglasiti/propisati u predmetnoj dokumentaciji o nabavi, točnije točki **6.1. Sadržaj i način izrade ponude**.

Molim Naručitelja da DON uskladi sa ZJN 2016, odnosno da u istoj jasno, precizno i nedvojbeno naglasi u kojem roku su potencijalni ponuditelji obvezni dostaviti svjetlotehničke proračune. "

Odgovor:

Naručitelj djelomično prihvaća zahtjev za pojašnjenjem i nadopunom dokumentacije o nabavi. Naručitelj je jasno i nedvosmisleno točkom 6.1. Sadržaj i način izrade ponude i točkom 2.5. Tehničke specifikacije propisao što ponuditelji prilikom kreiranja ponude u sustavu EOJN-RH moraju dostaviti.

Ali da ne bude nedoumica i dvojbi Naručitelj će nadopuniti točku 6.1. Sadržaj i način izrade ponude i točku 2.5. Tehničke specifikacije na način da jasno i nedvosmisleno propiše što potencijalni ponuditelji moraju dostaviti prilikom predaje ponude.

II zahtjev za nadopunom:

“Naručitelj je u dokumentu **Prilog 3 – Troškovnik** pod stavkom **3.1.2. i 3.1.7.** propisao slijedeće:

- „**Dobava i montaža vanjske cestovne asimetrične LED svjetiljke** na visinu 9 m, s minimalnim ili boljim karakteristikama od slijedećih: Kućište svjetiljke izrađeno je od lijevanog aluminijskog kaljenog stakla. Mogućnost montaže na stup Ø60/Ø70 mm ili na krak promjera Ø34/Ø42/Ø49/Ø60 mm, mogućnost podešavanja nagiba svjetiljke na stupu od 0° do +10°, a na konzoli od 0° do -15°. Izvor svjetlosti LED ukupne snage 141 W ili manje, temperature boje svjetlosti 3000 K, uzvrata boje najmanje CRI ≥ 70, izlaznog svjetlosnog toka najmanje 19660 lm, efikasnost svjetiljke najmanje 139 lm/W. Životni vijek izvora svjetlosti najmanje 100.000 h pri 90% svjetlosnog toka, radna temperatura od -40°C do +50°C, klasa zaštite II, stupanj zaštite IP66, otpornost na udarce IK08, površina prema vjetru maksimalno 0.06 m², **reflektor mora imati mogućnost zamjene samog LED izvora svjetlosti (LED modula).**“

- **Dobava i montaža vanjske cestovne asimetrične LED svjetiljke** na visinu 6 m, s minimalnim ili boljim karakteristikama od slijedećih: Kućište svjetiljke izrađeno je od lijevanog aluminijskog kaljenog stakla. Mogućnost montaže na stup Ø60/Ø70 mm ili na krak promjera Ø34/Ø42/Ø49/Ø60 mm, mogućnost podešavanja nagiba svjetiljke na stupu od 0° do +10°, na konzoli od 0° do -15°. Izvor svjetlosti LED ukupne snage 54W ili manje, temperature boje svjetlosti 3000K, uzvrata boje najmanje CRI ≥ 70, izlaznog svjetlosnog toka najmanje 7840 lm, efikasnost svjetiljke najmanje 145 lm/W. Životni vijek izvora svjetlosti minimalno 100000 sati pri 90% svjetlosnog toka. **Reflektor mora imati mogućnost zamjene samog LED izvora svjetlosti (LED modula).** U cijenu stavke pored reflektora s uređajem prenaponske zaštite spada priključno razvodna kutija i elektronički upravljački uređaj, kao i sav priključni i montažni materijal s radom i radom prilagodbe za montažu reflektora, upravljačkog uređaja i ostale pripadajuće opreme na postojeću nosivu konstrukciju reflektora i na stup. Jednakovrijednost se dokazuje svjetlotehničkim izračunom i tabelarnim usporednim prikazom (po normi definirano, projektirano i zamjensko) E_{sr}, U_o, UGR, R_a, dimenzije, površina izložena vjetru, Dokazi se prilažu prilikom predaje ponude, inače se ista neće uzeti u razmatranje. Jednakovrijednost se dokazuje i tehničkim karakteristikama reflektora, kao i oblikovnosti samog proizvoda.

Iz poviše navedenih stavki nejasno je koji tip proizvoda su potencijalni ponuditelji obvezni nuditi (cestovnu svjetiljku ili reflektor). Način na koji su trenutno opisane tražene karakteristike za stavke 3.1.2. i 3.1.7. nisu jasne i precizne te onemogućuju podnošenje usporedivih ponuda.

Molimo Naručitelja da predmetni troškovnik uskladi sa ZJN 2016, odnosno da ispravi omaške iz stavki 3.1.2. i 3.1.7. te jasno i precizno definira koji tip proizvoda su potencijalni ponuditelji obvezni nuditi..

Odgovor:

Naručitelj prihvaća zahtjev za usklađenjem troškovničkih stavki 3.1.2. i 3.1.7. te iste mijenja i usklađuje te sukladno gore navedenome javno objavljuje novu inačicu Troškovnika (Prilog 3.).

II

Nastavno na objavljena pojašnjenja, nadopune i izmjene Dokumentacije o nabavi, u skladu s člankom 240. Zakona o javnoj nabavi mijenja se datum dostave i javnog otvaranja ponuda određen točkom 7.14. Dokumentacije o nabavi, te se za novi datum određuje **19.10.2022. godine.**

Navedena točka Dokumentacije o nabavi nakon izmjene u cijelosti glasi kako slijedi:

"7.14. Datum, vrijeme i mjesto (javnog) otvaranja ponuda

Javno otvaranje ponuda započinje istodobno s istekom roka za dostavu ponuda i održati će se u prostorijama sjedišta Naručiitelja LUČKA UPRAVA DUBROVNIK, 20 000 DUBROVNIK, Obala Pape Ivana Pavla II,1,

dana 19.14. listopada 2022. godine s početkom u 10⁰⁰ sati.

Ponude otvaraju najmanje dva člana stručnog povjerenstva za javnu nabavu.

Javnom otvaranju ponuda smiju prisustvovati ovlaštene predstavnici Ponuditelja i druge osobe. Pravo aktivnog sudjelovanja na javnom otvaranju ponuda ima samo Stručno povjerenstvo za javnu nabavu i ovlaštene predstavnici Ponuditelja.

U slučaju kada naručitelj dobije informaciju da je pristigla elektronički dostavljena ponuda, a funkcija javnog otvaranja elektronički dostavljenih ponuda je nedostupna iz bilo kojeg razloga, proces javnog otvaranja ponuda započinje kada se za to stvore uvjeti.

Zapisnik o otvaranju ponuda Naručiitelj će odmah uručiti svim ovlaštenim predstavnicima Ponuditelja nazočnima na javnom otvaranju, a ostalim Ponuditeljima zapisnik se dostavlja na njihov pisani zahtjev, osim ako je zapisnik javno objavljen."

*

Ponuditelj prilikom sastavljanja i izrade svoje ponude treba uzeti u obzir ove odgovore i pojašnjenja Dokumentacije o nabavi.
