



REPUBLIKA HRVATSKA
Zadarska županija



GRAD NIN

GRADONAČELNIK

KLASA: 351-01/23-01/11
URBROJ: 2198-10-04-05-23-4
NIN, 15. rujna 2023.

- SVIM PONUDITELJIMA

PREDMET: Postupak jednostavne nabave MODERNIZACIJA JAVNE NABAVE (Link objave: <https://grad-nin.hr/poziv-na-dostavu-ponuda-modernizacija-javne-rasvjete/>), dodatne informacije, objašnjenja ili izmjene dokumentacije

Poštovani,

dana 14. rujna 2023. godine primili smo zahtjev kojim se traže dodatne informacije, objašnjenja ili izmjene dokumentacije o nabavi u predmetnom postupku jednostavne nabave.

Sukladno Zakonu javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16, 114/22) odgovaramo kako slijedi:

Upiti/Zahtjev:

1. U troškovniku za **stavku 1 svjetlosna iskoristivost (LOR faktor 87%) isto kao i svjetlosna iskoristivost (LOR faktor 82%) za stavku 2.** LOR faktor nije isto što i svjetlosna iskoristivost, stoga vas molim informaciju na što se točno odnosi 87% i 82% svjetlosnu iskoristivost ili LOR?
2. Također, za stavku 1 troškovnika se traži CRI indeks-indeks uzvrata boje minimalno 80, dok se za stavku 2 traži CRI indeks-indeks uzvrata boje minimalno 70. Molim vas da ispravite i unificirate CRI indeks na minimalno 70 za stavke troškovnika 1 i 2.
3. U stavci 1 troškovnika se isto tako traži životni vijek minimalno 100.000h, pri 97% svjetlosnog toka. Navedeno je standard za koji ne postoje ispitna izvješća i kao takav je predikcija kalkulacije koja se dobiva računskim putem i nema testnog izvješća za to. Molim vas da ispravite i stavite standard životni vijek minimalno 100.000h pri 95% svjetlosnog toka za stavke 1 i 2, koje se dokazuje laboratorijskim ispitnim izvješćem.
4. Prema Koppenovoj klasifikaciji klime koja se temelji na srednjem godišnjem hodu temperature zraka i godišnjem režimu padalina, područje pripada sredozemnoj klimi koju ima uzak priobalni pojas Dalmacije i svi dalmatinski otoci. Apsolutni minimum je zabilježen u siječnju 1963. godine kada je temp. Zraka dosegla vrijednost -9 °C. Temeljem tih informacija molim vas da u troškovniku izjednačite standard za stavke 1 i 2 za rad u temperaturnom području rada na **-25°C do +50°C**

5. Kompletna zaštita svjetiljke za stavke 1 i 2 u troškovniku se razlikuju, stoga vas molim da unificirate kompletnu zaštitu svjetiljke na minimalno IP65 i IK08
6. Za stavku 2 troškovnika je definirana masa svjetiljke maksimalno 2.2kg. Obzirom da nema proizvođača na tržištu koji nudi LED svjetiljke sa maksimalnom masom 2.2kg u kombinaciji sa ostalim traženim karakteristikama, molim vas da stavite tržišni standard za mase ovakvih tipova svjetiljki koji je u rasponu 3-5 kg.
7. Dimenzije svjetiljke ograničavaju tržišno natjecanje i ne postoji proizvođač koji zadovoljava sve zahtjeve navedene u troškovniku, stoga predlažem da iste maknete te da na taj način omogućite slobodno tržišno natjecanje.
8. Također, obzirom da se Grad Nin nalazi u području pod velikim utjecajem vlage zbog mora, predlažem vam da za sve navedene svjetiljke tražite Certifikat o otpornosti na vibracije prema standardu EN 60068-2-6:2008 (ili jednakovrijedno) potvrđen od tijela akreditiranog za certificiranje prema navedenom standardu sukladno zahtjevima norme EN ISO/IEC 17065 (ili jednakovrijedno)
9. Isto tako predlažem Certifikat o otpornosti na koroziju prema standardu EN 60068-2-11:1999 (ili jednakovrijedno) potvrđen od tijela akreditiranog za certificiranje prema navedenom standardu sukladno zahtjevima norme EN ISO/IEC 17065 (ili jednakovrijedno).

Odgovori:

1. U troškovniku se za stavku 1 i za stavku traži svjetlosna iskoristivost svjetiljke (LOR faktor) koja se izražava u postocima (%).
2. Naručitelj je na jasan i precizan način propisao tražene tehničke karakteristike svjetiljki, pa tako i CRI indeks. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
3. Naručitelj je na jasan i precizan način propisao tražene tehničke karakteristike svjetiljki, pa tako i životni vijek istih. Dodatni zahtjevi za laboratorijskim izvješćima ograničavaju tržišno natjecanje. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
4. Naručitelj je na jasan i precizan način propisao tražene tehničke karakteristike svjetiljki, pa tako i rad u temperaturnom području. Propisani zahtjevi su standard u javnoj rasvjeti. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
5. Naručitelj je na jasan i precizan način propisao tražene tehničke karakteristike svjetiljki, pa tako IP i IK zaštitu istih. Svjetiljke s traženom zaštitom IP65 i IK08 se nalaze na prometnicama manjeg značaja. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
6. Naručitelj je na jasan i precizan način propisao tražene tehničke karakteristike svjetiljki, pa tako i težinu istih. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
7. Naručitelj je na jasan i precizan način propisao tražene tehničke karakteristike svjetiljki, pa tako i tražene dimenzije. Naručitelj je dozvoljenim odstupanjem od traženog dodatno otvorio tržišno natjecanje. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
8. Dodatnim zahtjevima za dostavom laboratorijskih izvješća se nepotrebno ograničio tržišno natjecanje. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.
9. Dodatnim zahtjevima za dostavom laboratorijskih izvješća se nepotrebno ograničio tržišno natjecanje. Naručitelj ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.

S poštovanjem,

STRUČNO POVJERENSTVO