



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
Urad za komunalno, promet in prostor

Številka: 35404-6/2019

Datum: 28. 8. 2020

»Posodobitev omrežja javne razsvetljave in zagotavljanja osvetlitve na območju Mestne občine Maribor«

Razpisna dokumentacija za fazo preverjanja usposobljenosti

Vprašanja in odgovori – 3. del

1. Vprašanje:

Prosim za pojasnilo, do katerega datuma mora biti veljavna IZJAVA (7.8 Vzorec IZJAVA BANKE), ki jo pripravi banka?

Odgovor:

Skladno z navedbo v razpisni dokumentaciji, mora biti predložena prijava veljavna do 31.3.2021. K dokumentaciji celotne prijave spada tudi obrazec 7.8 (vzorec izjave banke), katerega izjava mora prav tako biti veljavna do 31.3.2021.

2. Vprašanje:

V primeru partnerstva na tem projektu, nas zanima, kakšne obrazce mora izpolniti partner, ki NI vodilni? Najbrž se ga šteje kot prijavitelja in mora tako izpolniti obrazce 7.2. in 7.6. Prosimo za potrditev.

Odgovor:

Če se na razpis prijavljate kot skupina prijaviteljev (partnerji), je treba k obrazcu 7.2 priložiti še partnersko-konzorcijsko pogodbo, skladno s poglavjem 4.1.2.2.

Skladno s poglavjem 6 (pogoji in zahteve za ugotovitev usposobljenosti) morajo prijaviteli in partnerji ter vsak nominirani podizvajalec izpolnjevati pogoje glede svojega statusa (osnovna sposobnost). Izpolnjevanje ostalih pogojev (ekonomsko-finančnih, organizacijskih in kadrovsko-tehničnih) se ugotavlja kumulativno, za prijavitelja in partnerja, če ni za posamezen pogoj določeno drugače.

3. Vprašanje:

6.3 TEHNIČNA IN KADROVSKA SPOSOBNOST, Izpolnjevanje pogoja a.

Običajna praksa v postopkih javnega naročanja je, da se lahko priložijo že obstoječe potrjene reference s strani potrjevalca referenc v primeru, če referenca vsebuje vse podatke, ki jih zahteva naročnik. Ali bo tudi v tem primeru naročnik priznal obstoječe potrjene reference kot ustrezne, če bo ponudnik izpolnil referenčno potrdilo 7.10 in k temu priložil že potrjeno referenco s strani potrjevalca reference?

Odgovor:

Da.

4. Vprašanje:

Razpisna dokumentacija predpisuje zamenjavo svetilk z zamenjavo priključne plošče in zamenjavo vodnikov od priključne plošče do svetilke. Kateri posegi so predvideni pri menjavi svetilk na lesenih/betonskih stebrih in na mestih, kjer so svetilke montirane na stenah stavb?

Odgovor:

Predviden poseg pri lesenih in betonskih drogovih je zamenjava dovodnega kabla svetilke do omrežja. V teh primerih ni priključne plošče, ampak se selektivno varovanje izvede v sami svetilki. Pri zidnih svetilkah obstaja obstoječ kabel, varovanje se izvede prav tako v svetilki. V kolikor je kabel prekratek, se mora podaljšati v podometni dozi na fasadi. Varovanje se lahko v tem primeru izvede v dozi.

5. Vprašanje:

Razpisna dokumentacija predvideva zamenjavo manj svetilk, kot jih je bilo predvidenih v projektni nalogi. Navedeno pomeni, da bodo dejanski prihranki ponudnikov bistveno manjši od prihrankov navedenih v IP. Prosimo za potrditev navedbe.

Odgovor:

Število svetilk za zamenjavo je opredeljeno v IP in je manjše, saj niso vključene svetilke na hitri cesti, podhodi, specifični objekti,...)

6. Vprašanje:

Naročnik predvideva zmanjšanje tekočega vzdrževanja iz 491.802,46 EUR na 148.000,00 EUR (IP, stran 96). Ponudniki bodo v svojih ponudbah podali svojo vrednost tekočega vzdrževanja zamenjanih svetilk.

- a) Ali naj ponudniki v svojih izračunih upoštevajo kot dohodek celotno vrednost trenutnega vzdrževanja 491.802,46 EUR zmanjšano za prispevek koncendentu?

Odgovor: 148.000 EUR so ocenjeni stroški vzdrževanja svetilk po obnovi. Ponudniki morajo sami izračunati prihodnje stroške vzdrževanja obnovljenih svetilk. 491.802,46 EUR je skupni prihranek zaradi vzdrževanja. (IP, Tabela 35).

- b) Vseh svetilk v MOM je cca. 15.069 (junij 2020). Izračuni v dokumentaciji bazirajo na celotnih stroških tekočega vzdrževanja. Posledično pomeni, da bo moral naročnik za vzdrževanje svetilk, ki niso predmet zamenjave zagotoviti dodatna sredstva. Se to na kakršnikoli način navezuje na bodočega koncesionarja v JZP?

Odgovor:

Tekom nadaljevanja postopka bodo kandidati natančno obveščeni o številu svetilk, ki so predmet vzdrževanja in obsegu finančnih sredstev namenjenih vzdrževanju.

7. Vprašanje:

Minimalne tehnične zahteve in lastnosti za LED svetilke (IP - poglavje 9.2)

- a) Preureditev obstoječih svetilk

Iz podatkov katastra je razvidno, da so v svetilke tipa UM in TIP MB vgrajeni LED moduli in te svetilke niso predmet menjave. Prosimo za potrditev, da se lahko enaka rešitev uporabi še za preostanek svetilk (manjšinski del).

Odgovor: Da.

b) Prosimo za bolj natančno definicijo hladilnih reber (IP-stran 78). Kot hladilna rebra lahko smatramo samo vertikalne površine, ki so med seboj oddaljene manj kot 10 mm. Vse ostalo so konstrukcijske rešitve proizvajalcev svetilk. Svetilke s takšni konstrukcijskimi rešitvami so v uporabi povsod – vsi AC uvozi in izvozi v SLO, hitra cesta skozi Maribor, Titov most.... Prosimo za potrditev navedenega.

Odgovor: Potrjujemo.

c) Svetilka naj ima vgrajeno predstikalno napravo EVG plus oz. 4 dim (IP stran 80). Gre za komercialno oznako enega proizvajalca, zato naročnika prosimo, da dopusti še ostale enakovredne ali boljše rešitve.

Odgovor: Da, dopuščene so ostale enakovredne ali boljše rešitve.

d) Kako naj razumemo navedbe »svetilka naj ima« v razpisni dokumentaciji? Da mora imeti določeno funkcijo ali da je zaželeno?

Odgovor: Naročnik želi določeno kvaliteto, natančne minimalne zahteve bodo definirane v razpisu v nadaljevanju postopka. Ponudnik lahko vedno ponudi drugačne rešitve z obrazložitvijo, zakaj so boljše od določenih zahtev.

e) Navedba standardov v razpisni dokumentaciji

-IP 65 (EN 60529) je splošen standard pri napravah za IP. Namensko se za IP zaščito pri svetilkah uporablja standard EN 60598.

-IK 07 (EN 60262) je splošen standard pri napravah za IK. Namensko se za odpornost na udarce (IK) pri svetilkah uporablja standard EN 60598.

Prosimo naročnika, da akceptira ustrezne standarde (EN60598 in dodatki), ki se namensko uporabljajo pri razvoju in testiranju svetilk.

Odgovor: Bomo upoštevali.

f) Izpolnjevanje zahtev standarda ENEC

Del svetilk predpisan s strani ZVKD ne more izpolnjevati zahtev standarda ENEC. Naročnika prosimo, da se zahteva izpolnjevanja pogojev standarda ENEC omeji samo na tehnične svetilke.

Odgovor: Bomo upoštevali.