



Številka: JN – 0763/2017
Datum: 2. 2. 2017

Sprememba razpisne dokumentacije za oddajo javnega naročila »RAZŠIRITEV POSLOVNE CONE STARA VAS«

Naročnik Mestna občina Velenje spreminja in dopolnjuje dokumentacijo za oddajo javnega naročila »RAZŠIRITEV POSLOVNE CONE STARA VAS«, objavljenega na Portalu javnih naročil dne 12. 1. 2017, št. objave: JN000176/2017-B01, in sicer:

1. Iz razpisne dokumentacije se črta pogoj Povprečno število zaposlenih.
2. Pogoj 6 Bonitetna ocena se spremeni, tako da se sedaj glasi:

POGOJ 6 Bonitetna ocena	Samostojni ponudnik oziroma v primeru ponudbe skupine ponudnikov nosilec posla in vsi ostali ponudniki imajo tekočo bonitetno oceno: <ul style="list-style-type: none">• izdano s strani AJPES najmanj SB5 ali• izdano s strani Standard&Poor`s najmanj BBB+ ali• izdano s strani Fitch najmanj BBB ali• izdano s strani Moody`s najmanj Baa1.
Partnerji v skupni ponudbi	MORAJO izpolnjevati pogoj enako kot ponudnik.
Podizvajalci	Podizvajalci imajo tekočo bonitetno oceno: <ul style="list-style-type: none">• izdano s strani AJPES najmanj SB6 ali• izdano s strani Standard&Poor`s najmanj BBB- ali• izdano s strani Fitch najmanj BBB- ali• izdano s strani Moody`s najmanj Baa3.
DOKAZILO	Bonitetna ocena s strani bonitetne hiše, ki ni ne sme biti starejša od 30 dni pred rokom za predložitev ponudb.
NAVODILO / OPOMBA	V kolikor bo ponudnik predložil bonitetno oceno nenavedene bonitetne hiše, bo naročnik upošteval, da ponudnik izpolnjuje zahtevani pogoj, v kolikor bo iz predloženega dokazila izhajalo, da je ponudnik uvrščen v zgornjih 50 % bonitetnih razredov. Za podizvajalca pa bo naročnik upošteval, da je podizvajalec uvrščen v zgornjih 60 % bonitetnih razredov. <u>Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji:</u> Dokument mora biti original oziroma overjena kopija dokumenta.

Pogoj bonitetna ocena se spremeni, tako da se za ponudnika zahteva bonitetna ocena SB5 namesto SB4 in za podizvajalca bonitetna ocena SB6 namesto SB5.

3. Pogoj 11 Vodja projekta oz. odgovorni vodja vseh del se spremeni, tako da se glasi:
Ponudnik mora za ključni kader dokazati, da ima imenovani vodja projekta, ki bo tudi ponudnikov odgovorni vodja vseh del izpolnjene naslednje zahteve:
 - ima opravljen strokovni izpit kot odgovorni vodja del za zahtevne, manj zahtevne



- in enostavne objekte in
- ima najmanj 10 let delovnih izkušenj in
- je kot odgovorni vodja del v zadnjih petih letih pred rokom za predložitev ponudb vodil izvedbo vsaj enega (1) uspešno dokončanega projekta izgradnje komunalne oz. cestne infrastrukture, pri čemer vrednost projekta ni bila manjša od 2 mio EUR brez DDV.

Za uspešno izveden projekt se šteje datum pridobitve uporabnega dovoljenja ali podpis prevzemnega zapisnika.

Pogoj Vodja projekta oz. odgovorni vodja vseh del se spremeni, tako da se namesto najmanj 15 let delovnih izkušenj, zahteva najmanj 10 let delovnih izkušenj.

4. Pogoj 12 Odgovorni vodja gradbenih del se spremeni, tako da se glasi:

Ponudnik mora dokazati, da ima imenovani odgovorni vodja gradbenih del izpolnjene naslednje zahteve:

- ima opravljen strokovni izpit kot odgovorni vodja del za zahtevne, manj zahtevne in enostavne objekte in
- je kot odgovorni vodja del ali odgovorni vodja posameznih del v zadnjih petih letih pred rokom za predložitev ponudb sodeloval pri vsaj enem (1) uspešno dokončanem projektu, ki je zajemal gradnjo komunalne infrastrukture v asfaltirani cesti, kjer je istočasno oziroma hkrati izvedel vsaj tri vzporedne komunalne vode (šteje samo vodovod ali kanalizacija ali toplovod/vročevod) v enkratni dolžini vsaj 500 m.

Za uspešno izveden projekt se šteje datum pridobitve uporabnega dovoljenja ali podpis prevzemnega zapisnika.

Pogoj Odgovorni vodja gradbenih del se spremeni, tako da se črta pogoj, da ima najmanj 10 let delovnih izkušenj.

5. Pogoj 13 Odgovorni vodja strojnih del se spremeni, tako da se glasi:

Ponudnik mora dokazati, da ima imenovani odgovorni vodja strojnih del izpolnjene naslednje zahteve:

- ima opravljen strokovni izpit kot odgovorni vodja del za zahtevne, manj zahtevne in enostavne objekte in
- je kot odgovorni vodja del ali odgovorni vodja posameznih del v zadnjih petih letih pred rokom za predložitev ponudb sodeloval pri vsaj enem (1) uspešno dokončanem projektu, ki je zajemal gradnjo toplotne postaje daljinskega ogrevanja moči vsaj 1 MW.

Za uspešno izveden projekt se šteje datum pridobitve uporabnega dovoljenja ali podpis prevzemnega zapisnika.

Pogoj 13 Odgovorni vodja strojnih del se spremeni, tako da se črta pogoj, da ima najmanj 10 let delovnih izkušenj.

6. Pogoj 14 Odgovorni vodja elektro del se spremeni, tako da se glasi:

Ponudnik mora dokazati, da ima imenovani odgovorni vodja elektro del izpolnjene naslednje zahteve:

- ima opravljen strokovni izpit kot odgovorni vodja del za zahtevne, manj zahtevne in enostavne objekte in
- je kot odgovorni vodja del ali odgovorni vodja posameznih del v zadnjih petih letih pred rokom za predložitev ponudb sodeloval pri vsaj enem (1) uspešno dokončanem projektu, ki je zajemal izgradnjo javne razsvetljave v dolžini najmanj 250 m.

Za uspešno izveden projekt se šteje datum pridobitve uporabnega dovoljenja ali podpis prevzemnega zapisnika oz. drugega zapisnika strokovnega pregleda.

Pogoj Odgovorni vodja elektro del se spremeni, tako da se črta pogoj, da ima najmanj 10 let delovnih izkušenj.

7. Naročnik je objavil popravljen obrazec ponudbenega predračuna v elektronski obliki. Vsi ponudniki morajo pri pripravi ponudb upoštevati to verzijo ponudbenega predračuna.

V obrazcu ponudbenega predračuna naročnik spreminja naslednje postavke:



Postavka 1.6.3 ter postavka 6.6.2 se spremenita tako, da se glasita: »Kompletna dobava in zasaditev dreves po izbiri investitorja (Acer platanoides - ostrolistni javor ali podobno). Predvidena velikost drevesnih vrst ob zasaditvi je 2,5 do 3m višine kar je 6 do 8 cm debeline debla.«

Postavka 1.4.2 ter postavka 6.4.2 se spremenita tako, da se glasita: »Dobava in polaganje geotekstila natezna trdnost 7,5 kN/m oz. gostote 150g na planum pešpoti.«

Postavka 2.3.1 ter postavka 7.3.1 se spremenita tako, da se glasita: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi, nazivnega zunanega premera DN 200 (priključki), obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 2.3.2 ter postavka 7.3.2 se spremenita tako, da se glasita: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi, nazivnega zunanega premera DN 250, obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 2.3.3 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi, nazivnega zunanega premera DN 400, obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 3.3.1 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi, obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 3.3.4 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi (kolektor 2) , nazivnega zunanega premera DN 300 , obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 5.3.1 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanega premera DN 160 (priključki), obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 5.3.2 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanega premera DN 200 (priključki), obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 8.3.1 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanega premera DN 160 (cestni požiralniki), obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 8.3.2 se spremeni tako, da se glasi: »Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanega premera DN 200 (priključki), obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«



Postavka 8.3.3 se spremeni tako, da se glasi: «Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanjega premera DN 250, obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 8.3.4 se spremeni tako, da se glasi: «Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanjega premera DN 300, obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401.(Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 8.3.5 se spremeni tako, da se glasi: «Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanjega premera DN 400, obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401.(Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 21.3.1 se spremeni tako, da se glasi: «Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi , nazivnega zunanjega premera DN 110 , obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 22.3.1 se spremeni tako, da se glasi:« Dobava in vgradnja enoslojne PVC cevi, nazivnega zunanjega premera DN 110 , obodne togosti minimalno 8 kN/m² - SN 8, z integrirano spojko, vključno s pripadajočim tesnilom, v skladu s standardom SIST EN 1401. (Polaganje po navodilih proizvajalca).«

Postavka 15.6 se spremeni tako, da se glasi: «Dobava in polaganje trdih zaščitnih PVC cevi, vključno z dobavo materiala (cevi, distančniki, spojke) - Cev fi 160/4,7 (obodna trdnost SN 8-v skladu s tipizacijo Elektra Celje, d.d.).«

Postavka 15.7 se spremeni tako, da se glasi: « Dobava in polaganje trdih zaščitnih PVC cevi, vključno z dobavo materiala (cevi, distančniki, spojke) - Cev fi 110/3,2 (obodna trdnost SN 8-v skladu s tipizacijo Elektra Celje, d.d.).«

Spremembe in dopolnitve dokumentacije za oddajo javnega naročila bodo, skladno z določili dokumentacije za oddajo javnega naročila posredovane na Portal javnih naročil in na spletno stran www.velenje.si.

Na spletni strani naročnika www.velenje.si je objavljen čistopis dokumentacije za oddajo javnega naročila, ki vsebuje vse naštetе spremembe in dopolnitve.