|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-402/2021-04 |  | oznaka naročila: | A-191/21 G  |
| Datum: | 9.11.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-001488/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev glavne ceste G2-106/odsek Žlebič - Kočevje od km 1.230 do km2.350 skozi naselji Grič in Breg** |

**JN007139/2021-B01 - A-191/21; datum objave: 19.10.2021**

**Datum prejema: 26.10.2021   14:55**

**Vprašanje:**

Spoštovani,

V popisih so zahtevane vodovodne duktilne cevi klase C50.
Prosimo za potrditev, da lahko nudimo tudi klaso C40, ki je v skladu z navedenim standardom.

lp,

**Odgovor:**

V projektnih pogojih in pozitivnem mnenju upravljavca vodovoda za poseg »Rekonstrukcija ceste G2-106/0263 Žlebič – Kočevje, od km 1,230 do km 2.350 skozi naselji Grič in Breg«, ki je bilo izdano na osnovi vloge Ministrstva za infrastrukturo, Direkcije RS za infrastrukturo, Sektor za investicije v ceste,  je naveden pogoj, da se mora pri projektiranju in izvedbi upoštevati Tehnični pravilnik o javnem vodovoda na območju Občine Ribnica.

V tehničnem pravilniku je v 4. členu, točka 4.3 podana zahteva:

Cevi iz duktilne (nodularne) litine (NL) se obvezno uporabljajo za gradnjo transportnih cevovodov ter gradnji vseh cevovodov, ki potekajo v povoznih površinah (ceste, ulice, parkirišča). Izdelane morajo biti na obojko v skladu s SIST EN 545:2010, dolžine 6m, kalibrirane najmanj 2/3 celotne dolžine; na zunanji strani zaščitene z aktivno galvansko zaščito, ki omogoča vgradnjo cevi tudi v agresivno zemljo (z zlitino Zn+Al minimalne debeline 400g/m2 v razmerju 85%Zn in 15%Al) in premazane z modrim epoksijem, na notranji strani pa s cementno oblogo. Izdelane morajo biti v tlačnem razredu najmanj C40. Cevi iz nodularn litine morajo biti izdelane z varovanim sidranim in navadnim spojem v skladu s standarom SIST EN 545:2010 (na STD, TYTON, STD VI, TYTON-SIT PLUS, UNI VI, UNI Ve spoj ali enakovredno). Cevi morajo imeti na vtičnem delu posnete robove. Razstavljivi sidrani spoj mora biti primeren za tlake od 16 do 25 barov.

Cevi morajo biti opremljene z odgovarjajočim tesnilom po ISO 4633.

Cevi, tesnilni in spojni material ter fazonski deli cevovodov morajo biti od istega proizvajlca

Ob upoštevanju tehničnega pravilnika se lahko torej uporabijo cevi najmanj C40.

Tehnični pravilnik o javnem vodovodu na območju Občine Ribnica predpisuje zahteve tudi za ves ostali vodovodni material, ki se vgrajuje v javne vodovode. Zato opozarjamo, da je pri načrtovanju posegov na javnem vodovodu potrebno upoštevati zahteve tehničnega pravilnika tudi za ves ostali vodovodni material, ki je zajet v popisu del pri tej investiciji, kot tudi pri sami izvedbi del, še posebej glede pristojnosti za izvedbo posameznih del.