|  |  |
| --- | --- |
| VODOVODNI IN KANALIZACIJSKI MATERIAL | ***Priloga 15*** |

Ponudnik mora v prilogi navesti material, ki ga je upošteval pri pripravi svoje ponudbe.

|  |  |
| --- | --- |
| **postavka** | **proizvajalec/tip** |
|  |  |
| **VODOVOD** |  |
| Tlačne cevi z obojko iz nodularne litine (NL), tlačni razred C40; min. PN16, komplet s pripadajočimi obojčnimi tesnili prilagojenimi pogojem vgradnje. Osnovni standardni spoj - npr. STD, Tyton; oz. varovani sidrni neizvlečni spoj - npr. STD-Vi, Tyton-SIT,.. - glede na pogoje vgradnje. Sidrni spoj mora prenesti tlak vsaj 16 bar. DN100, DN150 |  |
|  |  |
| "Podtalni hidrant PN 10-16 (npr. IMP armature, HAWLE,...). Vključno z betonsko podložko cestne kape, cestno kapo s pokrovom iz nodularne litine skladna z DIN 4055 za vgradnjo v povozno površino." DN80 |  |
|  |  |
| "Podtalni hidrant PN 10-16 s prostim pretokom - uporaba kot blatnik, s pripadajočim montažnim PP drenažnim elementom (npr. Hawle 490F+Z).  Vključno z betonsko podložko cestne kape, cestno kapo in pokrovom iz nodularne litine skladna z DIN 4055 za vgradnjo v povozno površino." DN80 |  |
|  |  |
| **KANALIZACIJA** |  |
| cevi DN 250 mm iz armiranega poliestra (GRP) izdelane po SIST EN 14364: 2013, nazivne togosti SN 10.000 N/m2, kompletno z potrebnimi spojkami. Cev ima na eni strani montirano spojko iz poliestra z EPDM tesnilom. Spoj (tesnilo) mora biti zaradi zagotovitve kvalitete spoja preizkušen skupaj s cevmi (certifikat). Notranji zaščitni sloj cevi iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, mora imeti minimalno debelino 1,0 mm s ciljem doseganja tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obrus pri visokotlačnem čiščenju. |  |
|  |  |
| revizijski jaški iz armiranega poliestra po SIST EN 14364, min. SN 5.000 N/m2, komplet z izdelano muldo in priključnimi cevmi (vtok, iztok). Minimalna debelina sten revizijskega jaška je 15mm. Jaški morajo biti izdelani po enaki tehnologiji kot kanalizacijske cevi. Vgradnja po detajlu. |  |