|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-74/2021-31 |  | oznaka naročila: | A-52/21 G |
| Datum: | 25.03.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000374/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev ceste R2-448/1514 Dolenje Kronovo-Dobrava, od km 0+300 do km 1+200** |

**JN001364/2021-B01 - A-52/21; datum objave: 10.03.2021**

**Datum prejema: 25.03.2021   23:30**

**Vprašanje:**

Pri pregledu popisa del smo pri kanalizacijah zasledili zapis / opis materiala, ki ga ne zasledimo v standardu:  
"Dobava kanalizacijskih cevi iz centrifugiranega poliestra SN 10000; DN 250."  
  
V standardu EN 14364 (Cevni sistemi iz polimernih materialov za odvodnjavanje in kanalizacijo s tlakom ali brez njega - S steklenimi vlakni ojačeni duromerni materiali (GRP), ki temeljijo na nenasičeni poliestrski smoli (UP)...) - namreč nikjer ni zaveden naziv centrifugirani poliester, kot ga navajate v popisih del - standard navaja zgolj GRP oz. armirani poliester.  
  
Centrifugirani poliester je termin, ki predstavlja zgolj komercialno ime za postopek in ki ga v Evropi pri izdelavi cevi iz armiranega poliestra uporablja le eno podjetje. Naročnika pozivamo, da pri vseh postavkah, ki vključujejo oznako centrifugirani poliester le to spremeni v armirani poliester oz. GRP, kot je zapisano v standardu.  
  
lp  
FK

**Odgovor:**

Uporabijo se kanalizacijske cevi iz armiranega poliestra (GRP) po SIST EN 14364, SN 10000. Notranji zaščitni sloj cevi je iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, mora imeti minimalno debelino 1,0 mm.

Predvideni so vodotesni prefabricirani poliestrski jaški, katerih dokazane karakteristike morajo zagotavljati ustrezno nosilnost za povozne obremenitve.