|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-279/2020-04 |  | oznaka naročila: | D-124/20 G |
| Datum: | 01.12.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-001047/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ojačitev vozišča na cesti G1-6/odsek 0339 Pivka - Ribnica, od km 1.150 - 1.700; 2.000 - 3.226; 4.375 - 5.397 , v skupni dolžini 2.798 m** |

**Vprašanje:**

**JN007197/2020-W01 - D-124/20; Ojačitev vozišča na cesti G1-6/odsek 0339 Pivka - Ribnica, od km 1.150 - 1.700; 2.000 - 3.226; 4.375 - 5.397 , v skupni dolžini 2.798 m, datum objave: 18.11.2020**

**Datum prejema: 01.12.2020   09:34**

Pozdravljeni,  
  
prosimo naročnika, da objavi karakteristike spodaj navedenega okvirja ker na spletu nikjer ne najdemo ta dotični pokrov proizvajalca: MCP SPA oz. naročnika, naprošamo, da navede pokrov slovenskih proizvajalcev, ki se jih da dobiti na trgu.  
  
Dobava in vgradnja kanalskega LTŽ pokrova in okvirja, dim. fi 600 mm okrogli, EN 124, nosilnosti D400 kN (enakih karakteristik in lastnosti kot. npr. kanalski pokrov in okvir fi 600 mm, MCP SPA EN 124, D 400, vodotesen, art. CSTTCD85/HI HIDRO, material GJS 500-7), z AB robnim vencem fi 1200 mm debeline 25 cm. Opomba: vrh LTŽ pokrova min. 5 cm nad AB vencem! Opomba: komplet z vsemi deli, prenosi in pripravo! Pod pokrovom oz. AB vencem, mora biti okoli jaška vgrajen beton v debelini 30 cm, širini 40 cm okoli jaška, beton C 25/30, na sredini betona še položena armaturna mreža Q 226.  
  
Hvala

**Odgovor:**

LTŽ pokrov mora biti poleg opisanih karakteristik v postavki: s certifikatom za vodotesnost, 3x vijačen in s protihrupnim vložkom iz trajne EPDM gume.