|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-482/2020-05 |  | oznaka naročila: | A-10/21 G |
| Datum: | 4.1.2021 |  | MFERAC: | 2431-20-001805/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Rekonstrukcija mostu čez Dravo v Rušah (MB0261) na R2-435/1439 v km 1,950** |

**JN007919/2020-B01 - A-10/21; datum objave: 22.12.2020**

**Datum prejema: 4.1.2021   12:19**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni,  
  
Prosimo za pojasnila naslednjih postavk:  
  
S 4 3 732 0005 Dobava in vgraditev proti koroziji odporne cevi premera 200 mm, v najnižji točki dna vsakega polja znotraj škatlastega prereza prekladne konstrukcije Opomba: cevi so premera 80 mm in so namenjene za odvod vode in prezračevanje zaprtega prostora konzolnih delov glave stebra z vrtanjem.  
  
KOS 24,00  
-kaj naj upoštevamo: cev fi 200mm ali fi 80mm?  
-kakšna je dolžina cevi?  
-ali je cev lahko iz PEHD, PVC... materiala?  
-ali je v ceni potrebno upoštevati tudi vrtanje?  
  
N 4 3 751 0006 Dobava in vgraditev vtočnega lijaka iz nerjaveče pločevine za velikost pomika do 100 mm (±50)  
KOS 2,00  
-prosimo za detajl vtočnega lijaka in zakaj je vtočni lijak namenjen?  
-zakaj je kot podatek podan pomik +-50mm, kakšen pomik je mišljen?  
  
S 4 3 713 0002 Dobava in vgraditev mostnega izlivnika ali čistilnega kosa s pokrovom; sestavni deli izlivnika so iz nerjaveče pločevine (unikatna izvedba po načrtu) KOS 36,00  
-prosimo da podate načrt, detajl unikatne izvedbe?  
  
Hvala

**Odgovori:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S 4 3 732 | 0005 | Dobava in vgraditev proti koroziji odporne cevi (jeklene pocinkane ali iz PEHD, PVC) premera 80 mm dolžine 60 cm, v najnižji točki dna vsakega polja znotraj škatlastega prereza prekladne konstrukcije. V ceni upoštevati vrtanje L=60 cm | KOS | 24,00 |
|  |  | Opombe: cevi so premera 80 mm in so namenjene za odvod vode in prezračevanje zaprtega prostora konzolnih delov glave stebra. |  |  |

Objavljen bo čistopis popisa del**.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 4 3 751 | 0006 | Dobava in vgraditev vtočnega lijaka iz nerjaveče pločevine za velikost pomika do 100 mm (±50) | KOS | 2,00 |

Pomik ±50 mm pomeni skrček oziroma raztezek prekladne konstrukcije v vzdolžni smeri.

Lijak nam služi kot kompenzacijski element in mora omogočiti pomike v eni in drugi smer za 50 mm.

Na Naročnikovi spletni strani so objavljene risbe odvodnjavanja, kjer je tudi detajl vtočnega lijaka:

- G.221 Dispozicija opreme objekta

- G.251.1 Dispozicija in prerezi odvodnjavanja

- G.251.2 Odvodnjavanje – prečno ob oporniku

Detajl iz načrta Odvodnjavanje – prečno ob oporniku



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S 4 3 713 | 0002 | Dobava in vgraditev mostnega izlivnika ali čistilnega kosa s pokrovom; sestavni deli izlivnika so iz nerjaveče pločevine (unikatna izvedba po načrtu) | KOS | 36,00 |

Na Naročnikovi spletni strani so objavljene risbe odvodnjavanja, kjer je tudi detajl mostnega izlivnika:

- G.221 Dispozicija opreme objekta

- G.251.1 Dispozicija in prerezi odvodnjavanja

- G.251.2 Odvodnjavanje – prečno ob oporniku