|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-7/2024 |  |  oznaka  naročila: U-6/24 |  |
| Datum: | 08.03.2024 |  | MFERAC: | 2431-24-000049/0 |

**OBVESTILO O OBJAVI NAROČILA ZAINTERESIRANIM PONUDNIKOM**

po postopku zbiranja ponudb za naročilo, povezano z odpravo posledic poplav in plazov v skladu s 26. členom ZIUOPZP

|  |
| --- |
| **Predmet naročila:****UJMA 2023 – Novogradnja mostov čez Borosni (MS0222) in Kobiljski potok (MS0221) v Mostju na R2-442/1319 v km 9,860 in 9,710** |

**2.1 Vsebina in cilji naročila**

|  |
| --- |
| Most čez Borosni potok MS0222Obstoječi most čez Borosni potok v Mostju v km 9,860 je armiranobetonski s prekladno konstrukcijo preko enega polja razpetine 10,60m. Konstrukcija mostu je v slabem stanju in dotrajana. Most nima urejenih hodnikov za pešce in kolesarje. Prometna varnost je slaba. Obstoječi most se bo porušil in na istem mestu izvedel nadomestni most preko enega polja svetle razpetine med oporniki 10,00m. Most bo temeljen na uvrtanih AB pilotih. Konstrukcija mostu je iz AB opornikov, prekladne konstrukcije, hodnikov ter vso potrebno prometno opremo za zagotovitev ustrezne prometne varnosti. Istočasno se bo rekonstruiral odsek ceste v dolžini 222m od km 9,7+90 do km 9,9+22. Na območju mostu se niveleta rekonstruirane ceste dvigne za 0,80m.Za čas gradnje novega mostu bo promet iz regionalne ceste R2 voden na začasni obvoz z začasnim mostom tipa Mabey dolžine 18,29 m . Začasni most bo postavljen na gor vodni strani objekta. Začasno bo vzpostavljen izmenično enosmerni promet urejen s semaforjem.Most čez Kobiljski potok MS0221 |

Obstoječi most čez Kobiljski potok v Mostju v km 9,710 je dolžine 22,00 m in širine 7,10 m in poteka preko dveh polj. Konstrukcija mostu je v slabem stanju in dotrajana. Most nima urejenih hodnikov za pešce in kolesarje. Prometna varnost je slaba. Obstoječi most se bo porušil in na istem mestu izvedel nadomestni most preko enega polja svetle razpetine med oporniki 19,50m. Most bo temeljen na uvrtanih AB pilotih. Konstrukcija mostu je iz AB opornikov, prekladne konstrukcije, hodnikov ter vso potrebno prometno opremo za zagotovitev ustrezne prometne varnosti. Istočasno se bo rekonstruiral odsek ceste v dolžini 240m od km 9,6+30 do km 9,7+90. Na območju mostu se niveleta rekonstruirane ceste dvigne za 0,80m.

Za čas gradnje novega mostu bo promet iz regionalne ceste R2 voden na začasni obvoz z začasnim mostom tipa Mabey dolžine 33,50m . Začasni most bo postavljen na gor vodni strani objekta. Začasno bo vzpostavljen izmenično enosmerni promet urejen s semaforjem.