|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-8/2024 |  |  oznaka  naročila: |  |
| Datum: | 27.03.2024 |  | MFERAC: | 2431-24-000052/0 |

**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 – Rehabilitacija inundacije MS0091 pri Petišovcih na G2-109/0357 v km 4,230** |

Zainteresirani ponudniki morajo biti registrirani v informacijski sistem e-JN (https://ejn.gov.si). Svoj interes za oddajo ponudbe podajo na e-naslov: gp.drsi@gov.si, tako, da navedejo naziv gospodarskega subjekta in elektronski naslov, s katerim so registrirani v informacijskem sistemu e-JN, na katerega mu bo naročnik lahko poslal vabilo k oddaji ponudbe. Obvezno morajo navesti tudi predmet naročila in št. zadeve 43001-8/2024.

**2.1 Vsebina in cilji naročila**

|  |
| --- |
| Obstoječi inundacijski objekt je bil zgrajen leta 1970 in je skupne dolžine 61,3 m med osmi krajnih opornikov, s štirimi (4) polji dolžine po 15,33 m. Konstrukcija objekta je v zelo slabem stanju, zato je predvidena rušitev obstoječega objekta in nadomestitev z novim objektom enake velikosti.Konstrukcija novega mostu je zasnovana kot integralna monolitna okvirna konstrukcija preko 5 polj dolžin 11,10 +3 x 14,50 + 11,10 = 65,70 m. Prekladno konstrukcijo tvori monolitna armiranobetonska polna plošča debeline 55 cm s širino 14,20 m, ki je na konceh stanjšana na 30 cm na dolžini 1,50 m. Vmesne podpore predstavljata po dve AB steni dolžine 3,60 m z debelino 60 cm, ki sta na konceh polkrožno zaključeni. Stene slonijo na pilotnih gredah pod katerimi sta predvidena po dva pilota premera 100 cm. Ob priliki rekonstrukcije objekta čez inundacijo je potrebno rekonstruirati tudi vozišče glavne ceste od km 4,235 do km 4,455 v dolžini 210 m.Tekom izvedbe del bo vzpostavljena polovična zapora na obstoječem objektu z izmenično enosmernim prometom urejenim s semaforjem. |