|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43002-569/2023 |  | oznaka naročila: | U-5/24-G  |
| Datum: | 6. 2. 2024 |  | MFERAC: | 2431-23-000944/0 |

**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: Nadomestna gradnja premostitvenega objekta (CE5186) čez Kučnico v Pondorju na R3-732/8215 v km 1,200** |

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 43002-569/2023.

**2.1 Vsebina in cilji naročila**

Most (CE5186) čez Kučnico v Pondorju, poteka preko enega polja in je dolžine cca. 5 m ter povezuje občino Tabor z naseljem Pondor. V preteklost je bil most narejen kot kamnit ločilni most, nato je bil dograjen, v širini 2.95 m kot armirana betonska okvirna konstrukcija v višini 55 cm. Skupna širina mostu znaša približno 6.70 m. Višina obstoječega mostu ne ustreza območju visokih vod v tem območju. Ker je objekt dotrajan in nima pravilne varnostne višine, ga je potrebno odstraniti.

Novi objekt je zasnovan kot armirano-betonski okvir z razponom 7,5 m. Stene zaprtega okvirja so debeline 50 cm, debelina prekladne konstrukcije je prav tako 50 cm. Širina objekta po osi vodotoka znaša 12,55 m. Temeljen je na temeljni plošči. Opornika sta vzporedna z osjo vodotoka, krila mostu so vpeta v opornike. Hodnik z robnim vencem in ograjo je širine 4,65 in 1,90 m. Na obeh hodnikih potekata jekleni varnostni ograji, ob kolesarski stezi ima JVO ograja držalo za pešce. Na robnem vencu je nameščena jeklena varnostna ograja. V okviru posega se izvede tudi ureditev struge ter rekonstrukcija ceste v dolžini 238 m.

Cilj odstranitve objekta ter gradnje novega mostu je zagotovitev varne uporabe mostu za udeležence v prometu.