

Vysvetľovanie

Názov zákazky: STAVBA – REKONŠTRUKCIA PREHRÁDZKY E3 NA LÍNII E RAMENNEJ SÚSTAVY DUNAJA A REVITALIZÁCIA VODNÉHO REŽIMU LOKA

Obstarávateľ: Bratislavské regionálne ochrannárske združenie

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 03.08.2023 14:43:57

Zverejnené: 04.08.2023 10:41:32

Dobrý deň,

verejný obstarávateľ ma za to, že lehota na podanie ponúk bola dostatočná a vzhľadom na to, že sa jedná o aktivity z končiaceho projektu, ani z časových dôvodov nie je možné predĺžovať verejnú súťaž.

Ďakujeme za porozumenie

S pozdravom

Daniela Némethová

Dobrý deň, rád by som poprosil verejného obstarávateľa o posunutie termínu podania ponuky. Z dôvodu dovolení sme sa včas nedostali k oznámeniu o zákazke, ale radi by sme obstarávateľovi predložili zaujímavú ponuku, ale potrebovali by sme viac času na splnenie všetkých podmienok podania ponuky ako napríklad predloženie bankovej zábezpeky.

Za kladné vybavenie žiadosti vopred ďakujem a ostávam s pozdravom

Juraj Strieženec

FERRMONT, a.s.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 24.07.2023 13:50:44

Zverejnené: 25.07.2023 16:03:03

Dobrý deň,

Opis stavidla na objekte SO2 sa nachádza v technickej správe projektovej dokumentácie. V znení: "Stavidlo sa predpokladá oceľové s pozinkovanou úpravou povrchu, osadené v ráme, ovládané pomocou nestúpajúceho vretena a sprevodované tak, aby bolo možné ručné ovládanie (odnímateľné koleso priemeru cca 400mm). Hradiaci otvor 2m široký, hradená výška 1,5m. Stavidlo sa dvíha hore, t.j. voda vie prúdiť pod ním pri čiastočnom vyhradení. Stavidlo bude zabezpečené proti ukradnutiu. Tesnenie s notovým profilom namontované na stavidlovej doske, s UNO rohovými spojmi vulkanizovanými za tepla, vyrobené z EPDM odolnému voči UV žiareniu. Provizórne hradenie sa musí osadzovať ručne. Preto sú navrhnuté celky o výške hradenia 0,3m, hradiaca šírka 2,0m a celková hradiaca výška zo strany nátoky 1,5m a zo strany ramena 0,9m. Na umožnenie zahradenia od strany stavítka z hornej vody – nátoky je vybudovaná železobetónová lávka z pororoštom, ktorý je možné rozobrať v prípade revízných prác na stavidle. Provizórneho hradenia sa predpokladá z hliníka z dôvodu trvanlivosti a ľahkosti manipulácie. Provizórne hradenie bude uskladnené v mieste, ktoré určí investor. Tesnosť hradenia podľa DIN 19569 diel 4, trieda 1. "Nakoľko nemôžeme uvádzať konkrétneho dodávateľa predmetných stavidiel nevieme Vás odkázať na konkrétneho výrobcu. Ako sa píše v technickej správe materiál z ktorého sú zhotovené provizórne hradenia je hliník.

S pozdravom

Daniela Némethová

Dobrý deň, k príprave ponuky na predmetnú zákazku Vás chceme požiadať o zaslanie detailnejšieho výkresu stavítka na objekte SO 02. V technickej správe sa píše, že stavítko je obvyklý výrobok ale žiadame o detailnejší výkres. Akých rozmerov je stavítko? Šírka 2 m a výška 1,5m? Také stavítko sme nenašli u žiadneho výrobcu. Prípadne Vás žiadame o kontakt na výrobcu uvedeného stavítka.

Ďalej máme dotaz, z akého materiálu majú byť vyrobené stavidlové tabule dočasného hradenia je napísaný len rozmer 2x0,3x0,05m....8 kusov ale nie je napísané z akého materiálu.

Vopred ďakujeme a zostávame s pozdravom