

OBJEDNÁVKA č. 266/2021



| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| Odběratel: | Ředitelství vodních cest ČR | Dodavatel: | České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav |
| Adresa: | Nábřeží L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1 | Adresa: | Šolínova 1903/7 166 08 Praha 6 |
| IČ: | 67981801 | IČ: | 68407700 |
| DIČ: | CZ67981801 | DIČ: | CZ68407700 |
| | Není plátce DPH | | Plátce DPH |
| Bankovní spojení: | ██████████ | Bankovní spojení: | ██████████ |
| Číslo účtu: | ██████████ | Číslo účtu: | ██████████ |
| Tel.: | ██████████ | Tel.: | ██████████ |
| E-mail: | ██████████ | E-mail: | ██████████ |

Organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky č. 849/98-KM ze dne 12.3.1998 (Zřizovací listina č. 849/98-MM ze dne 12.3.1998, ve znění Dodatků č.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12)

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona:
Úřad městské části Praha 6

Objednáváme u Vás:

Na základě požadavku MHMP OPP a ██████████ zastupitele a nám. primátora HMP ze dne 3. 9. 2021, pro možnost vydání závazného stanoviska MHMP OPP, u Vás objednáme vypracování odborného stanoviska k doporučení projektanta, restaurátora a zhotovitele, řešit obnovu mostu výrobou a instalací věrné repliky - Stavba 005.A – Most bývalé polní dráhy ÚČOV – km 1,58, v rámci akce „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě“.

V rámci zpracování stanoviska předpokládáme následující činnosti:

1. shromáždění a prostudování dostupné dokumentace = výkresy, statické analýzy a posouzení, technických zpráv, průzkumy atd.,
2. konzultace se zpracovatelem jednotlivých částí dokumentace v rámci studia dokumentace k případným vyjasněním uvedených skutečností,
3. zpracování souhrnné technické zprávy obsahující popis prací a zahrnující:
 - stanovisko k statickému posouzení a použitým kombinacím zatížení
 - vyjádření se k možnosti provozu vlečky a obslužného vozidla
 - zhodnocení použitelnosti částí diagonál, svislic a horního pasu s využitím provedených statických analýz a s přihlédnutím ke zjištěním předchozích průzkumů
 - stanovení podmínek použití takto vybraných dosavadních prvků
 - stanovisko k dopadu použití ocelové konstrukce s případně malým množstvím použitelných součástí na složitost jejího řešení a její životnost
 - zhodnocení korozní agresivity atmosféry v okolí mostní konstrukce a predikci korozní rychlosti na základě korozní agresivity prostředí a na základě schválené PKO (původní prvky + prvky repliky)
 - stanovisko k nutnosti či vhodnosti stávající ocelovou konstrukci nahradit věrnou kopií z nové oceli s profily neredukovanými korozními úbytky
 - zhodnocení vhodnosti navržené PKO a zhodnocení kvality předúpravy povrchu před nanášením PKO

Dodavatel je oprávněn vystavit daňový doklad pouze na základě oprávněnou osobou odběratele odsouhlaseného a podepsaného předávacího protokolu. Oprávněnou osobou odběratele pro převzetí předmětu plnění této objednávky ██████████ investiční referent oddělení realizace Ředitelství vodních cest ČR

Předpokládaná cena celkem je 185 000,- Kč bez DPH
223 850,- Kč vč. DPH

Platební podmínky: převodem
Termín dodání: 29.10.2021
Datum vystavení: 05.10.2021

Plnění bude financováno z: SFDI, ISPROFOND: 500 551 0004 – Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě

Plnění není pro ekonomickou činnost ŘVC ČR

Vystavil:

Referent ORE

Schvaluje:

Ing. Lubomír Fojtů
ředitel ŘVC ČR

Souhlasí:

Správce rozpočtu

Za dodavatele převzal a akceptuje:

Dne:

Objednávka bude zveřejněna v registru smluv.