

Odběratel:	Ředitelství vodních cest ČR	Dodavatel:	Kotas & Partners, s.r.o.
Adresa:	Nábřeží L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1	Adresa:	Náměstí I. P. Pavlova 1785/3 120 00 Praha 2
IČ:	67981801	IČ:	28254694
DIČ:	CZ67981801 Není plátce DPH	DIČ:	CZ28254694 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)

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 135640

Objednáváme u Vás:

- Spolupráce na výběru zhotovitele laminátových konstrukcí vstupních bran spočívající v:**
 - Úprava výkresu vstupní brány s grafickým vyznačením těch částí konstrukce, které nebudou předmětem dodávky zhotovitele (ocelová kotevní konstrukce, vstupní branka, informační buton);
 - Specifikace kotevních prvků informačního butonu - rozměrové, tvarové a materiálové řešení kotevních prvků, poloha umístění těchto prvků na konstrukci brány; specifikace sil působících na kotevní prvky vlivem zavěšení informačního butonu;
- Spolupráce při výrobě vstupních bran - výkon autorského dozoru - spočívající v:**
 - Autorský dozor při přípravě a výrobě prosvětleného informačního butonu pro vzorové řešení na Středním Labi.
 - Autorský dozor při přípravě a výrobě laminátové konstrukce vstupní brány pro vzorové řešení na Středním Labi.

Z urbanistického a architektonického hlediska je žádoucí, aby řešení architektonického prvku zpracovával stejný zhotovitel (architekt), a to s ohledem na zachování kontinuity a jednotnosti architektonického a urbanistického řešení i u ostatních nově realizovaných přístavišť na Labi.

Oslovený dodavatel je zpracovatelem urbanistické a architektonické koncepce veřejné přístavní infrastruktury. Tento projektant je svou profesní orientací zaměřen zejména na urbanismus, krajinářství a architekturu – tedy na profesní obory, které jsou určující při stanovování koncepce staveb pro vodní infrastrukturu. Má nezpochybnitelné zkušenosti v projektování dopravních staveb a zejména staveb pro vodní dopravu.

Hodnota zakázky je stanovena na základě cenové nabídky, jež byla vyžádána stranou objednatele. Předmětná nabídka tvoří nedílnou přílohu k objednávce 314/2021.

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 [REDAKCE] referent OSE.

Předpokládaná cena celkem je

AD 1.a) [REDAKCE] Kč bez DPH

AD 1.b) [REDAKCE] Kč bez DPH

Celková částka bez DPH plnění za projekční práce pro fakturaci do 15. 12. 2021 činí [REDAKCE] Kč bez DPH.

AD 2.a) [REDAKCE] Kč bez DPH

AD 2.b) [REDAKCE] Kč bez DPH

Celková částka bez DPH plnění za autorské dozory pro fakturaci do 15. 12. 2022 činí [REDAKCE] Kč bez DPH.

Celková cena nabídky činí 99 500 Kč bez DPH.

Celková cena nabídky činí 120 395 Kč s DPH.

Platební podmínky: převodem

Termín dodání: AD 1.a) do 14 dní od potvrzení této nabídky (do 30.11.2021)

AD 1.b) do 4 týdnů od potvrzení této nabídky (do 15.12.2021)

AD 2.a) podle průběhu přípravy a výroby v roce 2022(maximálně však 15 hodin
1 pracovníka společnosti)

AD 2.b) podle průběhu přípravy a výroby v roce 2022 (maximálně však 32 hodin
1 pracovníka společnosti)

Datum vystavení: 09.11.2021

Záruční podmínky: Bez specifikace

Plnění bude financováno z: Neinvestiční prostředky ŘVC na správu infrastruktury vodních cest (ISPROFOND 5005110001), kategorie E- standardizace (číslo podakce 5005110016)

Plnění není pro ekonomickou činnost ŘVC ČR

Datum: 10.11.2021

Vystavil:

[REDAKCE]
ORE

Schvaluje:

Ing. Lubomír Fojtů
ředitel ŘVC ČR

Souhlasí:

[REDAKCE]
Správce rozpočtu

Za dodavatele převzal a akceptuje:

Dne:

Uveřejněno v Registru smluv dne