



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 11PU-004448 ev.č. 202/22

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 121 0002.57046

Název veřejné zakázky:

I/2 Valy, most ev.č. 2-023, oprava mostního svršku, VD-ZDS+IČ+AD

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Pardubice
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice
Osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky:
_____, ředitel Správy Pardubice
na základě pověření
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Obchodní jméno: IDProjekt s.r.o.
Adresa: Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl
Zastoupen: _____, jednatel
IČO: 02497247
DIČ: CZ02497247
Kontaktní osoba: _____, jednatel
Tel.: _____
E-mail: _____

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

Kontaktní osoba Objednatel

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Faktury zasílejte na e-mailovou adresu: _____ nebo do datové schránky:

Obchodní a platební podmínky: Objednatel se zavazuje uhradit cenu postupně na základě několika faktur vystavených Dodavatelem vždy po řádném poskytnutí jednotlivých částí Služeb jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky, místo dodání a Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND). Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího

obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Objednáváme u Vás: vypracování zjednodušené projektové dokumentace.

Lhůta pro dodání či termín dodání: Plnění dodejte ve lhůtách do:

VD – ZDS + IČ – 30.11.2022

AD – po dobu realizace stavby, předpoklad ukončení 31.10.2023

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 93 000,00 Kč / 112 530,00 Kč

Dodavatel současně potvrzuje, že **není ve střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**, tj. není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace Díla/dodávek/služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

Digitálně podepsal

Datum: 2022.07.21
06:22:45 +02'00'

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Specifikace služeb

I/2 Valy, most ev.č. 2-023, oprava mostního svršku, VD-ZDS+IČ+AD

Číslo objednávky: 11PU-004448

ev.č. 202/22

Předmětem zakázky je vypracování zjednodušené projektové dokumentace pro opravu mostního svršku a repase elastických mostních závěrů na mostu ev.č. 2-023 Valy nad Labem vč. inženýrské činnosti nutné pro získání stavební ohlášky a výkonu AD při realizaci stavby.

Rozsah dokumentace VD-ZDS:

- projektové dokumentace pro zadání stavby - PDPS
- Soupis prací (rozpočet stavby) – SP
- Zvláštní technické kvalitatívni podmínky – ZTKP
- přílohy potřebné pro získání stavebního povolení

V rámci zpracování projektové dokumentace je Poskytovatel povinen dbát pokynů objednatele a v rámci výrobních výborů, koordinační porad nebo jiných technických porad (v počtu dle obtížnosti díla a dle dohody se zástupcem objednatele) mezi poskytovatelem a objednatelem pravidelně konzultovat technické řešení a stav prací.

Součástí plnění díla je i technická pomoc objednateli při zpracování dodatečných informací v rámci výběrového řízení na zhotovitele a v případě výzvy Objednatele rovněž vyhotovení konsolidované PDPS + soupisu prací (4x v listinné podobě, 1x elektronicky) po ukončení výběrového řízení.

Dokumentaci musí poskytovatel v rámci zpracování projektové dokumentace projednat s dotčenými orgány státní správy a samosprávy a ostatními dotčenými subjekty a získat jejich písemná stanoviska či odsouhlasený záznam z jednání.

V projektové dokumentaci (vč. rozpočtu) nebude uváděn název konkrétního výrobku nebo výrobce. Pokud se bude jednat o úzce specifický výrobek, který nemá na trhu alternativu nebo je použití tohoto výrobku nutné pro zdárné vyhotovení díla, potom bude jasně uvedeno z jakého důvodu a proč je tento název uveden.

Předmět smlouvy bude realizován v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými podmínkami a ustanoveními této smlouvy.

Objednatel určuje firmu Manifold Group s.r.o., Zbrojnická 4, 301 00 Plzeň, tel. _____ kontaktní osoba _____ a v kopii _____

_____ jako svého koordinátora ve fázi přípravy. Tato firma Vám vydá na základě Vašeho vyžádání a poskytnutí patřičných informací plán BOZP ev. vydá stanovisko o nenutnosti zpracovávání plánu BOZP. Tento koordinátor se bude k problematice BOZP vyjadřovat v průběhu projekčních prací nebo (dle rozsahu), alespoň k hotovému projektu. Z tohoto důvodu žádáme o poskytnutí součinnosti tomuto koordinátorovi. Poskytovatel se zavazuje k poskytnutí patřičných informací a zakomponování ev. plánu BOZP do hotové projektové dokumentace. Úhradu za provedené služby BOZP bude proplácet přímo objednatel.

Soupis prací a kontrolní rozpočet bude zpracován v tištěné i elektronické formě (formát XC4). SP bude odsouhlasen před definitivním vydáním, investorem či osobou jím oprávněnou _____

_____. Oceněný soupis prací bude přiložen pouze v paré č. 1 a to jako oceněný soupis a rovněž i v digitální podobě na CD. Ve všech paré bude přiložen výkaz

výměr s kontrolovatelnými výpočty množství ve stejném formátu jako SP (vlastně SP bez cen, případně s Technickými specifikacemi a atributy).

Součástí projektové dokumentace bude i kvalifikované určení nejnutnější doby výstavby s ohledem na technologické postupy a to ve dvou variantách:

Standardní doba výstavby = 8,5 hodinová pracovní směna a to pouze v pracovní dny

Zrychlená doba výstavby = 12 hodinová pracovní směna a práce i o víkendech a svátcích

Součástí projektové dokumentace budou níže uvedené tabulky s vyplněnými údaji:

Akce oprav vozovek	
Název parametru	Návod na vyplnění
intenzita TNV	Bude doplněna hodnota RPDI pro TNV z celostátního sčítání dopravy (nejvyšší, která se na opravovaném úseku vyskytuje).
návrhová životnost opravy	Bude doplněna návrhová životnost zvoleného typu opravy dle diagnostického průzkumu, případně projektové dokumentace – bude převzata hodnota uvedená v DGN/PD.
podélné nerovnosti	Bude doplněn průměrný klasifikační stupeň podélné nerovnosti vozovky vyjádřený mezinárodním indexem IRI, který se na opravovaném úseku vyskytuje – bude převzato z diagnostického průzkumu. Pokud nebude hodnota klas. stupně známa, bude z nabídky vybráno „-“. (TP 87, tab. 5)
příčné nerovnosti	Bude doplněn průměrný klasifikační stupeň příčné nerovnosti vozovky -hloubka vyjeté koleje R, který se na opravovaném úseku vyskytuje – bude převzato z diagnostického průzkumu. Pokud nebude hodnota klas. stupně známa, bude z nabídky vybráno „-“. (TP 87, tab. 5)
poruchy	Bude doplněn průměrný klasifikační stupeň poruch, které se na opravovaném úseku vyskytují – bude převzato z diagnostického průzkumu. Pokud nebude hodnota klas. stupně známa, bude z nabídky vybráno „-“. (TP 87, tab. 7)
zbytková doba životnosti vozovky	Bude doplněn průměrný klasifikační stupeň pro zbytkovou životnost vozovky zjištěný na základě měření únosnosti vozovky FWD, který se na opravovaném úseku vyskytuje – bude převzato z diagnostického průzkumu. Pokud nebude hodnota klas. stupně známa, bude z nabídky vybráno „-“. (TP 87, tab. 8)
předpokládaná cena opravy vozovek	Bude doplněna suma předpokládaných cen stavebních objektů řady 000 a 100 v tis. Kč včetně DPH.
plocha	Bude doplněna plocha opravy v m ² .
staničení	Bude doplněno staničení v km.
typ opravy	Bude doplněn typ opravy z číselníku.

Akce oprav mostů	
Název parametru	Návod na vyplnění
ev. č. mostu	Bude doplněno evidenční mostu dle BMS.
intenzita SV	Bude doplněna hodnota RPDI (všechny dny) pro SV z celostátního sčítání dopravy (nejvyšší, která se na opravovaném úseku vyskytuje).
stavební stav mostu	Bude doplněn stavební stav mostu dle BMS.
uvažovaný stavební stav mostu po opravě	Bude doplněn stavební stav mostu stanovený projektantem, kterého by mělo být navrženou opravou dosaženo.
předpokládaná hodnota zakázky	Bude doplněna celková předpokládaná cena akce v tis. Kč včetně DPH.
plocha	Bude doplněna plocha mostu v m ² z BMS. U objektů, kde plocha mostu nebude v BMS uvedena bude použita plocha uvedená v projektové dokumentaci, nebo bude vypočtená z údajů v PD nebo BMS jako půdorys mostu (tzn. šířka x délka).

Položkový rozpis ceny

I/2 Valy, most ev.č. 2-023, oprava mostního svršku, VD-ZDS+IČ+AD

Číslo objednávky: 11PU-004448

ev.č. 202/22

Příložen samostatně

