



ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 01PU-005884

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 116 0007

Název veřejné zakázky: **Studie konstrukce Texaské brány pro pozemní komunikace**

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Provozní úsek, Práčská 3338/3,
106 00 Praha 10

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.:

oddíl A vložka 80478 vedeného u

Městského soudu v Praze

Dodavatel:

Obchodní jméno: 4roads s.r.o.

Adresa: Slunná 541/27, Střešovice, 162 00
Praha 6

IČO: 06327354

DIČ: CZ06327354

Kontaktní osoba: [REDACTED]

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 s. p., Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturuje: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Faktury v elektronické formě zasílejte: datovou schránkou (ID DS zjq4rhz) nebo e-mailem na adresu posta@rsd.cz, v národním standardu pro elektronickou fakturaci ISDOC verze 5.2. až 6.0.2 (preferovaný formát) nebo ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší. Na faktuře bude uvedeno číslo objednávky Objednatele, pokud je faktura ve formátu ISDOC v příslušných elementech, případně u faktur ve formátu PDF v poznámce.

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu 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.

Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.

Objednáváme u Vás: Studii konstrukce Texaské brány pro pozemní komunikace dle Přílohy č. 1 - Specifikace služeb včetně Položkového rozpisu ceny

Lhůta pro dodání či termín dodání:

Zpracování konceptu studie do 8 týdnů ode dne zveřejnění Objednávky v registru smluv

Zpracování čistopisu do 2 týdnů ode dne písemného odsouhlasení konceptu Objednatelem

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 249 200 Kč / 301 532 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]

V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Dodavatel akceptací této objednávky současně čestně prohlašuje, že

- (1) **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 a
- (2) žádné finanční prostředky, které obdrží za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s

nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech¹ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb včetně Položkového rozpisu ceny

„Dovolujeme si Vás upozornit, že právní forma a název státní příspěvkové organizace Ředitelství silnic a dálnic ČR byly ke dni 1.1.2024 změněny na státní podnik Ředitelství silnic a dálnic s. p.“

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

¹ Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

| Studie a návrh konstrukčního řešení Texaských bran | | | | |
|--|--|-------------|---------------------|----------------|
| Investorský rozpočet | | | | |
| Stanovení rozsahu činnosti | | kalkulace | | |
| | | počet hodin | jednotková cena/kpl | celkem |
| A) Zásady pro navrhování systému a používání konstrukce Texaských bran | | | | |
| Stanovení okrajových podmínek pro realizaci Texaských bran, posouzení lokality jako migračního koridoru volně žijící zvěře, variantní využití např. pro přejezd zemědělské techniky a živočišnou výrobu. | | | | |
| 1. | Posouzení vhodnosti realizace z hlediska četnosti srážek se zvěří | ■ | ■ | ■ |
| 2. | Posouzení lokality z hlediska vhodnosti umístění, násep, zářez, vliv na odvodnění komunikace | ■ | ■ | ■ |
| 3. | Posouzení lokality z hlediska směrového vedení komunikace | ■ | ■ | ■ |
| 4. | Posouzení z hlediska bezpečnosti provozu, dopravní značení | ■ | ■ | ■ |
| 5. | Návaznost na oplocení, požadavek na realizaci doplňujícího oplocení | ■ | ■ | ■ |
| B) Návrh dispozičního řešení a napojení na komunikaci | | | | |
| Návrh vzorových dispozičních řešení, vzdálenost od "chráněné" komunikace, šířky vedlejší komunikace, sjezdy a nájezdy, propustky atd. Definování obecných doporučení, jak řešit dispozici, silniční pozemek, zábory. Vzorové příklady. | | | | |
| 1. | Návrh šířky obslužných komunikací, sjezdy a nájezdy, polní a lesní cesty. | ■ | ■ | ■ |
| 2. | Požadavky na propustky, napojení na odvodnění | ■ | ■ | ■ |
| 3. | Cyklostezky a chodníky podél komunikace | ■ | ■ | ■ |
| 4. | Bezpečnostní prvky, cyklisté a chodci | ■ | ■ | ■ |
| C) Návrh konstrukce | | | | |
| Návrh konstrukčního řešení, založení, odvodnění komunikace, konstrukce roštu a všech prvků, které jsou součástí brány. Konstrukce musí respektovat požadavek na čištění žlabu, napojení oplocení atd. | | | | |
| 1. | Návrh základové konstrukce a nosných prvků | ■ | ■ | ■ |
| 2. | Dimenzování základové a nosné konstrukce, statický výpočet | ■ | ■ | ■ |
| 3. | Materiálové a konstrukční řešení podle šířky komunikace, PKO | ■ | ■ | ■ |
| 4. | Bezpečnostní prvky, sloupky, svodidla | ■ | ■ | ■ |
| 5. | Požadavky na kontrolu a údržbu | ■ | ■ | ■ |
| D) Výkresová dokumentace | | | | |
| 1. | Půdorys, varianty podle šířky a délky | ■ | ■ | ■ |
| 2. | Vzorový řez, varianty nosného roštu | ■ | ■ | ■ |
| 3. | Konstrukce roštu, varianty podle zatížení, detaily konstrukce | ■ | ■ | ■ |
| 4. | Napojení na oplocení, svodidla | ■ | ■ | ■ |
| 5. | Ostatní dokumentace (např. příklady řešení v zahraničí) | ■ | ■ | ■ |
| Celkem studie | | | | 249 200 |
| Cena celkem bez DPH | | | | 249 200 |
| DPH 21% | | | | 52 332 |
| Cena celkem s DPH | | | | 301 532 |