



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 02PT-007825

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 116 0009

Název veřejné zakázky: **D0 514 Lochkov odvodňovací skluz srážkové vody - Technická pomoc - Posouzení návrhu a možností optimalizace**

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Závod Praha, Na Pankráci 56, Praha 4
Bankovní spojení: [REDACTED]
[REDACTED]

Dodavatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5

IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

IČO: 47116901
DIČ: CZ47116901
Kontaktní osoba: Ing. [REDACTED]
[REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.:
A 80478 vedenou u Městského soudu
v Praze

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., Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturujte: 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, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.

Objednáváme u Vás:

D0 514 Lochkov odvodňovací skluz srážkové vody – Technická pomoc.

Bližší popis prací je uveden společně s položkovým rozpisem v příloze č. 1.

Lhůta pro dodání či termín dodání:

Zahájení prací dnem nabytí účinnosti smlouvy

Koncept vyhodnocení a doporučení postupu - do 2 měsíců od zahájení prací

Čistopis vyhodnocení a doporučení postupu - do 1 měsíce od odsouhlasení konceptu
Objednatelem

Koncept bude odevzdán elektronicky – 1x

Čistopis bude odevzdán 2x v listinné podobě a 2x digitálně na USB flash paměti včetně všech záznamů a dokladů z projednání z toho jednou v otevřených formátech doc., xls

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 235 000,00 / 284 350,00

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,

- (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 a
- (3) zavazuje se poskytnout veškerou součinnost vůči Objednateli, Státnímu fondu dopravní infrastruktury a Ministerstvu dopravy ČR v rámci výkonu jejich kontrolní činnosti a to zejména dle zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. V rámci poskytnuté součinnosti Dodavatel mimo jiné poskytne Objednateli, Státnímu fondu dopravní infrastruktury nebo Ministerstvu dopravy ČR veškeré podklady a údaje potřebné pro prováděnou kontrolu.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb s položkovým rozpisem ceny

V Praze

Za Objednatele:

Ing. Michal Procházka

Vedoucí úseku výstavby dálnice D0, D1, D5

Digitálně podepsal

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

18.03.2024 17:01:22

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.

Příloha č. 1:

Specifikace služeb s položkovým rozpisem ceny

D0 514 Lochkov odvodňovací skluz srážkové vody – Technická pomoc

Položka	Detailní popis	Cena Kč bez DPH
1	Rešerše podkladů, terénní průzkum, odborné zhodnocení příčin havarijního stavu konstrukce gabionů, zaměření aktuálního stavu erozní rýhy	
2	Posouzení vhodnosti navrženého řešení rekonstrukce z hlediska technické správnosti, funkce, rizik a cenové přiměřenosti.	
3	Pro posouzení technického řešení bude provedeno ověření návrhu a dimenzování prvků odvodnění hydrotechnickými výpočty (hydrodynamický model proudění).	
4	Návrh úprav, vedoucích k eliminaci rizik a k optimalizaci investičních nákladů vč. vyčíslení.	
5	Koncepční přehled a vyhodnocení alternativních variant řešení z pohledu splnění požadavků na výstavbu, provoz a životnost, odhad investičních nákladů a přehled rizik včetně varianty dle požadavku objednatele - posouzení varianty vybetonování erozní rýhy	
6	Vyhodnocení možností a doporučení dalšího postupu.	
CELKEM TECHNICKÁ POMOC – POSOUZENÍ NÁVRHU A MOŽNOSTÍ OPTIMALIZACE		235 000