



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 02PA-000458

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Závod Praha
Na Pankráci 546/56, 14000, Praha 4
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
ISPROFIN: 327 223 1005

Dodavatel:

Přírodovědecká fakulta, Univerzita
Karlova v Praze
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Kontaktní osoba:

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: ŘSD ČR Závod Praha

Kontaktní osoba Objednatele:

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

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, ISPROFIN a místo dodání. 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, přičemž Objednatel o této skutečnosti Dodavatele informuje. 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.

Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost Poskytovatele za škodu je limitována částkou 10 milionů Kč.

Objednáváme u Vás: „D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice – 2D modely stability v km 57,1-57,4“ dle Přílohy č.1 Specifikace služeb, Přílohy č. 2 Soupis prací a Přílohy č.3 Podklady

Lhůta pro dodání či termín dodání: Po nabytí účinnosti objednávky do 20.3.2020

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 217.500,- Kč / 263.175,-Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele

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.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Soupis prací

23. 01. 2020

V Praze dne

Za Objednatele:

Podpis oprávněné osoby:

*Potvrzujeme příjem
objednávky*

24. 1. 2020

Specifikace služeb

„D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice – 2D modely stability v km 57,1-57,4“

a související práce:

Dodavatel provede zpracování 2D stabilitní analýzy geologického podloží v definovaných řezech procházejícím násypem N3 u SO A210 Estakáda Prackovice na základě zpracovaných výpočtových profilů s popisy nových vrtů (IN101-106) a doporučení RAMO č.59 ze dne 5.12.2019 pro ověření stabilitních poměrů území v km 57,1-57,4, kde jsou zaznamenány smykové plochy cca 15, 20 a 30 m pod stávajícím terénem. Součástí činnosti je rovněž ověření stability podloží pro různé úrovně hladiny podzemní vody.

Tyto výpočty budou podkladem pro návrh případných dalších geotechnických a inženýrskogeologických prací včetně programu laboratorní zkoušek mechaniky zemin a hornin a terénních zkoušek.

Popis zajišťovaných prací dodavatelem je obsažen v příloze č.2.

Výpočtové profily s popisy nových vrtů (IN101-106) je obsažen v příloze č.3

Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce na základě odsouhlaseného soupisu prací.

Předpokládaná doba plnění je po nabytí účinnosti objednávky do 20.3.2020.

Závěrečná zpráva bude odevzdána objednateli 3x v tištěné podobě, 1x elektronicky

Provozujeme příjem objednávek

24. 1. 2020

„D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice – 2D modely stability v km 57,1-57,4“

SOUPIS PRACÍ - příloha č.2

Práce	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	Cena celkem (CZK)
1 Zpracování 2D geologických řezů na základě 3D geologického modelu	ks			
2 2D výpočet a zhodnocení stupně stability metodou mezní rovnováhy v jednom řezu	ks			
3 Variantní řešení pro různé výšky hladiny podzemní vody	ks			
4 Zpracování výstupů ve formě závěrečné zprávy, tisk, vazba	kpl.			
Celkem bez DPH				217,500 Kč
DPH 21%				45,675 Kč
Celkem vč. DPH				263,175 Kč

Podvrzujeme příjem objednávky

24.1.2020