



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 02PA-000402

Objednatel:

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

Dodavatel:

RNDr. Jiří Starý
Jizerská 2945/61,
400 11, Ústí nad Labem
IČO: 868 50 156
DIČ:
č. ú.
Ústí nad Labem
Kontaktní osoba:
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: ŘSD ČR Závod Praha

Kontaktní osoba Objednatele:

tel.:

e-mail:

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 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.

Objednáváme u Vás: „Dálnice D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice – Konzultační a terénní činnost hydrogeologa“ dle Přílohy č.1 Specifikace služeb a Přílohy č. 2 Soupis prací

Lhůta pro dodání či termín dodání: Po nabytí účinnosti objednávky na výzvu Objednatele do trvání zpracování matematického modelu proudění podzemních vod nejpozději do 31.12.2019.

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 243.500,- Kč / 294.635,-Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele jiri.tolar@rsd.cz. 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

24. 05. 2019

V Praze dne

Za Objednatele: In

Podpis oprávněné osoby:

Specifikace služeb

„Dálnice D8 stavba 0805 Lovosice – Řehlovice – Konzultační a terénní činnost hydrogeologa“

a související práce:

Dodavatel bude provádět odbornou a terénní spolupráci pro potřeby zpracovatele matematického modelu proudění podzemních vod v širším zájmovém území podél dálnice D8 – v oblasti mezi obcemi Dobkovičky a Prackovice km 55,500-58,280.

Úspěšné zpracování matematického modelu je podmíněno poskytnutím všech podrobných údajů z terénních měření v rámci širšího území a jejich objektivní a správnou interpretací. Konzultační a koordinační činnost se zpracovateli předchozích průzkumných a monitorovacích prací v rámci širšího území, verifikace a korelační analýza dlouhodobě získávaných dat umožní zpracovateli matematického modelu zejména správné definování vstupních parametrů modelu. Součástí popisu služeb je také průběžné poskytování terénní podpory zpracovatelům matematického modelu.

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

Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce na základě odsouhlaseného soupisu poskytnutých služeb.

Předpokládaná doba plnění je po nabytí účinnosti objednávky do trvání zpracování matematického modelu proudění podzemních vod nejpozději do 31.12.2019.