



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

# OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 14PT-000944

## Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Olomouc

IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

## Dodavatel:

Obchodní jméno: GEOTest, a.s.  
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno  
IČO: 46344942  
DIČ: CZ46344942

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, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc

**Kontaktní osoba Objednatele:** [REDACTED]

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

**Faktury zasílejte na adresu:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc

**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 jakýmikoliv 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:** Ověření vydatnosti zdroje požární vody, vrtu JV-07 (S57).

- V souladu s Přílohou č. 1 – Rozpis ceny a specifikace služeb

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** do 28. 2. 2022

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 88 382,- / 106 942,22,-

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

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Rozpis ceny a specifikace služeb

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

Digitálně podepsal

Datum: 2022.01.21  
07:46:22 +01'00'

Digitálně podepsal:  
Datum: 24.01.2022 9:35:26 +01:00

## D35 Staré Město - Mohelnice, tunel Maletín, ověření zdroje vody

### Nabídka hydrogeologických prací za účelem ověření vydatnosti zdroje požární vody, vrt JV-07 (S57)

Objednatel: ŘSD ČR, správa Olomouc

| Číslo pol. | Položka   | Jedn. | Počet jedn. | Jedn. cena | Cena             |
|------------|---|-------|-------------|------------|------------------|
| 1          | 2   |       |             |            |                  |
|            | <b>Přípravné práce</b>  |       |             |            |                  |
| 1          | Rekognoskace lokality - hydrogeolog, technik                                |       |             |            |                  |
| 2          | Studium archivních materiálů - mapové podklady, zprávy, podklady objednatel |       |             |            |                  |
|            | <b>Technické práce - ověření vydatnosti zdroje a kvality vody</b>           |       |             |            |                  |
| 3          | Přeprava zařízení na lokalitu a zpět pro montáž zařízení                    |       |             |            |                  |
| 4          | Montáž čerpadla do vrtu   |       |             |            |                  |
| 5          | Realizace čerpací zkoušky   |       |             |            |                  |
| 6          | Relizace stoupací zkoušky   |       |             |            |                  |
| 7          | Přeprava zařízení na lokalitu a zpět pro demontáž zařízení                  |       |             |            |                  |
| 8          | Demontáž čerpadla z vrtu  |       |             |            |                  |
| 9          | Provoz elektrocentrály, spotřeba PHM 33 kč/l x 3,5 l/hod x 24 hod x 6 dnů)  |       |             |            |                  |
| 10         | Provoz agregátu   |       |             |            |                  |
| 11         | Vyhodnocení hydrodynamické zkoušky  |       |             |            |                  |
| 12         | Odběr a analýza vzorku vody - zdroj, FCHR                                   |       |             |            |                  |
|            |   |       |             |            |                  |
| 13         | Vypracování hydrogeologického posouzení                                     |       |             |            |                  |
|            |   |       |             |            |                  |
|            | <b>CENA CELKEM bez DPH</b>  |       |             |            | <b>88 382,0</b>  |
|            | <b>DPH</b>  |       |             |            | <b>18 560,2</b>  |
|            | <b>CENA CELKEM + 21 % DPH</b>   |       |             |            | <b>106 942,2</b> |

V Brně: 15.12.2021

Schválila:

Koncepce:

Za účelem posouzení možnosti zajištění požární vody pro tunel Maletín, dle požadavků PD D35 Staré Město - Mohelnice, stupeň DÚR zpracované SUDOP Praha, a.s. (Hrachovec, 2020) bude na vrtu JV-07 (S57) realizována hydrodynamická zkouška sestávající se z 5 denní čerpací a 1 denní stoupací zkoušky. Vrt je situován u sjezdu k retenčním nádržím (SO 360.3), v MÚK Staré Město. V rámci zkoušky se předpokládá odčerpávat podzemní vodu v množství 0,5 l/s, což představuje 43,2 m<sup>3</sup>/den. Požadavek objednatele je na naplnění 216 m<sup>3</sup> (2x108 m<sup>3</sup>) nádrže. V rámci zkoušky bude odebrán vzorek podzemní vody na základní fyzikálně-chemický rozbor. Realizované práce budou vyhodnoceny a budou sloužit jako podklad pro projekci stavby.

Digitálně podepsal:

Datum: 24.01.2022 9:35:19 +01:00