

## OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 06EU-004715 (uvádějte při fakturaci)

Číslo dodavatele: 20020160000

ISPROFIN/ISPROFOND: :

### I/22 Zavlekov – úprava trasy Posilující vrt VZ obce Plánička

**Objednatel:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

**Dodavatel:**

Obchodní jméno: INSET s.r.o.  
Adresa: Lucemburská 1170/7, 13000 Praha  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
IČO: 03579727  
DIČ: CZ03579727  
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:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

**Kontaktní osoba Objednatele:**

**Kontaktní osoba ve věcech technických:**

**Fakturuje:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

**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.

**Záruční lhůta:** dle Občanského zákoníku

**Objednáváme u Vás:** posilující vrt VZ obce Plánička

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** do 30. 06. 2020

**Fakturace:** 06/2020

**Celková hodnota objednávky v Kč:**

**Cena bez DPH:** 178 480,- Kč

**DPH 21%:** 37 480, 80 Kč

**Cena celkem s DPH:** 215 960, 80 Kč

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

Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

V Plzni dne - 7 -04- 2020

Za Objednatele:

V Praze dne 2.4.2020

Za Dodavatele:

## Příloha č. 1 - Specifikace služeb

Odůvodnění: V květnu 2019 byl dokončen geofyzikální a hydrogeologický průzkum s cílem nahradit stávající studnu s pracovní označením S-2, která bude postižena úpravou silnice I/22 v úseku Zavlekov (Plánička). Z nově vyhloubených vrtů byl na základě čerpacích zkoušek a chemických rozborů vybrán jako potenciálně vhodný vrt HV-1. Jeho vydatnost je však vzhledem k potřebám vody pro ves s převahou rekreačních objektů, které stávající studna S-2 zásobuje, vzhledem k efektivní vydatnosti vrtu limitní. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o využití navrhované pozice pro posilující průzkumný vrt, který by byl zaveden do soustavy s nedávno vyhloubeným vrtem HV-1. Pozice vrtu HV-3 by odpovídala stejné hydrogeologické struktuře, která byla vymapována na základě geofyzikálního průzkumu. Vzájemná vzdálenost objektů bude činit 76 m. Přestože se dá vzájemné ovlivnění vrtů očekávat v minimální míře, budou z důvodu přesné kvantifikace provedeny třídení hydrodynamické zkoušky na nově zbudovaném vrtu HV-3, při nichž bude vrt HV-1 sloužit jako pozorovací. Na základě zkoušek pak bude doporučen vzájemný poměr efektivního využití vrtů tak, aby nedocházelo k nevratným změnám na hydrogeologické struktuře.

Předmětem objednávky jsou 4 hlavní části – přípravné práce, hydrogeologický průzkum, odběry vzorků vč. laboratorních zkoušek a odborné práce.

Výstupy: 2x elektronická forma (CD, DVD, Flash disk) a 2x písemná forma závěrečné zprávy

### Soupis prací:

| 1 | Přípravné práce        | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|------------------------|-------|----------|-----------|--------|
|   | Nové vodoprávní řízení |       | hod      | 0,00      | 0,00   |
|   | Terénní vytyčení vrtu  |       | úkon     | 0,00      | 0,00   |
|   | Příprava celkem        |       |          |           | 0,00   |

| 2 | Hydrogeologický průzkum    | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|--------|
|   | Vrtné práce                |       | bm       | 0,00      | 0,00   |
|   | Ochranné zhlaví            |       | ks       | 0,00      | 0,00   |
|   | Přeprava vrtné techniky    |       | km       | 0,00      | 0,00   |
|   | Hydrodynamické zkoušky 3+1 |       | den      | 0,00      | 0,00   |
|   | Průzkumné práce celkem     |       |          |           | 0,00   |

| 3 | Odběry vzorků a laboratorní zkoušky | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|-------------------------------------|-------|----------|-----------|--------|
|   | Odběr vzorků                        |       | ks       | 0,00      | 0,00   |
|   | Rozbory vody - kolaudační           |       | ks       | 0,00      | 0,00   |
|   | Dopravní náklady                    |       | km       | 0,00      | 0,00   |
|   | Laboratorní práce celkem            |       |          |           | 0,00   |

| 4 | Odborné práce                          | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|--|-------|----------|-----------|--------|
|   | Sled a dokumentace prací               |       | hodiny   | 0,00      | 0,00   |
|   | Vyhodnocení výsledků, závěrečná zpráva |       | soubor   | 0,00      | 0,00   |
|   | Odborné práce celkem                   | počet | jednotky |           | 0,00   |

Celkem bez DPH

## Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

### Soupis prací:

| 1 | Přípravné práce        | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|------------------------|-------|----------|-----------|--------|
|   | Nové vodoprávní řízení |       | hod      |           |        |
|   | Terénní vytyčení vrtu  |       | úkon     |           |        |
|   | Příprava celkem        |       |          |           |        |

| 2 | Hydrogeologický průzkum    | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|--------|
|   | Vrtné práce                |       | bm       |           |        |
|   | Ochranné zhlaví            |       | ks       |           |        |
|   | Přeprava vrtné techniky    |       | km       |           |        |
|   | Hydrodynamické zkoušky 3+1 |       | den      |           |        |
|   | Průzkumné práce celkem     |       |          |           |        |

| 3 | Odběry vzorků a laboratorní zkoušky | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|-------------------------------------|-------|----------|-----------|--------|
|   | Odběr vzorků                        |       | ks       |           |        |
|   | Rozbory vody - kolaudační           |       | ks       |           |        |
|   | Dopravní náklady                    |       | km       |           |        |
|   | Laboratorní práce celkem            |       |          |           |        |

| 4 | Odborné práce                          | počet | jednotky | jedn.cena | celkem |
|---|--|-------|----------|-----------|--------|
|   | Sled a dokumentace prací               |       | hodiny   |           |        |
|   | Vyhodnocení výsledků, závěrečná zpráva |       | soubor   |           |        |
|   | Odborné práce celkem                   |       | jednotky |           |        |

|  |                            |  |  |  |                |
|--|----------------------------|--|--|--|----------------|
|  | <b>CENA CELKEM bez DPH</b> |  |  |  | <b>178 480</b> |
|--|----------------------------|--|--|--|----------------|