**O B J E D N Á V K A (S M L O U V A)**

Číslo objednatele: **06EU-004155** (uvádějte při fakturaci)

Číslo dodavatele: xxxxxxxxxxxxxx

ISPROFIN: 3271211004.11476 (uvádějte při fakturaci)

**D4 křižovatka II/118 – Milín**

**Diagnostika vybraných mostních objektů - BROWNFIELD**

**Objednatel:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Správa Plzeň, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 20001-15937031/0710

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

**Dodavatel:**

Obchodní jméno: INSET s.r.o.

Adresa: Lucemburská 7, 130 00 Praha 3

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxx

IČO: 03579727

DIČ: CZ03579727

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Tato objednávka - smlouva 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, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň

**Kontaktní osoba Objednatele: Ladislava Martínková, tel. 377 333 761**

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímalého 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, 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.

**Záruční lhůta:** dle Občanského zákoníku

**Objednáváme u Vás: Diagnostika vybraných mostních objektů - BROWNFIELD**

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** terénní práce do 12.04.2019 a závěrečná zprávy k průzkumům do 30.04.2019

**Celková hodnota objednávky v Kč:**

**Cena bez DPH:** 195 575,-- Kč

**DPH 21%:** 41 070,75 Kč

**Cena celkem s DPH:** 236 645,75 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele ladislava.martinkova@rsd.cz . V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

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 25-03-2019 | V Brně dne 11.3.2019 |
| Za Objednatele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Za Dodavatele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 1 - Specifikace služeb****Zdůvodnění:** Na základě dříve provedených prací (na konci roku 2018) a na základě závěrů z jednání kontrolních dnů přípravy Dálnice D4 je nutné přistoupit k diagnostickým pracím na následujících vybraných mostních objektech – BROWNFIELDOVÝCH úseků – ev.č. 20b-064b.2, 20-064a, 20-065..1 a 20-065..2. Předmětem zakázky je odběr vzorků – vývrtů DN 100 a max. délky do 500 mm pro určení kvality betonu v jednotlivých konstrukcích, laboratorní práce, technické zpřístupnění konstrukce a spodní stavby pro provedení prohlídky a diagnostických prací a vypracování protokolů o provedených průzkumech.**Popis prací:** Pro jednotlivé mosty je třeba zajistit: zjištění kvality betonu-odběr vývrtů DN 100, délka do 500 mm, laboratoř vývrty (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL, technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka), vypracování protokolu o provedeném průzkumu.**Počet paré:** 4 x v tištěné a 4 x v elektronické podobě na FLASH DISKU**Soupis prací:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **položka**  | **odhadovaná četnost jednotek**  | **m.j.**  | **cena za**  | **CENA celkem**  |
| m.j.  |
| **20B-064b.2**  |   |   |   |   |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm  |  |  |  |  |
| Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj.  |  |  |  |  |
| hmotnost, nasákavost) v AZL  |
| Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)  |  |  |  |  |
| Vypracování protokolu o provedeném průzkumu  |  |  |  |  |
| **20-064a**  |  |  |  |  |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm  |  |  |  |  |
| Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj.  |  |  |  |  |
| hmotnost, nasákavost) v AZL  |
| Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)  |  |  |  |  |
| Vypracování protokolu o provedeném průzkumu  |  |  |  |  |
| **20-065..1 a 20-065..2**  |   |   |   |   |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm  |  |  |  |  |
| Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj.  |  |  |  |  |
| hmotnost, nasákavost) v AZL  |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm  |  |  |  |  |
| Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrty DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL  |  |  |  |  |
| Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)  |  |  |  |  |
| Vypracování protokolu o provedeném průzkumu  |  |  |  |  |
| **Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové**  |   |   |  |  |

 |  |

**Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **položka**  | **odhadovaná četnost jednotek**  | **m.j.**  | **cena za**  | **CENA celkem**  |
| m.j.  |
| **20B-064b.2**  |   |   |   |   |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm  |  |  |  |  |
| Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj.  |  |  |  |  |
| hmotnost, nasákavost) v AZL  |
| Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)  |  |  |  |  |
| Vypracování protokolu o provedeném průzkumu  |  |  |  |  |
| **20-064a**  |  |  |  |  |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm  |  |  |  |  |
| Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj.  |  |  |  |  |
| hmotnost, nasákavost) v AZL  |
| Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)  |  |  |  |  |
| Vypracování protokolu o provedeném průzkumu  |  |  |  |  |
| **20-065..1 a 20-065..2**  |   |   |   |   |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm  |  |  |  |  |
| Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj.  |  |  |  |  |
| hmotnost, nasákavost) v AZL  |
| Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm  |  |  |  |  |
| Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrty DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL  |  |  |  |  |
| Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)  |  |  |  |  |
| Vypracování protokolu o provedeném průzkumu  |  |  |  |  |
| **Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové**  |   |   |  |  |