# OBJEDNÁVKA (SM LOUVA)

Číslo objednatele: 06EU-004117 (uvádějte při fakturaci)

Číslo dodavatele: 19PC001

ISPROFN: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (uvádějte při fakturaci)

## **I/20 Chlum, úprava křižovatky, měřená technická studie**

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | Dodavatel: |
| Ředitelství silnic a dálnic ČR | Obchodní jméno: Prime.com s.r.o. |
| Správa Plzeň, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň | Adresa: Toužimská 1688/16, 323 00 Plzeň |
| Bankovní spojení: CNB | Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. |
| číslo účtu: 20001-15937031/0710 | číslo účtu: 1123480002/5500 |
| IČO: 65993390 | IČO: 07772769 |
| DIČ: CZ65993390 | DIČ: CZ07772769  Kontaktní osoba: Ing. Jan Bihary |

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. Výpověd' 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: měřenou technickou studii na výše uvedenou stavbu

Lhůta pro dodání či termín dodání: do 30.06.2019

Celková hodnota objednávky v Kč:

Cena bez DPH: 198 700,- Kč ( Dodavatel není plátce DPH.)

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 28-02-2019

Za Objednatele:

V Plzni dne 20. 2. 2019

Za Dodavatele.

## Příloha č. 1 - Specifikace služeb

Zdůvodnění: Na základě podnětu ze strany obce Chlum vzešel požadavek na prověření možnosti úpravy úrovňové křižovatky na silnici I/20 v provozním staničení km 98,5. Křižovatka se nachází v přímém úseku silnice I. třídy v údolnicovém a výškovém oblouku těsně před úsekem s velkým podélným sklonem. Kombinace vysokých intenzit automobilové dopravy s vysokým podílem vozidel s návěsy a minimem míst, kde se na silnice I/20 od obce Vlčtejn až po Plzeň dá bezpečně provést předjížděcí manévr, vede k nebezpečným manévrům v prostoru výše uvedené křižovatky. Situace se stává potenciálně velmi nebezpečná pro vozidla, která odbočují ve směru od Nepomuku na obec Chlum. Cílem studie je prověřit možnosti přestavby úrovňové průsečné křižovatky na silnici I/20 u obce Chlum s důrazem na umístění levého odbočovacího pruhu ve směru od Nepomuku. Dokumentace by měla zohlednit blízkost mostního objektu na Únětickém potoku a odstranit bezpečnostní závady zjištěné v prostoru křižovatky. Zároveň by měla svým rozsahem reagovat a koordinovat projekční práce se společnosti Valbek, která připravuje dokumentaci na realizaci stoupacího pruhu v navazujícím úseku silnice I/20. Dokumentace bude projednána se zadavatelem — správcem komunikace I. třídy — ŘSD ČR (Správou Plzeň), KÚPK — ODSH a Policí ČR - Dl.

Počet výtisků: 4x v tištěné podobě, 4x v elektronické podobě na datovém nosiči Flash disk Soupis prací:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková sazba | Cena celkem |
| I. DOKUMENTACE |  |  |  |  |
| A. Průvodní zpráva |  |  |  |  |
| B. Výkresy |  |  |  |  |
| 1. Přehledná situace |  |  |  |  |
| 2. Situace navržených variant |  |  |  |  |
| 3. Podélné profily navržených variant |  |  |  |  |
| 4. Vzorové příčné řezy |  |  |  |  |
| 5. Speciální situační výkres - rozhledové poměry |  |  |  |  |
| 6. Speciální situační výkres - vlečné křivky |  |  |  |  |
| C. Související dokumentace |  |  |  |  |
| 1. Dopravní průzkum |  |  |  |  |
| 2. Kapacitní posouzení výsledné varianty |  |  |  |  |
| 3. Výpis dotčených pozemků jednotlivých variant |  |  |  |  |
| D. Doklady |  |  |  |  |
| E. Odhad stavebních nákladů ve variantách |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| II. OSTATNÍ ČINNOSTI |  |  |  |  |
| 1. Koncepční a koordinační práce variantní řešení |  |  |  |  |
| 2. Průzkum inženýrských sítí |  |  |  |  |
| 3. Průzkum chráněných území, úses, apod. |  |  |  |  |
| 4. Průzkum územně plánovací dokumentace | |  |  |  |  |
| 5. Geodetické zaměření | |  |  |  |  |
| 6. Projednání s vybranými orgány státní správy (viz pozn. 2) | |  |  |  |  |
| 7. Reprografické a kompletační práce čistopis | |  |  |  |  |
|  | |  |  | |  |
| Celková cena (Kč) | |  |  | | 0,00 |

Poznámka:

1. Technická studie bude zpracována v souladu se směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy v roce 2017
2. Dokumentace bude projednána s dopravním inspektorátem Policie ČR a ŘSD ČR

Příloha č. 2 — Položkový rozpis ceny

Akce: I/20 Chlum, úprava křižovatky, měřená technická studie

termín odevzdáni čistopisu dokumentace: 30. 6. 2019

Technická měřena studie (TST)

Počet Jednotková Cena celkem

jednotek sazba

1. DOKUMENTACE
2. Průvodní zpráva
3. Výkresy

1 Přehledná situace

2 Situace navržených variant

3 Podélné profily navržených variant

4 Vzorové příčné řezy

5 Speciální situační výkres – rozhledové poměry

6 Speciální situační výkres – vlečné křivky

1. Související dokumentace

1 Dopravní průzkum

2 Průzkum inženýrských sítí

3 Průzkum chráněných území, úses apod.

4 Průzkum územně plánovací dokumentace

5 Geodetické zaměření

6 Projednání s vybranými orgány státní správy (viz pozn. 2)

7 Reprografické a kompletační práce – čistopis

Celkem – oddíly I. – II. 198 700,00 Kč

Celková cena 198 700,00 Kč

Prime-com s.r.o. není plátcem DPH

Poznámka:

1. Technická studie bude zpracována v souladu se směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy v roce 2017
2. Dokumentace bude projednána s dopravním inspektorátem Policie ČR a ŘSD ČR