**O B J E D N Á V K A**

Číslo objednávky: 06EU-004623 (uvádějte při fakturaci)

Číslo dodavatele: xxxxxx

ISPROFIN/ISPROFOND: 5001210002.16978.2020 (uvádějte při fakturaci)

**I/26 Křenovy, průtah – Technická studie (TST)**

**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: Prime-com s.r.o.

Adresa: Toužimská 1688/16, 323 00 Plzeň

Bankovní spojení: [bude doplněno]x

Číslo účtu: [bude doplněno]

IČO: 07772769

DIČ: CZ07772769

Kontaktní osoba: [bude doplněno]

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, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň

**Kontaktní osoba Objednatele:** Ladislava Martínková**,** tel. 377 333 761**,**  e-mail: [ladislava.martinkova@rsd.cz](mailto:ladislava.martinkova@rsd.cz)

**Kontaktní osoba ve věcech technických:** Ing. Daniel Fojtík, MBA., tel. 377 333 704, e-mail: [daniel.fojtik@rsd.cz](mailto:daniel.fojtik@rsd.cz)

**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. 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:** vypracování Technické studie (TST)

**Lhůta pro dodání či termín dodání: koncept TST do 30. 09. 2020,**

**čistopis TST do 30. 11. 2020**

**Celková hodnota objednávky v Kč:**

**Cena bez DPH:** 230 800,00

**DPH 21%:** 48 468,00

**Cena celkem s DPH:** 279 268,00

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [ladislava.martinkova@rsd.cz](mailto:ladislava.martinkova@rsd.cz).

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 12-02-2020 V Plzni dne 12.2.2020

Za Objednatele: Za Dodavatele:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Příloha č. 1 - Specifikace služeb**

**Podrobný popis předmětu smlouvy:**

Zajištění podkladů a průzkumů, vyhotovení dokumentace pro technickou studii, na základě Bezpečnostní inspekce Edip z 08/19 a stanoviska PČR z 22. 10. 2019.

**Zdůvodnění VZ:**

Podstatou rizik vyplívající z Bezpečnostní inspekce jsou zejména rizika „Vysoká rychlost jízdy vozidel obcí“, „ Pohyb chodců po krajnici v obci“, „ Přecházení chodců přes silnici I/26“, „Chybějící VO“ atd.

**Počet výtisků:**

- PD – 4 x tištěné podobě

- 1 x na Flash disk USB výkresy v PDF

- 1 x na Flash disk USB výkresy v DWG popř. DGN

**Soupis prací:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Počet jednotek | Jednotková sazba | Cena celkem |
|  |  |  |  |  |  |
| I. | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **A.** | **Průvodní zpráva** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **B.** | **Výkresy** | |  |  |  |
|  | 1. | Přehledná situace |  |  |  |
|  | 2. | Situace zájmového území |  |  |  |
|  | 3. | Podélné profily |  |  |  |
|  | 4. | Vzorové příčné řezy |  |  |  |
|  | 5. | Speciální situační výkres - rozhledové poměry |  |  |  |
|  | 6. | Speciální situační výkres - vlečné křivky |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **C.** | **Související dokumentace** | |  |  |  |
|  | 1. | Výpis dotčených pozemků |  |  |  |
| **D.** | **Doklady** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **E.** | **Odhad stavebních nákladů** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| II. | OSTATNÍ ČINNOSTI | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Koncepční a koordinační práce |  |  |  |
|  | 2. | Řešení bezpečnostních závad |  |  |  |
|  | 3. | Průzkum inženýrských sítí |  |  |  |
|  | 4. | Projednání technického řešení |  |  |  |
|  |  | - DOSS |  |  |  |
|  |  | - provozovatelé inženýrských sítí |  |  |  |
|  | 5. | Geodetické zaměření |  |  |  |
|  | 6. | Reprografické práce, kompletace (včetně digitální PD) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Počet jednotek | Jednotková sazba | Cena celkem |
|  |  |  |  |  |  |
| I. | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **A.** | **Průvodní zpráva** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **B.** | **Výkresy** | |  |  |  |
|  | 1. | Přehledná situace |  |  |  |
|  | 2. | Situace zájmového území |  |  |  |
|  | 3. | Podélné profily |  |  |  |
|  | 4. | Vzorové příčné řezy |  |  |  |
|  | 5. | Speciální situační výkres - rozhledové poměry |  |  |  |
|  | 6. | Speciální situační výkres - vlečné křivky |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **C.** | **Související dokumentace** | |  |  |  |
|  | 1. | Výpis dotčených pozemků |  |  |  |
| **D.** | **Doklady** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **E.** | **Odhad stavebních nákladů** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| II. | OSTATNÍ ČINNOSTI | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Koncepční a koordinační práce |  |  |  |
|  | 2. | Řešení bezpečnostních závad |  |  |  |
|  | 3. | Průzkum inženýrských sítí |  |  |  |
|  | 4. | Projednání technického řešení |  |  |  |
|  |  | - DOSS |  |  |  |
|  |  | - provozovatelé inženýrských sítí |  |  |  |
|  | 5. | Geodetické zaměření |  |  |  |
|  | 6. | Reprografické práce, kompletace (včetně digitální PD) |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Celkem – oddíly I. – II. 230 800,00 Kč**

**DPH 21 % 48 468,00 Kč**

**Celková cena 279 268,00 Kč**

V Plzni 5. února 2020