# OBJEDNÁVKA (S M LO UV A)

Číslo objednatele: 06EU-004082 (uvádějte při fakturaci) Číslo dodavatele:

ISPROFOND. 5001110007.31970 (uvádějte při fakturaci)

I/26 , I/27 - kontrola nádrží

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | Dodavatel: |
| Ředitelství silnic a dálnic ČR | Obchodní jméno: BIO SYSTÉM spol. |
| Správa Plzeň, Hřímalého 37, 301 00 Plzeň | s r.o. |
| Bankovní spojení: ČNB | Adresa: Lobezská 2719/15a, 326 00 Plzeň |
| číslo účtu: 20001-15937031/0710 | Bankovní spojení: RB a.s. |
| IČO: 65993390 | číslo účtu: 250302001/5500 |
| DIČ: CZ65993390 | IČO: 25227092DIČ: CZ25227092Kontaktní osoba: Jana Formánková |

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: zajištění kontroly stavu vodních děl (DUN, RN, ORL, kalníků) silnic I/26 a I/27 v Plzeňském kraji.

Doba plnění: předpoklad 12 měsíců (únor 2019 — 28.02.2020)

Celková hodnota objednávky v Kč: Cena bez DPH: 112.290,- Kč

 DPH 21%: 23.580,90 Kč

Cena celkem s DPH: 135.870,90 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele ladislava.martinkovan,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 11-02-2019 V Plzni dne 07. 02. 2019

 Za Objednatele: Za Dodavatele:

Příloha č. 1 - Specifikace služeb

Podrobný popis předmětu objednávky:

Jedná se o zajištění kontroly stavu vodních děl (DUN, RN, ORL, kalníků) silnic I/26 a I/27 v Plzeňském kraji.

Kontrola zahrnuje:

 fyzickou prohlídku stavu 16 vodních děl 12x ročně, u otevřených vodních děl včetně sběru plovoucích nečistot a likvidace odpadu,  měření výšky sedimentu ve vodních dílech 4x ročně certifikovaný odběr a laboratorní analýzu akreditovanou laboratoří vypouštěných vod 1 1 vodních děl 2x ročně, rozsah stanovení - ropné uhlovodíky CIO-C40 a nerozpuštěné látky (NL)  vypracování přehledné zprávy o stavu vodních děl, naměřené výšce sedimentu a výsledcích laboratorních analýz  nahlašování závad nebo překročení stanovených limitů  vedení provozního deníku

Seznam nádrží:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| silnice | kilometráž | so | název vodního díla | souřadnice v S-JTSK |
|  | x |
| I/26 | km 0,000 | 362 | DUN-I Ejpovice | 813326.61 | 1072195.92 |
| I/26 | km 15,621 P | 305 | DUN-2 Nová Hospoda | 82772405 | 1071290.41 |
| I/26 | km 41 ,230 |  | NS-I - obchvat Staňkova | 846942.16 | 1086358.52 |
| I/26 | km 41,700 L |  | NS-2 - obchvat Staňkova | 847115.07 | 1086757.12 |
| I/26 | km 42,585 P |  | NS-3 - obchvat Staňkova | 848113.21 |  |
| I/26 | km 42,610 L |  | NS-4 - obchvat Staňkova | 848119.29 | 108700278 |
| I/26 | km 43,300 | 314 | RN-I - Staňkov | 848454.12 | 108759241 |
| I/26 | km 43,802 L |  | NS-5 - obchvat Staňkova | 848707 06 | 1088059.26 |
| I/26 | km 55,140 L | 304 | RN-2 - Mašovice vlevo | 859469 | 1090001.35 |
| I/26 | km 55,230 P | 304 | RN-3 - Mašovice v pravo | 85959574 | 1090046G |
| I/26 | km 72,560 P | 304 | RN-4 - Česká Kubice | 865860.53 | 1 104390.03 |
| I/27 | km 122,700 p | 305 | RN-I Třemošná | 820864.27 | 1061365.86 |
| I/27 | km 123,245 | 304 | DUN-I Třemošná | 820962.17 | 106190442 |
| I/27 | km 134,096 p | 701 | DUN-2 Tyršův sad domek hrázného II. stavba | 824228.81 | 1072472.94 |
| I/27 | km 134,221 | 354 | DUN-3 Tyršův sad domek hrázného l. stavba | 82418291 | 1072611.85 |
| I/27 | km 142,172 | 307 | RN-2 Dobřany Vysoká | 82686435 | 1079571.52 |

Soupis prací:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název položky |  | množství | cena zam | celkem |
| fyzická kontrola 16 ks nádrží a kalníků 1x za měsíc | ks | 12 | 0,00 | 0,00 |
| odběr a laboratorní analýza 1 1 vzorků vypouštěných vod (2x ročně), stanovení Cl 0-C40, NL | ks | 22 | 0,00 | 0,00 |
| cena celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| cena celkem s DPH | 0,00 Kč |

\*) součástí položky je měření výšky sedimentu 4x ročně, kontrola výskytu olejových skvrn, sběr plovoucích nečistot, vedení provozního deníku a dopravné

## Příloha č. 2 — Položkový rozpis ceny

|  |  |
| --- | --- |
| BIO SYSTÉM  | s.r.o. NABÍDKA č. 19NA00003 |
| Dodavatel:BIO SYSTÉM spol. s r.o.Lobezská 2719/15a326 OO PlzeňIC: 25227092DIČ: CZ225227092Telefon: 377 221 358Mobil: 739 312 442Fax: 377 241 767E-mail: kancelar@biosystem.czNabídka č.. 19NA00003 Datum zápisu: 07.02.2019 Platno do: | Odběratel: lč:DIČ:Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56110 OO PrahaTel | 65993390CZ65993390 |
| Konečný' příjemce:ŘSD ČR - Správa PlzeňHřímalého 2464/37301 OO Plzeň |  |
| Nabídka na zajištění kontroly stavu vodních děl (DUN, RN ORL, kalníků ve Vaší správě vč. měření sedimentu a odběru a laboratorních analýz vzorků vypouštěných vod: |
| Označeni dodávky Množství .cena Sleva Cena %DPH DPH Kč Celkem |
| kontrola stavu 16 vodních děl vč. měřeni 12 x 6 800,00 81 600,00 21% 17 136,00 98 736,00 sedimentu u 1 1 z nich, 12x ročně odběr a laboratorní analýza 11 vzorků 22 ks 1 395.00 30 690,00 21% 6 444,90 37 134,90 vypouštěných vod (2x ročně), stanoveni CIO-C40, NL |
| Součet položek 112 290,00 23 580,90 135 870,90Zaokrouhleni O, 10CELKEM K ÚHRADĚ 135 871,00 |
| Cenová nabídka zahrnuje:* fyzickou kontrolu slevu 16 vodních děl ve Vaší správě 12x ročně, u otevřených vodních děl vč. sběru příp. plovoucich nečistot a likvidace odpadu,
* měření výšky sedimentu ve vodních dílech 4x ročně,
* certifikovaný odběr a laboratorní analýzu akreditovanou laboratoří vypouštěných vod vodních děl 2x ročně, rozsah stanovení rcpné uhlovodíky Cl 0-040 a nerozpuštěné látky (NL),
* přehlednou zprávu o stavu vodníchh děl, naměřené výšce sedimentu a výsledcích laboratorních analýz v pi'ipaciě zjištěh'li jakékoliv závady nebo překročení stanovených ! doporučených limitú okamžité nahlášeni lohoto stavu, - dopravně.

Na základě fyzické korRroiy„ výsledků laboratorních analýz a naměferłé výšky sedimenlu v jednotlivých vodnich dilech hude následně stanoveno, zcla je Služná nebo vyčištěni. Tyto práce nejsou piedmětern cenové nahidky.Vystavil: Formánková Jana info@biosystem.cz |