

ZASLÁNO E-MAILEM

Městský úřad Český Krumlov
K rukám Ing. Petra Peška
Kaplická 439
381 01 Český Krumlov

petr.pesek@ckrumlov.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE:

/

NAŠE ZNAČKA:

151/26/Ha

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM:

Praha / 01.02.2023

VĚC: „Studie obnovy a modernizace ČOV Český Krumlov – aktualizace technologického návrhu“ - nabídka projektových prací Sweco Hydroprojekt a.s.

Vážený obchodní přítel,

na základě vaší poptávky Vám tímto předkládáme cenovou nabídku na „Studii obnovy a modernizace ČOV Český Krumlov – aktualizace technologického návrhu“.

Nabídku Vám nabídku předkládáme v následující struktuře:

1. Úvod, podklady pro zpracování studie
2. Předmět nabídky a její věcný rozsah
3. Termíny plnění
4. Nabídková cena

Ad 1. Úvod, podklady pro zpracování studie

Pro zpracování studie předpokládáme součinnost objednatele pro získání těchto podkladů:

Dostupné podklady o množství a složení odpadních vod a měření na kanalizační síti

Další podklady potřebné k stanovení / odbornému odhadu produkce splaškových odpadních vod

Obce:

Počet lidí připojených na kanalizaci – současnost

- Větřní
- Český Krumlov
- Staré Dobrkovice
- Ubytovací kapacita hotelů a pensionů
- Kapacita restaurací, tj. odhad počtu vydaných jídel/den - maximum

1 (3)

Sweco Hydroprojekt a.s. ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4 telefon +420 261 102 242	IČ: 26475081 praha@sweco.cz www.sweco.cz www.swecogroup.com	Vyřizuje: Ing. Stanislav Hanák přímý telefon +420 261 102 315 mobilní telefon +420 724 284 729 stanislav.hanak@sweco.cz
--	--	---

Optimálně data pro současný stav a výhled

Odpadní vody z JIP

- Integrované povolení JIP – minimálně ta část, týkající se vody
- Výhledové plány na změnu kapacity výroby, pokud existují

Ad 2. Předmět nabídky a její věcný rozsah

Předmět naší nabídky, vycházející z Vaší poptávky, pozůstává z následujících činností:

Zpracování studie obnovy a modernizace ČOV Český Krumlov, která bude zahrnovat:

- Chemicko-technologický návrh „flexibilní“ ČOV na 40 000 – 100 000 EO
- Návrh technického řešení v podrobnosti studie
- Odhad investičních nákladů

Dokumentaci Vám předáme v 6 výtiscích a 1 x elektronicky na CD.

Součástí cenové nabídky na studii jsou také konzultace pro zadání výběru dodavatele na kalové hospodářství – odvodnění kalu. Sweco zpracuje požadavky na technické parametry kalolisu.

Ad 3. Termíny plnění

Pokud jde o zpracování předmětných prací, v zásadě nabízíme jejich zpracování v souladu s Vašimi potřebami a časovými požadavky.

Práce dokončíme a předáme do 35 dnů od podpisu smlouvy a poskytnutí veškerých potřebných podkladů.

Harmonogram prací v relativních časech:

- T0 (dnů) = podpis smlouvy
- T14 = návrh nátok znečištění na ČOV
- T21 = výrobní výbor pro odsouhlasení návrhu znečištění
- T35 = odevzdání draftu studie
- T50 = předání všech připomínek objednatele a provozovatele
- T65 = odevzdání čistopisu technologického návrhu

Ad. 4. Nabídková cena

Při kalkulaci nabídkové ceny jsme vycházeli z postupů uváděných všeobecně doporučeným a používaným sazebníkem UNIKA 2022-23. Odhadli jsme časovou náročnost jednotlivých druhů prací a přiřadili jim příslušné hodinové sazby.

Kalkulovaná cena předmětu prací je 149 000,- Kč bez DPH

Pro další komunikaci uvádíme kontakty na naše specialisty:

Ing. Stanislav Hanák ředitel divize 151- Městská infrastruktura – čištění odpadních vod & kanalizace
Táborská 31, 140 16 Praha 4
Tel.: +420 261 102 315
Mobil: +420 724 284 729
e-mail: stanislav.hanak@sweco.cz

Ing. Martin Pikal hlavní inženýr projektu
Táborská 31, 140 16 Praha 4
Tel.: +420 261 102 250
Mobil: +420 608 154 573
e-mail: martin.pikal@sweco.cz

Ing. Karel Hartig, CSc. hlavní specialista, chemický technolog
Táborská 31, 140 16 Praha 4
Tel.: +420 261 102 431
Mobil: +420 602 731 407
e-mail: karel.hartig@sweco.cz

Věříme, že Vás naše nabídka zaujme a naplní Vaše představy a těšíme se na budoucí spolupráci.

V očekávání Vaší odpovědi zůstáváme se srdečným pozdravem

Sweco Hydroprojekt a.s.

ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4
11

Ing. Stanislav Hanák
ředitel divize 151
Městská infrastruktura – čištění odpadních vod & kanalizace

Příloha: bez přílohy