



Město Český Brod

Hospodářská činnost - ostatní hospodářská činnost

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

OBJEDNÁVKA

2021/00330/OHČ

Dodavatel: Jméno: Šinták Jan, Ing. Adresa: Háje ev. 2 PSČ: 36001 Kolová Vyřizuje: Telefon: IČ: 11386096 DIČ: CZ5809181037	Odběratel: Jméno: Město Český Brod Adresa: náměstí Husovo 70 PSČ: 282 01 Český Brod Vyřizuje: Čermák Petr Ing. Telefon: IČ: 00235334 DIČ: CZ00235334
--	---

PŘEDMĚT DODÁVKY: Objednávka - zpracování Studie proveditelnosti čištění odpadních vod města

PODROBNÝ POPIS:

Objednáváme u Vás zpracování Studie proveditelnosti čištění odpadních vod města Český Brod dle Vaší cenové nabídky ze dne 1.12.2021 ve výši 162.000,- Kč bez DPH.

Jedná se o zpracování a zhodnocení těchto možných variant:

1. Varianta vybudování kořenové čistírny a pro 2763 EO v severní části města Český Brod.
2. Varianta vybudování mechanicko-biologické čistírny odpadních vod pro 2763 EO v severní části města Český Brod včetně technologických výpočtů ČOV.
3. Varianta jedné městské čistírny odpadních vod s kapacitou 17.500 + 2763 EO (bude komentováno nově vyhlášené zatopové území u prostoru ČKV), včetně technologických výpočtů ČOV.

Součástí studie proveditelnosti budou propočty nákladů na stavbu čistírny dle variant 1, 2, 3, vyhodnocení účinnosti čištění, návrh limitů vypouštění, provozních nákladů, posouzení vlivů na recipient a potřeba plochy pro stavbu resp. rozšíření ČOV.

Ve Studii proveditelnosti bude komentováno využití odlehčovací komory pro zaústění splaškových vod o 2.763 EO. Ve Studii proveditelnosti dále vyhodnotíme návrh oddílné splaškové kanalizace gravitační nebo tlakové.

Termíny:

1. Vypracování podkladu k jednání do 20. 1. 2022.
2. Projednání s MÚ Český Brod do 10. 2. 2022.
3. Předání Studie proveditelnosti do 28. 2. 2022.
4. Studie bude předána 5 x v tištěné podobě; 1 x na CD ve formátu .pdf.

Na faktuře uvádějte číslo objednávky, dle které fakturujete.

PODROBNOSTI PLATBY

ZPŮSOB PLATBY

Č. ÚČTU DODAVATELE

na účet

DATUM DODÁNÍ 28.02.2022

DATUM VYSTAVENÍ 03.12.2021

CELKOVÁ ČÁSTKA OBJEDNÁVKY

162 000,00 Kč

Poznámka:

Fakturujte po ukončení dodávky. Uvedená částka je maximální akceptovatelná cena dodávky.

Cena je uvedena bez DPH.

Předmět plnění bude používán k ekonomické činnosti.

Objednávka byla akceptována dodavatelem dne 6.12.21 Potvrzení akceptace podpisem dodavatele

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.

362 14 KOLOVÁ 2

P.O. Box 179, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 11386096 DIČ: CZ5809181037



Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., projekční a inženýrská kancelář
se sídlem v Kolové 2, 360 01 IČ: 11386096, DIČ: CZ5809181037
Doručovací adresa: P.O.BOX 179, 360 21 Karlovy Vary
Dat. Schránka: ccm3j2c, Tel. [redacted] E-mai [redacted]

<http://www.sintak.cz>

Okresní živnostenský úřad Karlovy Vary ŽÚ/F/10588/92 z 6.8.1992 ve znění ŽÚ/F/9142/96 z 28.11.1996 ev. č. 340300-2700-02

Držitel certifikátu ISO 9001

Městský úřad Český Brod
Husovo nám. 70
282 01 Český Brod

NAŠE ZNAČKA
1219/2021

VYŘIZUJE/LINKA
[redacted]

KARLOVY VARY
23. 11. 2021

VĚC: Český Brod, čištění odpadních vod severní části města – studie proveditelnosti, nabídka zpracování.

Dle závěrů jednání uskutečněného dne 13. října 2021 a po konzultaci vedené dne 2. 11. 2021 si Vám dovoluujeme předložit technickou a cenovou nabídku na realizaci Studie proveditelnosti ve spolupráci s Ing. Radovanem Šormem.

Studie návaznosti na zpracovanou Studii proveditelnosti VRV Praha, a.s. „Český Brod – kanalizace v severní části města“ a dokument, který řeší alternativní varianty likvidace splaškových vod kořenovou čistírnou vyhodnotí možnosti likvidace splaškových, městských odpadních vod.

Předpokládáme zpracování a zhodnocení těchto možných variant:

1. Varianta vybudování kořenové čistírny a pro 2763 EO v severní části města Český Brod.
2. Varianta vybudování mechanicko-biologické čistírny odpadních vod pro 2763 EO v severní části města Český Brod včetně technologických výpočtů ČOV.
3. Varianta jedné městské čistírny odpadních vod s kapacitou 17.500 + 2763 EO (bude komentováno nově vyhlášené zátopové území u prostoru ČKV), včetně technologických výpočtů ČOV.

Součástí studie proveditelnosti budou propočty nákladů na stavbu čistírny dle variant 1, 2, 3, vyhodnocení účinnosti čištění, návrh limitů vypouštění, provozních nákladů, posouzení vlivu na recipient a potřeba plochy pro stavbu resp. rozšíření ČOV.

Ve Studii proveditelnosti bude komentováno využití odlehčovací komory pro zaústění splaškových vod o 2.763 EO.

Ve Studii proveditelnosti dále vyhodnotíme návrh oddílné splaškové kanalizace gravitační nebo tlakové.

Termíny:

1. Vypracování podkladu k jednání do 20. 1. 2022.
2. Projednání s MÚ Český Brod do 10. 2. 2022.
3. Předání Studie proveditelnosti do 28. 2. 2022.
4. Studie bude předána 5 x v tištěné podobě; 1 x na CD ve formátu .pdf.

Cena materiálu ve výše uvedeném rozsahu činí 162 000,- Kč.

Vypracoval:
Ing. Jan Šinták

Ing. Jan Šinták
Digitálně podepsal Ing. Jan Šinták
Datum: 2021.12.01 17:29:38 +01'00'

130 x 110
12.12.21

