

Kopii objednávky nutno přiložit k faktuře!!!

Číslo objednávky uvádějte na faktuře!!!

Objednávka

Odběratel IČO 00248266 DIČ CZ00248266 Město Humpolec Horní náměstí 300 396 22 Humpolec Tel.: +420 565 518 111 Fax: +420 565 518 199 E-mail: urad@mesto-humpolec.cz Web: www.mesto-humpolec.cz	Objednávka č. OMH/80/2022/Ju Vyřizuje: Josef Jůzl Odbor: Odbor místního hospodářství Tel.: 565518190 E-mail: josef.juzl@mesto-humpolec.cz Datum: 11.07.2022 Č.j.: MUHU/24834/2022/Ju Sp.zn.: 73/2022
	Adresát IČO 63632802 DIČ CZ5606112413 Ing. Pavel Příhoda Nedvědovo Náměstí 54 11004 Praha

Studie proveditelnosti "Rekonstrukce ČOV Humpolec"

a) Zpracování současné a výhledové produkce znečištění odpadních vod

Lhůta plnění: 12. 07. 2022 - 30. 09. 2022


Cena celkem s DPH: 160 397,60 Kč

Dne: 11. 07. 2022

Josef Jůzl
vedoucí odboru OMH



Městský úřad Humpolec
Josef Jůzl, vedoucí - odbor místního hospodářství
Horní náměstí 300
396 22 Humpolec


Váš dopis značky/ze dne ---	Naše značka N01/22	Vyřizuje Ing. Pavel Příhoda 	Místo, datum Praha, 04.07.2022
--------------------------------	-----------------------	--	-----------------------------------

**VĚC: Nabídka studie proveditelnosti „REKONSTRUKCE ČOV HUMPOLEC
a) Současná a výhledová produkce a znečištění odpadních vod“**

I. Smluvní vztah

Smluvní vztah bude realizován formou Objednávky ze strany objednatele.

II. Nabízející (zhotovitel)

Ing. Pavel Příhoda, Nedvědovo nám. 54/6, 147 00 Praha 4
IČ 63632802, DIČ CZ-5606112413
Zapsán u: OÚ městské části Praha 4, ŽO/04/005156/95/BEN/00


III. Předmět plnění

Studie proveditelnosti „REKONSTRUKCE ČOV HUMPOLEC, a) Současná a výhledová produkce a znečištění odpadních vod“ na zpracování a zhodnocení vytížení současné ČOV a stanovení výhledových vstupních parametrů produkce a znečištění OV, jako podklad pro návrh a rozsah rekonstrukce ČOV. Nabídka je předložena na základě předběžného projednání a vymezení rozsahu.

Dílčí plnění:

- Současné (r. 2020-21) návrhové parametry produkce a znečištění OV z městské aglomerace celkově, z pivovaru Bernard a městské aglomerace samostatně, jako podklad pro návrh zvýšení budoucího zatížení ČOV z důvodu rozšíření produkce a předčištění OV z pivovaru Bernard i budoucího rozvoje městské aglomerace
- Výhledové návrhové parametry produkce a znečištění OV vypouštěných z pivovaru Bernard samostatně po anaerobním předčištění.
- Výhledové návrhové parametry produkce a znečištění OV vypouštěných z městské aglomerace samostatně bez pivovaru Bernard z důvodu budoucího rozvoje
- Výhledové návrhové parametry produkce a znečištění OV vypouštěných z městské aglomerace celkově

Podklady pro zpracování studie budou provozní a ostatní měření a záznamy předané provozovatelem ČOV za r. 2020-21, dokumentace pro stavební povolení anaerobního předčištění OV z pivovaru Bernard a plány budoucího rozvoje města.

Potřeba rekonstrukce ČOV:

- z důvodu stáří a rozsahu opotřebení stavebních a inženýrských konstrukcí
- z důvodu stáří a opotřebení technicko-technologického vybavení
- z důvodu rozšíření kapacity s ohledem na budoucí rozvoj městské aglomerace, kde plánuje nejvýznamnější producent znečištění OV pivovar Bernard významně zvyšovat svoji produkci výroby i vypouštění OV a samostatně realizovat jejich anaerobní předčištění.

IV. Cena za dílo

132 560 Kč bez DPH, které bude účtováno v platné zákonné výši

Rozklad ceny: 160 h x 800 Kč/h = 128 000 Kč

Doprava: 95 km x 12 Kč/km = 1140 Kč jedna cesta, 4 560 Kč celkem 4 cesty

V. Termíny plnění

Příprava podkladů a jejich projednání:	do 31.7.2022
Pracovní verze studie k projednání:	do 31.8.2022
Finální verze studie:	do 31.9.2022

VI. Platnost nabídky

3 měsíce

VII. Záruka na dílo

60 měsíců

V Praze 04.07.2022

Ing. Pavel Příhoda, CSc.