

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.

Za Bankou 3473/4, 690 02 Břeclav

IČO 293 19 706, tel./fax. 511 112 780, 608 77 66 27, e-mail: pis.projekce@seznam.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v brně v oddílu C, vložce číslo 77525

Město Břeclav

k rukám pana Bc. Jakuba Matušky, místostarosty města

nám.T.G.Masaryka 3

690 02 Břeclav

V Břeclavi 21. 2. 2024

Věc: „Revitalizace areálu bývalého cukrovaru Břeclav - technická infrastruktura, SO 301-Dešťová kanalizace, SO 302 – Splašková kanalizace a SO 303 - Vodovod“- Aktualizace cenové nabídky

Předmět:

Předmětem cenové nabídky je zpracování projektové dokumentace technické infrastruktury (inženýrských sítí) v rámci akce „*Revitalizace areálu bývalého cukrovaru Břeclav*“, v rozsahu stavebních objektů:

- SO 301 - Dešťová kanalizace - návrh způsobu likvidace, popřípadě zpětného využití, dešťových odpadních vod.
- SO 302 - Splašková kanalizace – návrh způsobu likvidace splaškových odpadních vod.
- SO 303 - Vodovod – zásobování území pitnou vodou z veřejné vodovodní sítě.

Návrh stavby bude navazovat na studii s názvem „*Revitalizace areálu bývalého cukrovaru Břeclav – technická infrastruktura*“, která bude sloužit jako jeden ze stěžejních závazných podkladů.

Bude zpracována dvoustupňová projektová dokumentace pro územní řízení, včetně zajištění inženýrské činnosti. Projektová dokumentace je obsahově uvažována v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, protože jiný, nový prováděcí předpis zatím nebyl vydán a schválen.

Technické řešení bude v průběhu prací konzultováno s dotčenými správci a vlastníky infrastruktury, na kterou budou navrhované stavby navazovat.

Cenová nabídka obsahuje:

- zpracování projektové dokumentace ve stupni DUR v 6 tištěných vyhotoveních a 1 vyhotovení v digitální formě na CD ve formátu pdf a dokladová část (kopie všech vyjádření).
- zajištění vyjádření dotčených správců inženýrských sítí a orgánů státní správy a samosprávy.

Cenová nabídka neobsahuje zejména:

- náklady za zpracování projektových dokumentací objektů nad rámec studie, požadovaných v rámci projednání stavby (inž. činnosti) dotčenými orgány nebo

jinými účastníky řízení. Např. povodňová čerpací stanice nebo úpravy stávajících objektů v zájmovém území.

- náklady na zpracování geodetického zaměření.
- náklady na zpracování IG a HG průzkumu.
- řešení majetkoprávních vztahů s vlastníky přímo dotčených pozemků.
- řešení nevyjasněných majetkoprávních vztahů dotčených pozemků.
- správní poplatky.
- zpracování geometrických plánů.
- rozbor asfaltu PAU.
- zpracování výtětí ze ZPF.

Cena:

Jedná se o návrh stavby, dle předběžného odhadu, v hodnotě cca přes 31,5 mil. Kč. Cena za práce nepřesáhne 313 000,-Kč. Nejsme plátcí DPH.

Dílčí rozpis cen:

- | | |
|--|----------------------------|
| - Dokumentace ve stupni DÚR..... | 290 000,-Kč bez DPH |
| - <u>Inženýrská činnost ve stupni pro územní řízení.....</u> | <u>23 000,- Kč bez DPH</u> |
| Cena celkem | 313 000,- Kč bez DPH |

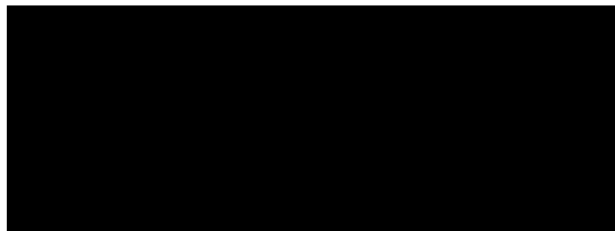
Způsob fakturace:

Cenu za práce a projektovou dokumentaci navrhujeme fakturovat dvěma dílčími fakturami po předání projektové dokumentace nebo provedení jednotlivých úkonů dle výše uvedeného rozpisu.

Termín:

Zpracovatel v dobré víře předpokládá termín odevzdání dokumentace ve stupni DUR do 30.6.2024. Následné provedení inženýrské činnosti do 30.9.2024.

S pozdravem
Jiří Třináctý, DiS.



PROPOČET STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Použité jednotkové ceny vychází z dokumentu MMR ČR, Ústavu pro územní rozvoj "PRŮMĚRNÉ CENY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY OBCÍ" s přihlédnutím k podmínkám v zájmovém území.

SOUHRN

Stavební objekt	Cena bez DPH	Cena s DPH
Kanalizace splašková	5 857 412	7 087 468
Kanalizace dešťová	21 780 394	26 354 277
Vodovod	3 884 781	4 700 585
SOUČET CEN	31 522 587	38 142 331

Dešťová kanalizace

Pořadí	náklady	měrná jednotka	množství	jednotková cena	Kč
1	stoka DA DN300; PVC	m	160	9 106	1 456 960
2	stoka DA-1 DN300; PVC	m	35	9 106	318 710
3	stoka DA-2 DN300; PVC	m	29	9 106	264 074
4	RETENCE R1	m3	60	30 000	1 800 000
5	stoka DB-1 DN500; PVC	m	81	12 241	991 521
6	stoka DB-1 DN400; PVC	m	60	10 656	639 360
7	stoka DB-1 DN300; PVC	m	51	9 106	464 406
8	stoka DB-1-1 DN300; PVC	m	85	9 106	774 010
9	stoka DB-1-2 DN300; PVC	m	100	9 106	910 600
10	stoka DB-3 DN300; PVC	m	141	9 106	1 283 946
11	stoka DB-3-1 DN300; PVC	m	21	9 106	191 226
12	RETENCE R2+OLK+VÝUST	m3	400	30 000	12 000 000
	MEZISOUČET				21 094 813
	VRN	komplet	1		685 581
	celkem				21 780 394
	celkem s DPH				26 354 277

Splašková kanalizace

Pořadí	náklady	měrná jednotka	množství	jednotková cena	Kč
1	stoka S1, DN300, PVC	m	121	9 106	1 101 826
2	stoka S2, DN300, PVC	m	57	9 106	519 042
3	stoka S6, DN300, PVC	m	118	9 106	1 074 508
4	stoka S7, DN300, PVC	m	67	9 106	610 102
5	stoka S8, DN300, PVC	m	151	9 106	1 375 006
6	stoka S8-1, DN300, PVC	m	58	9 106	528 148
7	stoka S8-2, DN300, PVC	m	51	9 106	464 406
	MEZISOUČET	m	623	9 106	5 673 038
	VRN	komplet	1		184 374
	celkem				5 857 412
	celkem s DPH				7 087 468

Vodovod

Pořadí	náklady	měrná jednotka	množství	jednotková cena	Kč
1	vodovod ŘAD 1 PE d160mm	m	360	4 500	1 620 000
2	vodovod ŘAD 2 PE d160mm	m	305	4 500	1 372 500
3	vodovod ŘAD 1-2 PE d110mm	m	70	3 500	245 000
4	vodovod ŘAD 1-2-1 PE d110mm	m	150	3 500	525 000
	MEZISOUČET				3 762 500
	VRN	komplet	1		122 281
	celkem				3 884 781
	celkem s DPH				4 700 585