



M Ě S T O
BRANDÝS NAD LABEM-STARÁ BOLESLAV

Ing. Aleš BARTOŇ
Bílinská 502
190 00 Praha 9

IČ: 70747539

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Brandýs n.L.-St. Boleslav
19.07.2017

Objednávka č. 843/2017

Vypracování technicko-ekonomické studie proveditelnosti záměru Rekonstrukce jednotné kanalizace Zahradnická - Kralupská.

Na základě Vaší písemné cenové nabídky ze dne 13.07.2017, která je nedílnou součástí této objednávky, u Vás objednááme vypracování technicko-ekonomické studie proveditelnosti záměru Rekonstrukce jednotné kanalizace Zahradnická - Kralupská, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

Číslo objednávky vždy uvádějte na faktuře, jinak ji nemůžeme přijmout!

Cena: 78 650,00 Kč vč. 21% DPH

Termín: 31.08.2017

.....
Hynek Homolka

Poznámka:

Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 09. 01. 2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.

Telefon: 326 909 110
Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:

č.ú.

Město Brandýs n. L. – St. Boleslav
Masarykovo nám.č. 1,2
250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav
IČ: 00 240 079

NABÍDKA PROJEKTOVÝCH PRACÍ

Na základě Vaší poptávky, předaných zadávacích podmínek "Věcné zadání na vyhotovení projektové dokumentace stavby" na akci: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Rekonstrukce jednotné kanalizace Zahradnická - Kralupská (vypracoval Stavokomplet spot s r.o. - Ing. M, Aleš, 15.6.2017) - dále jen „Zadání“ a následné konsultace, nabízím vypracování Technicko- ekonomické studie proveditelnosti záměru:

Předmětné úseky jednotné kanalizace, určených k rekonstrukci (viz též textový popis tras v Zadání):

li 'ft,

$\frac{f}{i}$
 Á.

4,
 tk- *
 JC

A

.

■ ■

Jedná se o stávající obecní kanalizaci DN250 až DN500, v celkové délce stok cca 277m (zvýrazněno oranžově), vř. rekonstrukce stávajících domovních přípojek - úseku situovaných na veřejných pozemcích, napojených do předmětných rekonstruovaných stok.

Předmět díla:

Předmětem díla je vypracování Technicko-ekonomické studie, jako podkladu pro následné zpracování jednostupňové projektové dokumentace (dále jen PD), v rozsahu a podrobnosti definované v Zadání.

Kromě vlastní projektové činnosti nabízím zajištění výchozích projektových podkladů (formou subdodávky), jedná se o:

- Geodetické zaměření: polohopis (s.s. S-JTSK), výškopis (v.s. Bpv) terénu, povrchové znaky, druh povrchu, vč. zaměření stávající kanalizace (ověření hloubky a dimenze potrubí stávajících stok rekonstruované kanalizace - pouze v objektech a šachtách zpřístupněných správcem); výstupem bude digitální technická mapa jako základ Situačních výkresů, navíc doplněná o zákres parcel katastru nemovitostí (DKM) a o zákres tras a objektů ostatních inženýrských sítí, získaných od jejich správců - poskytnutých buď přímo ve vektorové podobě (s.s. S-JTSK), nebo (při absenci vektorových dat) získaných odborným převodem a transformací do s.s. S-JTSK (skenované rastrové podklady, resp. převod z PDF formátu),
- Inženýrsko-geologický průzkum: provedený specialistou na stavební geologii, resp. geotechniku. Zahrnuje účast geologa na místě a vypracování IG zprávy pro účely zpracování PD.
- Sondážní (zemní) práce v terénu pro účel IG-průzkumu: předpokládá se provedení 3ks kopaných sond minimálního půdorysného rozsahu - na (vytypovaných) referenčních místech - do hloubky odpovídající hloubce založení objektu, resp. podkladních konstrukčních vrstev trubních tras rekonstruované kanalizace, předběžně dohodnuto ve spolupráci se správcem kanalizace (firmou Stavokomplet).

Předpokládaný průběh prací, časový rámec:

- sběr informací a zajištění projektových podkladů (předpokládá se aktivní účast správce kanalizace - kopané sondy, přístup k veškerým dostupným archivním podkladům...)
- Vypracování vlastní studie - vyhodnocení podkladů, variantní návrh řešení, doporučení pro rozpracování v PD

Předpokládaná celková časová náročnost:	25 pracovních dnů
Reálný termín zahájení prací:	24.7.2017
Předpokládaný termín odevzdání:	25.8.2017

Uvedené termíny jsou orientační, lze z nich vycházet za předpokladu pokynu objednatele k zahájení prací nejpozději do 20.7.2017, podmínkou je zároveň doručení podepsané objednávky (smlouvy o dílo) nejpozději do 27.7.2017.

Cena za nabízené přípravné a projektové práce:

1. zajištění výchozích projektových podkladů:	
1.1. Geodetické zaměření	15.000,-
1.2. Inženýrsko-geologická zpráva	10.000,-
1.3. Sondážní zemní práce (Stavokomplet - cena cca)	15.000,-
1.4. Koordinační činnost, aktivní účast projektanta	5.000,-
Cena prací ad Ad 1.	45.000,-
2. projektová činnost - zpracování studie:	20.000,-
Cena celkem (za nabízené práce)	65.000,-

Uvedené ceny jsou v Kč, bez DPH, jsem plátcem DPH, ceny fakturuji vč. DPH ve výši 21% z ceny.

Platba dohodnuté ceny:


- 1) Platba ceny za sondážní zemní práce (Stavokomplet) - viz výše bod 1.3:

předpokládám přímou fakturaci dodavatele zemních prací objednateli zakázky.

2) Platba zbylé části z ceny celkem: 30.000,- (ad 1.) + 20.000,- (ad 2.) - 50.000 Kč bez DPH, tedy platba ve výši 60.500 Kč (včetně 21% DPH) bude realizována bezhotovostním převodem na můj firemní účet, splatnost faktury bude 14 dní po odevzdání kompletního předmětu díla.

Nabídku vypracoval:

Ing. Aleš Bartoň



V Praze, 13.7.2017