Ing. Jan Hvorecký, projektová činnost ve výstavbě

XXXXXXXXXX | hvorecky@hv-projekt.cz

IČ: 76193578 | DIČ: CZ8008213862 | IDS:5ghkca6

NABÍDKA SLUŽEB

Zpracování projektové dokumentace pro akci:

**hv-projekt**

**Rekonstrukce ulice Dobrovského Bruntál**

pro objednatele: Město Bruntál

Nádražní 994/20 792 01 Bruntál

IČ: 00295892 DIČ: CZ00295892

Vymezení plnění zakázky, obsah dokumentace

Ul. Dobrovského od napojení na sil 1/11, ul. Opavská, a část ul. V Táboře s napojením na projekt „Prodloužení ul. V Táboře", který aktuálně zpracováváme v rámci investiční akce „Urbanity Campus Bruntál".

Ul. Dobrovského je obousměrná místní komunikace šířky 6 m s postranními chodníky šířky 2 m. Ul. V Táboře je bez chodníků.

* rámci projektu je nutno řešit přímé návaznosti na těsně přilehlé fasády domů, vstupy a vjezdy na pozemky.

Odvodnění je řešeno uličními vpustmi do kanalizace, a to bude zachováno. Komunikace bude projektována jako dvoupruhová s jednostranným podélným parkovacím pruhem a oboustrannými chodníky. Křižovatka Dobrovského X V Táboře bude řešena variantně jako styková nebo mim okružní. V blízkosti křižovatky bude navržena odstavná plocha pro min 9 vozidel. Řešeno bude bezpečné otáčení vozidel v blízkosti křižovatky.

* území se nachází technická infrastruktura: CETIN, ČEZ, GASNET, VaK Bruntál (vodovod, kanalizace) a pravděpodobně někteří poskytovatelé datových služeb. Veškeré sítě s výjimkou CEZ jsou podzemní. Kabely CEZ jsou umístěny na sloupech kotvených na fasádách domů.

Není vyloučeno, že v rámci projednání akce nevzejdou požadavky správců sítí na zabezpečení, či přeložky vedení. S těmito pracemi naše kalkulace neuvažuje. Vzhledem k výše uvedené probíhající projektové aktivitě, uvažuji v kalkulaci

s ponížením ceny projektových prací a při případné objednávce prací garantuji

okamžité započetí přípravy projektu.

* příloze uvádím podrobnou kalkulaci předpokládaných projektových prací.

Jedná se o:

* Přípravu projektu dopravní stavby - rekonstrukce místní komunikace o Vč. polohopisu a výškopisu

o Vč. diagnostického průzkumu vozovky dle TP 87

* Přípravu projektu rekonstrukce veřejného osvětlení

Nabídka platí 1 měsíc od podání.

Za zhotovitele Dne 29.6.2023

Ing. Jan Hvorecký

**Návrh honoráře architekta, inženýra a technika za výkony projektových prací a inženýrských činností - dopravní a inženýrské stavby**

Metodika výpočtu a standardy služeb: ČKAIT a ČKA

Identifikace

Název:

Číslo zakázky:

Datum:

Poznámka:

Parametry zakázky

Kategorie:

Investiční náklady [Kč]: Změna stavby:

Rekonstrukce ul. Dobrovského, Bruntál

Zpracovatel:

15.02.2023 Cenová hladina:

Dopravní stavby a objekty 5 000 000 Ne

Pásmo obtížnosti: Hlavní projektant: BIM:

Ing. Jan Hvorecký 2023

III - středně náročné stavby

Ano

Ne

Základní soubor služeb

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Název služby | % | Pracnost [hod] | Sazba [Kč/hod] | Cena [Kč] |
| 1FS | Příprava zakázky (PZ) | 1 | 5 | 810 | 4 050 |
| 2FS | Návrh / studie stavby (ST) | 10 | 54 | 810 | 43 740 |
| 3FS+4FS | Společná dokumentace pro územní řízení a stavební povolení (DUR+DSP) | 42 | 229 | 810 | 185 490 |
| 4FS IČ | Inženýrská činnost pro stavební řízení nebo ohlášení stavby (IČ SP, OS) | 2 | 10 | 810 | 8 100 |
| 5FS | Dokumentace pro provádění stavby (DPS) | 32 | 175 | 810 | 141 750 |
| 6FS | Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (W) | 5 | 27 | 810 | 21 870 |
|  | Součet | 92 | 500 |  | 405 000 |

Nabídková cena

Ostatní náklady [Kč]: 74 000

Zdůvodnění: polohopis a výškopis (8tis), diagnostika vozovky (20tis), projekt VO (46tis)

Nabídková
Sazba DPH
Nabídková

|  |  |
| --- | --- |
| cena bez DPH [Kč]: | 479 000 |
| [%]: | 21 |
| cena vč. DPH [Kč]: | 579 590 |

CENYZAPROJEKTYCZ