

Průběh k Do/8383/2024/OKT

Petr Slatinský

projekce elektro©

Město Břeclav
odb.kanceláře tajemníka
Nám.T.G.Masaryka 3
Břeclav

690 02

Váš dopis ze dne:

Naše značka:
8/2024

Vyřizuje:
P. Slatinský

Datum:
25. dubna.2024

Věc : Nabídka na zpracování projektové dokumentace stavby

Na základě Vaší poptávky na zpracování projektové dokumentace stavby:

Břeclav, dvůr MěÚ, obnova VO

zasíláme následující nabídku:

- Předmět a rozsah
Odpovídá rozsahu dle požadavku – PD pro obnovu rozvodů veřejného osvětlení (VO) zadní traktu (dvoře) budovy Městského úřadu. Jedná se o cca 270 metrů a cca 10 ks LED svítidel.
PD bude v počtu 6-ti paré jednostupňového projektu v rozsahu pro realizaci, obsahující technickou zprávu, situační výkresy, vč. schémat zapojení, výpočty svítivosti.
- Nabídková cena
Cena – 1x zpracování PD - **45.000 Kč**
- 1x geodetické doměření dotčeného území – **14.500 Kč**

Cena celkem s DPH je **59.500 Kč** (cena konečná za PD - nejsme plátcí DPH).
- Termín plnění
Předání PD – neprodleně po dokončení PD, nejpozději do 4 měsíců od doručení objednávky na zpracování PD.
- Platební podmínky
Konečná faktura, vystavená po podepsání zápisu o předání a převzetí dokončené PD, splatná do 14 dnů od doručení objednateli.
- Poskytovaná záruka
Záruka je 24 měsíců ode dne podepsání zápisu o předání a převzetí dokončené PD.
- Ostatní ujednání
Součástí nabídky na zpracování PD **není**
vyřízení UR, SP, ÚS – PD bude připravena a podána na SÚ Břeclav před předáním investorovi
- případné uzavření smlouvy o umístění věcného břemene s dotčenými majiteli pozemků a nemovitostí
- případné poplatky za doplňkové studie nebo posudky dle požadavku dotčených orgánů (náklady budou přeučtovány dle jejich skutečné výše)

V případě doložení nesouhlasu majitelů dotčených pozemků s trasou a s tím spojené ukončení přípravy PD bude vyúčtována smluvní náhrada ve výši 50 % z uzavřené ceny PD.

Pokud souhlasíte s nabídkou, prosíme o zaslání objednávky, popř. potvrzení emailem.

Slatinský Petr

* IČ : 617 47 874 Bankovní spojení :

E-mail :