

Ing. Tomáš Nedoma
Projektování elektrických zařízení

████████████████████
IČO: 651 29172
████████████████████
████████████████████

Nabídka

Na zpracování projektové dokumentace pro akci:

Projektová dokumentace pro provedení stavby pro akci
„Regenerace panelového sídliště Šumperk – SEVER
Revitalizace ul. Šumavská - I. etapa ”

SO460 Doplnění rozvodů VO na VO SMART
SO 461.1 Trubkování optické sítě SMART CITY
SO 461.2 Technologie monitorování parkovacích míst+ SMART CITY

V Rovensku 30.9.2022

ZADAVATEL:

MĚSTO ŠUMPERK

ODBOR STRATEGICKÉHO ROZVOJE, ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A INVESTIC

JESENICKÁ 31

78701 ŠUMPERK

UCHAZEČ:

Ing. Tomáš Nedoma

Projektování elektrických zařízení

[REDAKCE]

IČO: 651 29172

[REDAKCE]

[REDAKCE]

PŘEDMĚT NABÍDKY:

Zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) pro akci „Regenerace panelového sídliště Šumperk – SEVER Revitalizace ul. Šumavská - I. etapa“. Projektová dokumentace bude řešit v objektu SO460 Úprava rozvodů VO na VO SMART potřebné úpravy navrženého řešení rozvodů VO tak, aby je bylo možné je přepojit a provozovat v systému SMART VO města Šumperka. Součástí objektu je i položení chrániček pro budoucí nabíječky elektromobilů. V objektu SO 461.1 Trubkování optické sítě SMART CITY bude řešena změna a rozšíření trubkování optické sítě podél nově navržených rozvodů VO pro následnou montáž technologie SMART CITY. V objektu SO 461.2 Technologie monitorování parkovacích míst + SMART CITY bude dokumentace řešit kompletní dodávku a zprovoznění technologie SMART CITY tzn. kamerového systému, přístupových bodů Wifi sítě CITY Free města Šumperka, technologie monitoringu parkovacích míst včetně osazení informačních tabulí a osazení slaboproudých rozvaděčů s možností nabíjení přenosných zařízení s USB a s možností univerzálního výstupu 230V např. pro nabíjení notebooků nebo elektrokol. Rozsah projektované technologie bude proveden dle odsouhlasených dokumentů „Specifikace SMART technologie řízení veřejného osvětlení“ a “Specifikace technologie DATOVÉ OPTICKÉ SÍTĚ SMART CITY města Šumperka“. Součástí PD pro provádění stavby je i položkový rozpočet stavby dělený po jednotlivých stavebních objektech. Součástí nabídky jsou rovněž práce spojené s poskytnutím podkladů rozvodů SMART CITY města Šumperka objekt SO 461.1 Trubkování optické sítě SMART CITY do projektové dokumentace pro územní řízení vypracovávanou firmou Ateliér DPK s.r.o.Brno.

Součástí nabídky je:

- vypracování návrhu tras SO 461.1 Trubkování optické sítě SMART CITY do projektové dokumentace pro územní řízení
- zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) v počtu 4 paré
- 1x položkový rozpočet oceněný
- 1x slepý výkaz výměr
- 1x projektová dokumentace na CD v digitální podobě (formát pdf, rozpočty i v xls)

Součástí nabídky nejsou práce a výkony dle sazebníku UNIKA bod 3.4:

- geodetické zaměření lokality
- smlouvy a souhlasy se stavbou vlastníků nemovitostí
- průzkumné práce - IG průzkum, hydrologické apod.
- průzkumy a měření vlivů bludných proudů, katodických ochran a pod.

- inženýrská činnost pro zajištění majetkoprávních vztahů dokladové části tzn. smlouvy a souhlasy se stavbou na cizích pozemcích a podpisy vlastníků sousedních parcel na situacích stavby
- vícenáklady z důvodu nejasné identifikace -nutné dohledávání nezapsaných parcel na LV z důvodů nevyjasněných vlastnických vztahů, resp. Grafické přiděly apod. navýšení pouze o poplatky Katastrálního úřadu
- změny a doplňky dokumentace vyžádané objednatelem – navýšení rozsahu apod.
- úhrada správních poplatků
- úhrada věcných břemen

Viceparé budou fakturovány na základě smluvních cen.

NABÍDKOVÁ CENA:

1. Vypracování podkladů do projektové dokumentace pro DUR SO460.1 + chráničky pro nabíječky E-mobility	49 000,- Kč
2. Zpracování projektové dokumentace DPS SO460, SO460.1 SO460.2	129 000,- Kč
3. Položkový rozpočet stavby vč. výkazu výměr	20 000,- Kč
Celkem	198 000,- Kč

nejsem plátce DPH

TERMÍNY:

Vypracování podkladů do dokumentace pro územní řízení do 30 dní od doručení objednávky.
Vypracování projektové dokumentace pro provedení akce do 90 dní od doručení objednávky..

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ:

Uchazeči bude předána původní dokumentace objektu SO460 Rozvody VO vypracovaná Ateliérem DPK s.r.o. Brno v digitální podobě. Uchazeč na tuto dokumentaci naváže tzn. nebude provádět přepočty a kontroly původního řešení, ale zároveň nebude provádět změny, které by měly vliv na původní světelný návrh.

V případě nemožnosti získat souhlas vlastníka dotčené nemovitosti z důvodu jeho nesouhlasu nebo nečinnosti popř. souhlasu orgánu státní správy nebo správce sítě, které uchazeč nemůže ovlivnit, bude zakázka ukončena a uchazeči zaplacená poměrná část rozpracovanosti PD.

Autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů mám zajištěnu smluvně.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

Zálohy nebudou požadovány. Fakturace bude provedena po odevzdání projektové dokumentace. Splatnost faktur je 14 dní.

Zpracoval: Ing. Tomáš Nedoma

dne: 30.9.2022



