

Cenová nabídka č. 2022/065

Instalace 6ks Fotovoltaických elektráren v městě Mohelnice – vypracování Energetických posouzení dle podmínek OPŽP

Investor: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
Umístění stavby: 6 samostatných objektů v katastru města Mohelnice

Cenová nabídka je vypracována na základě poptávky ze dne 28.11.2022

Předmět cenové nabídky:

Vypracování 6 kusů Energetického posouzení pro Fotovoltaické elektrárny umístěné na objektech v katastru města Mohelnice.

Energetické posouzení budou vypracovány dle metodických pokynů Operačního programu Životní prostředí - Podpora fotovoltaických elektráren (FVE), pro každý objekt samostatně.

Položky cenové nabídky:

Energetické posouzení:

- | | |
|--|------------|
| - 1 - ZŠ Mlýnská 758/1 - škola, Mohelnice | 25 000,-Kč |
| - 2 - ZŠ Mlýnská 758/1 - tělocvična, Mohelnice | 25 000,-Kč |
| - 3 - MŠ Na Zámečku 858/10, Mohelnice | 25 000,-Kč |
| - 4 - MŠ Zámecká 19/11, Mohelnice | 25 000,-Kč |
| - 5 - ZŠ Masarykova 1484/30, Mohelnice | 25 000,-Kč |
| - 6 - MŠ Hálkova 1135/12, Mohelnice | 25 000,-Kč |

Cena celkem 150 000,- Kč
Nejsme plátcí DPH.

Nad rámec ceny Energetických posouzení nabízím možnost objednání:

- | | |
|--|----------------|
| - Zpráva energetického managementu pro jednotlivé FV elektrárny na roční bázi, zpracování dat z energetického managementu FVE – 6 x 3 000Kč/ks | 18 000,-Kč/rok |
| - Zpráva Energetického specialisty pro potřeby vyhodnocení dotačního titulu OPŽP (Závěrečná zpráva po realizaci) – 6 x 4 000Kč/ks | 24 000,-Kč/rok |

Platební podmínky:

Po předání díla ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě - faktura na částku 150 000,- Kč se splatností 14 dnů.

Podklady pro energetický posudek:

- Projektová dokumentace stávajícího stavu,
- Projektová dokumentace navrhovaného stavu,
- Technická dokumentace výrobků,
- Faktury a účetní doklady evidující spotřebovanou elektrickou energii dodávanou do objektu v posledních 2 letech, resp. 24 po sobě jdoucích měsících. Pakliže účetní doklady nejsou k dispozici, můžou být nahrazeny jinou evidencí spotřeby vedenou provozovatelem objektu (např. pokud není instalováno samostatné fakturační měřidlo a dochází k rozúčtování na základě podružného měření nebo jiným způsobem),

Stránka 1 z 2

Ing. Pavel Ščučka
Polní 637
788 13 Vikýřovice
IČ: 692 05 337
DČ: CZ 7607155754

tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]

- Původní energetický audit, energetický posudek, byl-li vypracován,
- Revizní zprávy k elektroinstalaci, případně elektrospotřebičům,
- Vlastní prohlídka objektů a fotodokumentace,
- Smlouva o připojení výrobní elektřiny k elektrizační soustavě podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) nebo Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení.
- Spolupráce se zástupcem objednatele.
- Spolupráce se zástupcem zprostředkovatele dotačního titulu.

Termín dodání:

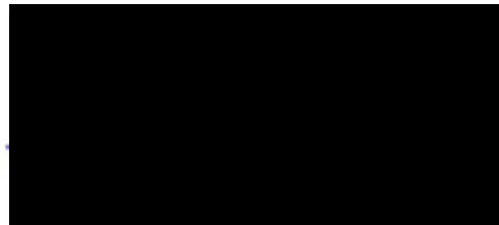
- V součinnosti s projekcí Fotovoltaických elektráren a NN připojení k distribuční síti do 31.1.2023, nejpozději však 3 týdny po obdržení všech potřebných podkladů, projektů a výkazů výměr k jednotlivým FVE.

Součástí Studie není:

- Vypracování projektové dokumentace jednotlivých opatření.

Dne: 19.12.2022

Vypracoval: Ing. Pavel Ščučka



Ing. Pavel Ščučka
Polní 637
788 13 Vikýřovice
IČ: 692 05 337
DČ: CZ 7607155754

tel.: [redacted]
e-mail [redacted]