

3/ PŘEDMĚT NABÍDKY

ENERGETICKÝ POSUDEK instalace solárních panelů na budovách

Objednatel je výzkumná instituce, která provozuje rozlehlý areál. V návaznosti na osobní jednání a poskytnutí základní studie se objednatel rozhodl realizovat výstavbu Fotovoltarických panelů na svých objektech: areál ZŠ Mokropsy-střecha sportovní haly Věry Čáslavské, ČOV a střecha nad Poštou. Předmětem nabídky je příprava potřebných kroků k instalaci FVE v následujících krocích, které jsou potřebné mimo jiné i k získání dotačních prostředků:

- Posudek bude řešit následující oblasti/kroky :
 - Zajištění průběhového měření na min. 14 denním vzorku u: sportovní haly Věry Čáslavské a Poště (u ČOV je k dispozici)
 - Namodelování detailní analýzy spotřeb / výroba s vlivem akumulace do baterek ► upřesnění dimenzování výkonu kWp a kapacity kWh pro využití v místě
 - Energetický posudek dle z. 406/2000SB pro žádost do výzvy MODFOND (předpoklad zahájení výzvy 3Q/2022)
 - Statické posouzení umístění panelů
 - Technická zadávací dokumentace pro výběr projektanta a zhotovitele

Návazné kroky, které bude nutno řešit po vypracování energetického posudku (TCG nezajišťuje) :

- b) Projektová dokumentace a inženýring
- c) Výběr zpracovatele / administrátora dotace
- d) Výběr zhotovitele

4/ CENA V KČ

Cena za práce provedené dle bodu 3. této nabídky je **173 000 Kč** bez DPH

V případě rozšíření zadání bude cena kalkulována na základě hodinové sazby **1 200 Kč** bez DPH

5/ NABÍDKA ZAHRNUJE

- Studium dokumentace
- Místní šetření a konzultace s objednatelem
- Odevzdání posudku v elektronickém formátu.

Odevzdání finální zprávy do 60 dní (obsahuje i čas průběhového měření) od objednání

7/ PODKLADY NUTNÉ PRO ZPRACOVÁNÍ

1. stavební výkresová dokumentace (půdorysy, pohledy, řezy)
2. spotřeby EE za poslední ucelené 3 roky,
3. nákupní cena EE (Kč/kWh), bez DPH
4. PENB a případné předešlé energetické studie/audity pokud byly zpracovány

Zpracování studie vyžaduje spolupráci a především komunikaci ze strany zástupců objednatele a poskytovatele .

Nabídku zpracoval:

14.06. 2022

Ing. Zdeněk Švanda – Výkonný ředitel

