



JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor investic
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopiszn.:

Profil zadavatele

Ze dne:

Č. j.:

JMK 30040/2024

Sp. zn.:

S-JMK 19137/2024 OINV

Vyřizuje:

Mgr. Zezulová

Telefon:

541 651 178

Počet stran:

3

Počet příloh/listů:

0/0

Datum:

26. 02. 2024

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Sídlo:

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

IČO:

708 88 337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:

Zpracování a projednání projektových dokumentací – instalace FVE na střeších objektů příspěvkových organizací zřízených Jihomoravským krajem vč. výkonu autorského dozoru – projekt A

Vysvětlení zadávací dokumentace I

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na žádost dodavatele doručenou dne 21. 02. 2024 následující vysvětlení zadávací dokumentace na výše uvedenou veřejnou zakázku:

Dotaz č. 1/I:

Je projekt ochrany před bleskem součástí dodávané realizační PD? Počítá investor s nákladem na tuto úpravu? Dle našich zkušeností bývá úprava finančně náročná.

Odpověď č. 1/I:

Součástí předmětu veřejné zakázky je zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, která musí mj. respektovat standardy pro projektování a musí být dodrženy podmínky platných předpisů, které se k předmětu plnění vztahují, tedy v případě úpravy i projekt ochrany před bleskem. Zadavatel počítá s tímto nákladem.

Dotaz č. 2/1:

Jestliže je v některém z odborných posudků stávajícího stavu provedení střechy uveden závěr – střecha je nevyhovující či v havarijním stavu. Očekává investor, že v rámci tohoto výběrového řízení bude dodán také projekt na rekonstrukci střechy anebo bude tato střecha dále brána jako nevhodná pro realizaci FVE.

Odpověď č. 2/1:

Posouzení stávajícího stavu a provedení střechy a Projektové studie stavebně technologického řešení fotovoltaické elektrárny jsou pouze výchozím podkladem pro zpracování projektové dokumentace. Zadavatel očekává získání projektové dokumentace pro provádění stavby včetně projektu na rekonstrukci střechy, pokud se taková střecha bude jevit jako nejvhodnější pro umístění fotovoltaické elektrárny.

Dotaz č. 3/1:

Vzhledem k požadavku na dodání statického posudku má investor k dispozici dokumentaci skutečného provedení stavby pro dané lokality?

Odpověď č. 3/1:

U většiny objektů částečná projektová dokumentace existuje, zadavatel nemůže potvrdit, že se tato shoduje se skutečným stavem. Bude nutné na místě skutečný stav ověřit.

Dotaz č. 4/1:

Prosíme o vysvětlení rozporu mezi studií např. u objektu A5 ISŠ Hodonín (rozložení panelů – 29,52 kW) a výkonem ve smlouvě pro připojení (84 kW). Který výkon máme brát jako směrodatný? Tento rozpor je také u objektů B1 SŠ Polytechnická Brno a B3 ISŠ Slavkov.

Odpověď č. 4/1:

Všeobecně je nezbytné vycházet z podkladů Technické dokumentace, které sloužily k podání žádosti o dotaci.

ISŠ Hodonín: instalovaný výkon 29,52 kWp, akumulace 23 kWh

Smlouva o připojení č. 9002095462 - bylo žádáno dříve a výkon uveden v ní je předdimenzovaný. Závazná hodnota je hodnota uvedená pro účely dotace vyplývající z Technické dokumentace – Studie stavebně technologického řešení, půdorys rozložení panelů, rozpočet, atd. a energetické posouzení.

SŠ Polytechnická: instalovaný výkon 166,46 kWp, akumulace 153,60 kWh

Smlouva o připojení č. 9002095073 - bylo žádáno dříve a výkon uveden v ní je předdimenzovaný. Závazná hodnota je hodnota uvedená pro účely dotace vyplývající z Technické dokumentace – Studie stavebně technologického řešení, půdorys rozložení panelů, rozpočet, atd. a energetické posouzení.

Poznámka: Po uskutečněné realizaci bude nezbytné požádat o úpravu Smlouvy o připojení dle skutečného stavu, aby mohl být povolen UTP

Dotaz č. 5/1:

U objektu A5 ISŠ Hodonín je ve smlouvě o připojení rezervovaný výkon 0. Je si investor vědom, že FVE musí být bez přetoků? Jaká je u tohoto objektu předpokládaná velikost AKU?

Odpověď č. 5/1:

ISŠ Hodonín: instalovaný výkon 29,52 kWp, akumulace 23 kWh

Zhotovitel deklaruje, že systém bude umět zamezit nežádoucím přetokům do DS, vyjma technickým přetokům v souladu s jejich povolenou tolerancí dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu. V případě, že není možné podmínku splnit, zhotovitel navrhne způsob řešení.

S pozdravem

Ing. Pavel Šrom
vedoucí odboru