

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Veřejná zakázka: Fotovoltaické elektrárny formou Design and Build

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Alena Kadaníková, tel.: +420 607 006 578, e-mail: akadanikova@kr-kralovehradecky.cz,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce, zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Chtěli bychom se zeptat, zda je přípustné, aby na místech bez baterie byl instalován symetrický střídač - vzhledem k velikosti elektráren je toto řešení obvyklé; a na místech, kde je instalována baterie byl síťový střídač symetrický a bateriový střídač asymetrický?

Odpověď na dotaz č. 1: Požadujeme, aby byl výkon z FVE distribuován dle odběru jednotlivých fází. Alternativně lze využít krom asymetrického střídače i 3-fázový hybridní asymetrický střídač.

Dotaz č. 2:

Požaduje objednatel u objektů, kde není instalována baterie, nějakou formu měření spotřeby jednotlivých objektů - tzn. samostatný elektroměr měřící patu objektu?

Odpověď na dotaz č. 2: Chceme znát výrobu FVE. V případě, že lze odečíst výrobu z datového záznamu integrovaném ve střídači (KHK bude mít přístup pro vzdálenou správu a odečet výroby ve střídači) není nutné

instalovat podružný elektroměr. Dále chceme znát spotřebu daného objektu/budovy. Pokud tedy objekt/budova není samostatné odběrné místo (vlastní EAN), požadujeme podružný elektroměr na patě objektu/budovy.

Dotaz č. 3:

Je požadována nějaká nadřazená vizualizace řešení, nebo stačí obvyklé rozhraní od dodavatelů střídačů?

Odpověď na dotaz č. 3: Stačí standartní vizualizace dle dodavatele střídačů.

Dotaz č. 4:

Rád bych vznesl dotaz, zda je možné ponížít instalovaný výkon na objektu Domov Dědina v Opočně z plánovaných 54,9 KWp na 49,9 kWp a následně o tuto sníženou hodnotu zvednout instalovaný výkon u objektu jiného?

Odpověď na dotaz č. 4: Zadavatel trvá na původně uvedeném výkonu. Výkon FVE uvedený na objektu Domov Dědina v Opočně by měl být dodržen alespoň jako minimální z důvodu podané žádosti o dotaci. FVE organizace Domovy Na Dědině bude technicky vybavena tak, aby maximální přetok do distribuční sítě nepřekročil 42 kW.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 2. 10. 2023

Ing. Alena Kadaníková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření