

Č. j.: ORM/2504/Hi

Vyřizuje: Bc. Pavla Hilscher  
Telefon: 376 347 313  
E-mail: philscher@mukt.cz

*Všem účastníkům zadávacího řízení,  
kteří si vyzvedli nebo vyzvednou  
zadávací dokumentaci*

*prostřednictvím el. nástroje E-ZAK*

Datum: 11.08.2023

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2** – nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „zákon“), otevřené řízení

**„Instalace FVE – ZŠ Čapkova, Klatovy – sportovní hala“**

### **Dotazy z 09.08.2023:**

- 1) V Zadávací dokumentaci, ať už v příloze č. 1 (Projektová dokumentace) nebo v příloze č. 2 (Položkový rozpočet), není uveden požadavek na rozpojovače/optimizéry.  
Dle § 3 odst. 3 vyhlášky č. 114/2023 Sb., o požadavcích na bezpečnou instalaci výrobní elektřiny využívající obnovitelné zdroje s instalovaným výkonem do 50 kW, účinné od 01.05.2023, je požadavek na vypnutí a odpojení od elektrické instalace a distribuční soustavy od 10kW. Projektová dokumentace pro výběrové řízení vznikla před touto změnou legislativy. Může zadavatel upřesnit, jak bude tato povinná náležitost plynoucí z této vyhlášky zpracována do projektu vč. položkového rozpočtu?
- 2) Na prohlídce místa plnění, která se uskutečnila dne 07.08.2023, byla zadavatelem uchazečům ukázána i místnost pro umístění technologie. Dle zkušeností uchazeče není tato místnost plně vhodná pro umístění požadované technologie FVE (střídač, bateriový systém, rozváděče AC a DC) s ohledem na vysokou pravděpodobnost přehřívání technologie uzavřené v malém prostoru bez klimatizace. Žádáme zadavatele o upřesnění, zda trvá na využití dané místnosti nebo zda ještě zváží využití vhodnějšího místa pro umístění technologie FVE?
- 3) S ohledem na konstrukci a tvar střechy sportovní haly bude nutná atypická nosná konstrukce pro fotovoltaické monokrystalické panely. Dle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory – kapitola D.2.1.4 – Obecná kritéria přijatelnosti je možné použít i tenkovrstvé moduly, které jsou pro umístění na daný tvar střechy vhodnější. Moderní tenkovrstvé panely dosahují téměř požadované minimální účinnosti pro monokrystalické panely a o polovinu vyšší, než jak požadují Pravidla pro žadatele a příjemce podpory – kap. D.2.1.4. Může zadavatel upřesnit, zda uchazeči mohou v nabídce nabídnout i tenkovrstvé flexibilní panely při splnění Pravidel pro žadatele a příjemce podpory – kapitola D.2.1.4 – Obecná kritéria přijatelnosti?
- 4) Při prohlídce místa plnění zaznělo, že pro lokalitu byl zhotoven statický posudek. Jedná se o důležitý podklad pro návrh a ocenění vhodného konstrukčního systému FVE panelů. Může zadavatel zveřejnit tento statický posudek, aby mohli uchazeči lépe zpracovat návrh konstrukce FVE panelů a tím přesněji ocenit tuto položku?

### **Odpovědi k uvedeným bodům dotazu z 09.08.2023:**

- ad 1) Zmíněný § 3 odst. 3 vyhlášky č. 114/2023 Sb., výslovně nepožaduje instalaci rozpojovačů/optimizérů. Konkrétně odst. 3 zní: "Výrobní elektřiny musí být kromě

požadavků uvedených v odstavcích 1 a 2 nainstalována tak, aby zajistila dosažení bezpečné úrovně bezpečného stejnosměrného napětí v jakékoli části stejnosměrného rozvodu této výroby elektřiny." Tedy je plně v kompetenci dodavatele FVE jak se k dané problematice postaví. Zadavatel tedy nebude nijak upřesňovat, jak bude v rámci realizace řešeno.

- ad 2) Místnost pro umístění technologie byla určena projektantem po konzultaci s provozovatelem objektu. Zadavatel trvá na využití určené místnosti k umístění technologie.
- ad 3) Použití tenkovrstvých modulů je možné – pokud zhotovitel doloží stejnou výtěžnost panelů dle stanovených zadávacích podmínek.
- ad 4) Zadavatel uvádí, že na sportovní halu statický posudek nebyl zpracován. Dle informace statika má konstrukce střechy dostatečnou statickou rezervu pro umístění navržených panelů.

### **Závěr:**

Vysvětlením zadávací dokumentace nedochází ke změně zadávacích podmínek, **lhůta pro podání nabídek zůstává beze změn, tedy do 30.08.2023, 10:00 h.** Vysvětlení je zveřejněno na profilu zadavatele.

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

**Ing. Daniela Pleskotová**  
vedoucí odboru rozvoje města  
kontaktní osoba zadavatele pro VZ