

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Název zadavatele:	<b>Domov Kladno-Švermov, poskytovatel sociálních služeb</b>
Sídlo zadavatele:	Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno Švermov
IČO zadavatele:	712 34 462
Název veřejné zakázky:	<b>Snížení energetické náročnosti objektů Domova Kladno-Švermov - opakování</b>

**Zadavatel poskytuje s ohledem na dotazy dodavatele vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce. Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je upravený výkaz výměr. Dodavatelé jsou povinni v nabídkách použít upravený výkaz výměr.**

### **Dotaz č. 1:**

*na základě ZD, čl. 14, bychom rádi tímto požádali o vysvětlení zadávací dokumentace:*

*Smlouva o připojení s ČEZ:*

- *je prosím k dispozici nebo je nutné teprve o připojení požádat?*
- *Předpokládáme, že oba zmíněné objekty S04 i S05 jsou napojeny na 1 fakturační elektroměr?*

### **Odpověď na dotaz č. 1:**

- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě byla uzavřena s ČEZ Distribuce, a.s. dne 28.7.2022. Dle dodatku k uvedené smlouvě ze dne 28.11.2023 je termín připojení do 31.12.2024.
- Oba objekty SO04 i SO 05 jsou napojeny na 1 fakturační elektroměr – viz. schéma D\_5\_4\_4\_301\_SCHEMA – USM TRAFOSTANICE.

### **Dotaz č. 2:**

*Výkon FVE a použité technologie:*

- *celkový instalovaný požadovaný výkon 29,5kW (navržené panely o výkonu 295Wp jsou zastaralé a již nedostupné, navrhneme dodání výkonnějších 450-580Wp tj. menší počet) – je to akceptovatelné?*
- *místo napojení FVE do vnitřních rozvodů objektů – nepovažujeme za nutné/vhodné dělat výkopy. Lze v objektu S04 FVe napojit do rozvaděče objektu?*
- *Umístění DC rozvaděčů z přepětovými ochranami je dobré řešit co nejbliže panelů tj. podkroví a nikoliv 1PP.*

### **Odpověď na dotaz č. 2:**

- Fotovoltaické panely musí být o výkonu **minimálně** 295 Wp, přičemž je možné použití FV panelů s vyšším výkonem. Celkový instalovaný výkon fotovoltaického systému musí činit minimálně 29,5 kWp (resp. 2x minimálně 14,75 kWp).

**Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je upravený výkaz výměr. Ve výkazu výměr byly změněny kusové položky fotovoltaických panelů a optimalizátorů pro FVE na položky kompletové. Dodavatel tedy ve výkazu výměr ocení předmětné položky panelů a optimalizátorů jako komplet pro požadovaný celkový minimální výkon (minimálně 14,75 kWp pro SO04 a minimálně 14,75 kWp pro SO05). V souladu s přílohou 8 zadávací dokumentace dodavatel v nabídce předloží technické listy fotovoltaických panelů.**

- Koncepce vyvedení výkonu FVE z panelů obou objektu SO 04 a SO 05 do hlavního rozváděče RH v SO 05 byla zvolena z důvodu jednoho rozpadového místa.

V rámci své nabídky bude účastník respektovat navržené řešení.

- Kabelové trasy DC ze střechy do 1.PP jsou navrženy ve fasádě. Rozváděče DC s přepětovými ochranami jsou navrženy přímo z vnitřních stran obvodových zdí, tedy v místě prostupu kabelů DC mezi zónami LPZO a LPZ1. Přepětové ochrany by měli být umístěny co nejbližší rozhraní zón LPZO a LPZ1 (viz. ČSN EN 62 305 ed.2, ČSN 33 2000-5-534 ed.2).

V rámci své nabídky bude účastník respektovat navržené řešení.

### **Dotaz č. 3:**

*PBŘ:*

- *je k dispozici? Z něj mohu vyplývat případné další požadavky na FVE.*

### **Odpověď na dotaz č. 3:**

PBŘ u SO04 i SO05 je součástí projektové dokumentace, viz složky D.4.3 PBŘ a D.5.3 PBŘ.

**Zadavatel s ohledem na vysvětlení zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 29. srpna 2024 do 10:00 hod.**

**Přílohy:** upravený výkaz výměr

V Kladně dne dle el. podpisu

**Domov Kladno-Švermov, poskytovatel sociálních služeb**  
Bc. Tomáš Abrham, ředitel