

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 02

Veřejná zakázka:	Dodání a instalace FVE na budovu Domova seniorů Trutnov
Spis. zn.:	CIRI-2024-159
Zadavatel:	Domov pro seniory Trutnov, IČO: 70153906, R. Frimla 936, 541 01 Trutnov
Způsob zadání:	Podlimitní veřejná zakázka zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na dodávky.
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.trutnov.cz/profile_display_34.html

V zastoupení zadavatele v souladu s § 98 a § 99 zákona Vám poskytujeme následující vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace (dále také jen „VDZ“), a to na základě předchozí žádosti zájemce o veřejnou zakázku, kterou podal prostřednictvím e-mailu zástupci zadavatele dne 17.4.2024.

Žádost byla podána po uplynutí lhůty pro zaslání žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace, přesto se zadavatel rozhodl na dotaz odpovědět. **Zadavatel není vázán termínem zveřejnění dle § 98, odstavce 3 zákona.**

1. DOTAZY ÚČASTNÍKŮ A ODPOVĚDI ZADAVATELE

DOTAZY:

Ráda bych Vás požádala o doplnění následujícího:

1. Výchozí revizní zpráva hromosvodů
2. Prováděcí dokumentace, kterou jste posílali při žádosti o stavební povolení
3. Vysvětlení zálohové spotřeby - jak funguje nyní a budete u baterie chtít ostrovní režim?
4. Ze zadaného rozsahu prací není jasné, kde bude rozvaděč a jak bude plánovaná FVE umístěna na rozvodu
5. Dokumentace navrhuje 248 x 400 Wp panely, celkem instalovaný výkon 99,2 kWp. Můžeme použít menší počet panelů s vyšším výkonem? Např. 216 ks panelů 460 Wp, celkový instalovaný výkon bude stále 99,2 kWp? Je tedy možné použít silnější panely za předpokladu, že dodržíme celkový instalovaný výkon?

ODPOVĚDI

1. *Hromosvod a pospojení – viz str. 20 PD.*

„Objekt je vybaven vlastním hromosvodem, konstrukce FVE bude vodivě spojena s hromosvodní soustavou kabelem CYA 16 ZŽ nebo AlMgSi drátem 8mm. Před uvedením do provozu je nutná revize hromosvodů a jeho případné posílení dle aktuálně platných norem.“

Výchozí revizní zpráva byla součástí kolaudačního rozhodnutí předmětné nemovitosti v r. 2009, jejím vlastníkem je zřizovatel Město Trutnov a nijak nesouvisí s vypracováním cenové nabídky. Vybraný dodavatel ji bude mít v případě potřeby k dispozici.

2. *Prováděcí dokumentace není zpracována, stavební povolení bylo vydáno na základě PD, která je součástí výzvy. Potřebné podklady k nacenění dostali v rámci zadávací dokumentace. Dokumentaci skutečného provedení (prováděcí dokumentaci) si zajistí dodavatel jako profesionál v dané oblasti – viz příloha č. 4, položka č. 20 soupisu prací.*
3. *Záloha je vyžadována v minimálním stálém výkonu 50kW 400VAC. V rozvaděči RH-00 (v PD označeném jako HDR) umístěném v rozvodně v 1.PP předpokládáme vyvedení a řádné označení*

kabelu CYKY-J 5x25 od měniče na samostatný jistič/vypínač (min. 3B80), který bude funkční při výpadku elektřiny. Další úpravy v HDR (výběr zálohovaných okruhů a způsob přepnutí) zajistí ve své režii objednavatel – není předmětem PD.

4. Rozvaděč FVE bude umístěn ve stavebním objektu pro bateriové úložiště.
5. Ano, použití jiných panelů je možné, výsledný výkon musí přesně odpovídat zadání. Podmínkou je, aby se jiný typ panelů tzv. vešel na střechu objektu a splnil požadavky na místní sněhové a větrné zatížení při daném sklonu a oblasti

2. **ZÁVĚR**

Vzhledem k povaze vysvětlení, které nemění slepý položkový rozpočet s výkazem výměr ani projektovou dokumentaci a nerozšiřuje možný okruh dodavatelů, rozhodl se zadavatel neprodlovat lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek zůstává nezměněna.

Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změn.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

.....

Mgr. Pavel Štěpán
pověřená osoba zadavatelem