

## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 2

Název veřejné zakázky	Komunální FVE – Třesovice
Zadavatel	Obec Třesovice, IČO 00269727, se sídlem Třesovice 30
Druh řízení	Výběrové řízení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky

**Zadavatel účastníkům předkládá vysvětlení, doplnění či změnu zadávací dokumentaci obdobně smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon“ nebo „ZZVZ“) na základě předchozí žádosti zadavatele.**

### Dotaz č. 1

*V PD máte rozložení panelů na 2 s tím, že pokud se budu držet původního rozložení a počtu panelů, tedy celkem 40 panelů na 2 stringy po 8 panelech a 32 panelech, tak při použití zmiňovaného střídače od GoodWe (ostatně jakéhokoliv jiného) se nevejdeme v součtu jmenovitého napětí do 1000V - 32 panelů bude dávat okolo 1200V jmenovitého napětí a střídače, které by bylo vhodné použít jsou schopny zpracovat maximálně 1000V na jednom stringu. Rozložení panelů na stringy musí být jiné a navrhuji rozložit panely do 3 stringů na 8-16-16 panelů. V rámci nacenění zakázky a realizace počítáme s použitím střídače Solax, který zvládá zapojení 3 stringů do výkonu 18kWp. Při jiném počtu panelů bychom toto upravili.*

### Odpověď na dotaz

Zadavatel nejprve uvádí, že technická zpráva ani položkový rozpočet nestanoví konkrétní výrobce ani výrobky, které mohou jednotliví dodavatelé v rámci své nabídky nabízet. Obsahují-li projektová dokumentace části, ve kterých došlo z nutnosti výpočtu na základě konkrétních parametrů k uvedení některých obchodních názvů, nedochází tím ke stanovení předmětu veřejné zakázky. Viz článek 1 odst. 7. a článek 2 odst. 3. výzvy k podání nabídek.

V technické zprávě je nesprávně uveden počet stringů. Předpokládá se rozdělení na 3 stringy – 16 ks + 16 ks + 8 ks panelů. Správné požadované rozdělení je uvedeno na straně 18 a 19 souboru 02\_2316-PD-ES-FVE Třesovice.pdf, který je součástí projektové dokumentace.

Požadovaný výkon střídače je minimálně 20 kW. Je možné dodat více střídačů, jejichž celkový výkon bude stejný nebo vyšší, než je minimální požadovaný.

## **Dotaz č. 2**

*Již řešený dotaz, změna počtu panelů - při našem odhadu bude potřeba nejspíše odebrat 8ks panelů s tím, že na menší části střechy se jedná o 2 panely a na větší části střechy se jedná o 6 panelů. Celkový výkon tedy klesne na lehce přes 8kWp. Pokud by se tato překážka řešila námi navrhovaným způsobem, nahradíme FVE technologii takovou, která nebude zbytečně předimenzovaná a také dražší za optimální technologii (střídač, rozvaděče,...) a výsledná cena se výrazně sníží. Případně můžeme nahradit aktuální 450Wp panely za výkonnější, nicméně toto si žádá také úpravu použité technologie, která bude mít vliv na výslednou cenu. Toto považujeme za směrodatné pro účast ve výběrovém řízení, abychom byli konkurence schopní.*

### **Odpověď na dotaz**

V rámci aktuální projekční dokumentace není možné změnit počet panelů ani upravovat technické specifikace, a to z důvodu nutnosti dodržení technických parametrů, které musejí být splněny v rámci dotačního projektu.

---

### **K opravě rozvaděče – doplnění přílohy z uveřejnění ze dne 12. 1. 2024.**

Zadavatel přílohou dokumentu uveřejňuje smlouvu o připojení navržené FVE.

---

**Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje do 26. 1. 2024 do 14:00.**