



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Název veřejné zakázky:	Dodávka a instalace FVE na pavilonech A+C – ZŠ Šlapanice
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2024-017394
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	město Šlapanice
Sídlo zadavatele:	Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
IČO zadavatele:	00282651
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele:	Mgr. Michaela Trněná, starostka
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.slapanice.cz/">https://zakazky.slapanice.cz/</a>
Název projektu:	FVE na objektu ZŠ Šlapanice
Registrační číslo projektu:	CZ.05.01.02/01/22_011/0001310

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

### Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

*„1) Umístění baterií se dle TZ předpokládá v rozvodně NN. Z výkresu rozvodny NN je však patrné, že tam již není další prostor a technologie baterií není zakreslena. Je možné umístit technologii baterií jinam?“*

Odpověď na dotaz:

Umístění baterií v rozvodně je předpokládáno i ve stavebním povolení. Zadavatel nebude požadavek na umístění bateriového úložiště měnit.

Technologie baterií je zakreslena pod pozici B1 a B2.

V Technické zprávě je uvedeno:

*„Zhotovitel FVE musí rovněž posoudit dle vybraného systému FVE umístění komponent FVE (střídače, bateriové úložiště) v rozvodně, především respektovat doporučení výrobců technologií z hlediska bezpečných vzdáleností a povolených maximálních teplot, případně zajistit odvod tepla z rozvodny, a to v souladu s PBR.“*

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:**

Dotaz:

„2) Ve výkresu rozvodny NN se předpokládá umístění střídačů FV nad sebou. To obecně není doporučováno kvůli chlazení. Je možnost umístit střídače na střechu. Je to přijatelné řešení?“

Odpověď na dotaz:

Zadavatel požaduje umístění střídačů v rozvodně, v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením.

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:**

Dotaz:

„3) V případě, že odpověď na otázku 2 bude kladná, bateriové úložiště bude možné umístit do rozvodny NN. Je to přijatelné řešení?“

Odpověď na dotaz:

Viz odpověď výše.

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:**

Dotaz:

„4) V rozvodně NN není zakreslena klimatizační jednotka. V případě instalace bateriového úložiště nebo / a instalace FV střídačů do prostorou rozvodny NN bude klimatizace nutná. Prosíme o jednoznačné upřesnění, zda má být klimatizace součástí nabídky.“

Odpověď na dotaz:

Pokud navrhované řešení vyžaduje klimatizační jednotku, pak musí být tato jednotka součástí nabídky.

Zadavatel opět připomíná znění Technické zprávy:

„Zhotovitel FVE musí rovněž posoudit dle vybraného systému FVE umístění komponent FVE (střídače, bateriové úložiště) v rozvodně, především respektovat doporučení výrobců technologií z hlediska bezpečných vzdáleností a povolených maximálních teplot, **případně zajistit odvod tepla z rozvodny**, a to v souladu s PBR.“

### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:**

Dotaz:

„5) Je možné použít panely o jiném výkonu a a stejné nebo vyšší účinnosti, než je ve výkazu/výměr? Pokud ano, jaká je tolerance výkonu celé FVE?“

Odpověď na dotaz:

Účinnost i výkon panelu mohou být vyšší.

Nabídnuté technické řešení však musí zabezpečit splnění podmínky dotace, tj., že přetoky vyrobené energie do sítě nesmí činit více než 20 %.

#### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:**

Dotaz:

*„6) Ve specifikaci není uveden nabíjecí a vybíjecí výkon bateriových měničů. Jaký výkon je minimální požadovaný?“*

Odpověď na dotaz:

Zadavatel požaduje výkon měničů pro bateriové úložiště ve výši minimálně 75 kW.

#### **Změna projektové dokumentace:**

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

#### **Změna lhůty pro podání nabídek:**

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **24. 5. 2024 v 10:00:00**.

Způsob a místo podání nabídek, ani způsob a místo otevírání nabídek se nemění.

V Brně dne 25. 4. 2024

---

Za město Šlapanice

LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele

Mgr. Vanessa Vilhelmová