

Č. j.: ORM/3488/24/Vaj

Vyřizuje: Jana Valečková
Telefon: 376 347 255
E-mail: javaleckova@mukt.cz

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

prostřednictvím el. nástroje E-ZAK

Datum: 02.12.2024

Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 2 – nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle zákona č. 134/2016 Sb., otevřené řízení

„Instalace FVE na objekty ČOV, Klatovy“

Znění dotazu č. 2 z 28.11.2024:

Prosíme, o doplnění zadávací dokumentace o:

- podklady ke stavebnímu povolení
- 1 pólové schéma stávajících rozvodů areálu vč. připojení FVE
- výkres technické místnosti, kde jsou umístěny baterie, střídače, rozvaděče
- zpracované PBR (požárně bezpečnostní řešení)
- statické výpočty pro všechny objekty, kde bude FVE a potvrzení, že nosné konstrukce všech objektů byly zesíleny a jsou vhodné pro instalaci FVE
- aktuální smlouvu o připojení

V technické zprávě se zmiňují různé výkony pro FVE a střídače, prosíme dopřesnit:

- Jaký je plánovaný celkový instalovaný výkon FVE
- Jaký je požadovaný minimální celkový výkon střídačů FVE. Technická zpráva zmiňuje v bodě 2.3.1 3ks střídačů o výkonu 50kVA a následně v bodě 2.3.2 3ks o výkonu 30kVA.
- Jaký je požadovaný výkon nabíječe k akumulátorům? Technická zpráva zmiňuje 1-3ks

Je na projekt dotace? Pokud ano, prosíme o sdělení dotačního titulu.

Po dodání podkladů je možné, že vzniknou ještě další dotazy, a proto prosíme o prodloužení termínu na podání nabídky.

Odpověď k dotazu č. 2:

- podklady ke stavebnímu povolení – *doplněno viz Vysvětlení ZD č. 1 z 27.11.2024.*
- 1 pólové schéma stávajících rozvodů areálu vč. připojení FVE – *doplněno viz příloha*
- výkres technické místnosti, kde jsou umístěny baterie, střídače, rozvaděče – *doplněno viz příloha*
- zpracované PBR (požárně bezpečnostní řešení) – *doplněno viz Vysvětlení ZD č. 1 z 27.11.2024*
- statické výpočty pro všechny objekty, kde bude FVE a potvrzení, že nosné konstrukce všech objektů byly zesíleny a jsou vhodné pro instalaci FVE – *doplněno viz Vysvětlení ZD č. 1 z 27.11.2024 a příloha č. 1 ZD – Projektová dokumentace*
- aktuální smlouva o připojení – *doplněno viz Vysvětlení ZD č. 1 z 27.11.2024*

Celkový instalovaný maximální výkon je 239,560 kWp.

Minimální požadovaný výkon FVE je 230 kWp viz PD pro výběrové řízení.

Minimální nabíjecí výkon je 40 kVA viz bod 2.3.3 v PD pro výběrové řízení.

Na předmět plnění této veřejné zakázky byla podána žádost o dotaci do výzvy MODF – RES+ č. 4/2024 (SFŽP), projekt „FVE na objektech města Klatovy“, reg. č. 7241400043.

Znění dotazu č. 3 z 28.11.2024:

Prosím o zaslání,

- 1) smlouvy o připojení
- 2) projektové dokumentace k trafostanici z důvodu přesunu měření na VN

Odpověď k dotazu č. 3:

- 1) smlouvy o připojení - *doplněno viz Vysvětlení ZD č. 1 z 27.11.2024*
- 2) projektové dokumentace k trafostanici z důvodu přesunu měření na VN – *viz příloha RH10 + RC10 stávající hlavní a kompenzační rozváděč – list č. 3 – označení T1 a T2*

Závěr:

Toto vysvětlení / změna / doplnění včetně příloh je uveřejněno na profilu zadavatele [Veřejné zakázky - E-ZAK Klatovy \(mesto-klatovy.cz\)](#) v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek zůstává beze změn, tedy do 06.01.2025, 10:00 h.

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

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

Příloha:
Dispoziční řešení
Elektroměrový rozváděč RP10.1
RH10 – hlavní rozváděč
jednopolové schéma – 2x
RH10 + RC10 stávající hlavní a kompenzační rozváděč