

Č. j.: ORM/3438/24/Vaj

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

Datum: 27.11.2024

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

prostřednictvím el. nástroje E-ZAK

Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 1 – nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle zákona č. 134/2016 Sb., otevřené řízení

„Instalace FVE na objekty ČOV, Klatovy“

Znění dotazu č. 1 z 22.11.2024:

Zadávací dokumentace nekoresponduje se SoP a výkazem výměr. Prosím o vysvětlení různých údajů v celkovém instalovaném výkonu 239,56 kWp proti 230,52 kWp a kapacitě bateriového úložiště 138 kWh proti 130 kWh. Je možné použít jiný výkon FV panelů oproti zadání s dodržением technických parametrů? Pokud ne, jaký je správný výkon FV panelu, který opět neodpovídá proti zadání. Disponujete platným stavebním povolením?

Odpověď k dotazu č. 1:

Rozdíl mezi SoP a výkazem výměr je dán tím, že v projektové dokumentaci pro výběrové řízení je uvedený minimální výkon FVE a minimální velikost úložiště.

Ve výkazu výměr byl upraven popis položky č. 1 ve smyslu -"Fotovoltaický monokrystalický panel o výkonu min. 510 Wp, účinnost min. 22 %, záruka min. 10 let na výrobek, min. 20 let na minimálně 80 % původního výkonu, IEC 61215, IEC 61730, celkový maximální výkon při součtu všech panelů nesmí přesáhnout hodnotu 239,560 kWp."

Rozdíl mezi dokumentací pro stavební povolení a smlouvou o připojení je 200 Wp, což je méně než polovina výkonu panelu. Tento rozdíl se standardně neřeší a reálný výkon je ve smlouvě o připojení upraven v rámci realizace projektu.

Jiný výkon panelů je možné použít, při dodržení celkového min./max. výkonu FVE při stanoveném počtu panelů.

Platné stavební povolení je vydáno.

Zadavatel doplňuje ZD přílohu č. 1 - Projektová dokumentace o tyto dokumenty:

Schválení stavebního záměru

Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí nebo velmi vysokého napětí

Dodatek číslo 002 smlouvy o připojení odběrného a výrobního zařízení k distribuční soustavě

Statický výpočet

Požárně bezpečnostní řešení

Inženýrské sítě v areálu ČOV

Liniové schéma

Závěr:

Při zpracování nabídky vycházejte z Položkového rozpočtu z 27.11.2024. Toto vysvětlení včetně příloh je uveřejněno na profilu zadavatele [Veřejné zakázky - E-ZAK Klatovy \(mesto-klatovy.cz\)](https://www.mesto-klatovy.cz) v detailu uvedené zakázky.

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením / změnou / doplněním ZD zadavatel prodlužuje **lhůtu pro podání nabídek do 06.01.2025, 10:00 h.**

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

v z. Ing. Jiří Kučera v. r.
Ing. Daniela Pleskotová
vedoucí odboru rozvoje města
kontaktní osoba zadavatele pro VZ

Příloha:

Položkový rozpočet z 27.11.2024

Schválení stavebního záměru

Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí nebo velmi vysokého napětí

Dodatek číslo 002 smlouvy o připojení odběrného a výrobního zařízení k distribuční soustavě

Statický výpočet

Požárně bezpečnostní řešení

Inženýrské sítě v areálu ČOV

Liniové schéma