



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název zadavatele:

Statutární město Opava

Sídlo zadavatele: Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01

IČ zadavatele: 00300535

Osoba oprávněná zastupovat zadavatele: Ing. Tomáš Navrátil, primátor města

Profil zadavatele: <https://zakazky.opava-city.cz/>

Osoba zastupující zadavatele:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (VŠB – TUO)

Centrum energetických a environmentálních technologií (CEET)

Výzkumné energetické centrum (VEC)

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba

IČ: / DIČ: 61989100 / CZ61989100

Oprávněná osoba k jednání: doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC

Kontaktní osoba: Mgr. Kateřina Navrkalová, MBA

Veřejná zakázka zadávaná v otevřeném nadlimitním řízení
„Instalace FVE na objektech Statutárního města Opavy – budova D, E“
(dále jen „VZ“)

Systemové číslo VZ na profilu zadavatele: P24V00000014

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje dodavatelům následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace.

Vysvětlení a změna ZD č. 3

Zadavatel obdržel dne 15. 4. 2024 následující dotaz:

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

dotaz je obecný, pro všechny Vámi zadávané FVE sestavy. Předpokládám možnost nahrazení navrhovaných FV komponentů za jiné / obdobné (dodrží se min. účinnosti apod.). Co když se však použitím alternativní technologie nepatrně odchýlíme od zadané nominální hodnoty technologie. Např.: Zadání je 2x baterie o kapacitě 50 kWh a alternativa bude 46 kWh (nebo naopak přes 50 kWh). Připouští zadavatel takovéto změny?

Děkuji. S pozdravem,.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nepřipouští změny kapacity baterií a FVE systémů. Kapacitu baterie není v tuto chvíli možné měnit, uvedená kapacita akumulace baterie se váže k vydanému Souladu se Strategii Integrované teritoriální investice Ostravské metropolitní oblasti (ITI Ostravsko), proto instalovaný špičkový výkon FVE systémů a kapacitu baterií není možno měnit.

Vše ostatní zůstává beze změny.