



Ministerstvo životního prostředí



VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel: Město Znojmo
Sídlem: Obroková 1/12, Znojmo, 669 02
Zastoupený: Mgr. Františkem Koudelou, starostou města Znojma
IČ: 00293881

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: Ing. Karel Borovec, Ph.D., ředitel VEC
Kontaktní osoba: Mgr. Kateřina Navrkalová, MBA

Veřejná zakázka „Instalace FVE formou design and build pro Město Znojmo“

(dále jen „VZ“) zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení

Systémové číslo VZ na profilu zadavatele: P25V00000004

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. 1

Zadavatel obdržel dne 17. 2. 2025 a 18. 2. 2025 následující dotazy:

Dotaz č. 1:

V návrhu smlouvy o Dílo je uvedeno, že FV panel má záruku 20 let na 80% pokles výkonu, zatímco ve Studii stavebně technologického řešení je v minimální technické specifikaci uvedena záruka na 30 let s poklesem 84,9%. Podobně je to i u měničů, kde ve smlouvě o Dílo je uvedena minimální záruka 15 let, ale v minimální technické specifikaci se zmiňuje rozmezí 12-20 let. Můžete, prosím, upřesnit, která z těchto informací je závazná?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel konstatuje, že v Návrhu smlouvy o Dílo je administrativní chyba. Zadavatel uvádí oba dokumenty do souladu. Platí údaje uvedené v Minimální technické specifikaci – tedy záruka 30 let s poklesem na 84,9% u FV panelů a záruka min. 12 let u měničů. Jako součást tohoto objasnění zveřejňuje zadavatel upravenou Přílohu č. 3 ZD – Návrh smlouvy o dílo, kterou jsou účastníci povinni zohlednit ve své nabídce.

Dotaz č. 2

Podle stavebně-technologického řešení se mají FVE připojovat do dvou odběrných míst. Každá budova má své vlastní odběrné místo. Technologie má být umístěna v technických místnostech daných budov.

Dotaz č. 3

V budově s odběrným místem číslo 859182400201359025 je menší technická místnost, kde by se teoreticky mohla technologie umístit. U druhého odběrného místa však technická místnost zatím není stanovena. Prosím o upřesnění jejího umístění?



Dotaz č. 4

Obě odběrná místa je nutné zrekonstruovat. Počítá se s osazením zcela nových elektroměrových rozvaděčů – dle SOP bude nutné jejich přemístění?

Dotaz č. 5

Chcete DC kabeláž ze všech střech vést po fasádě a následně zakopat do země až k danému odběrnému místu?

Odpověď zadavatele souhrnně k otázce č. 2, 3, 4 a 5:

Technické řešení je součástí předmětného plnění a zadavatel očekává, že bude navrženo s ohledem na čl. II Smlouvy o dílo.

Vše zůstává beze změny.