

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Lena Mikušová /+ 420 778 468 989

V Brně, dne 29. 8. 2023

**Věc: Veřejná zakázka:**  
„FVE MENDELU, Brno – 265,2 kWp“

## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 a Sdělení zadavatele č. 1**

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

#### I.

Dne 25. 8. 2023 obdržel zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

#### **Dotaz č. 1:**

*„prosím o podání informace k výběrovému řízení ohledně zadání FV panelu značky SUNPOWER SPR-MAX3-400. V případě, že bychom zvolili alternativní typ panelu, jsou jediné podmínky nutné k dodržení technické parametry (viz. příloha)?*

*Zároveň bychom požádali o informaci, jaké požadujete záruční podmínky na FV panel - běžné je 12 let na produkt a 25 let na výkon?“*

#### **K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:**

1. Zadavatel uvádí, že dne 24. 8. 2023 zveřejnil na profilu zadavatele u výše uvedené zakázky Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, jehož přílohou byla rovněž aktualizovaná Technická zpráva (Příloha č. 1 – Projektová dokumentace - složka: „Projekt 12 2021“ dokument: „000\_FVE Mendelu\_Technicka zprava) a aktualizovaná Příloha č. 2 - Soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr. Zadavatel sděluje, že odpověď na výše uvedený dotaz je zodpovězena v rámci tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1. Zadavatel konstatuje, že je nutné dodržet podmínky zadávací dokumentace, která obsahuje minimální technické parametry i počty kusů, jež jsou uvedeny v Příloze č. 2 - Soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr.

2. Záruka za jakost a práva z vad předmětu zadávacího řízení jsou definovány v zadávací dokumentaci, která je přístupná bezplatně, neomezeným a přímým dálkovým přístupem na profilu zadavatele – a to v „Příloze č. 5 - Obchodní podmínky – návrh Smlouvy o dílo“ v čl. VII., kde je v bodu 1 písm. a) definován požadavek na záruční dobu na panely a jejich účinnost v délce minimálně 20 let – přičemž během prvních 15 let bude zajištěna účinnost výkonu minimálně 90 % a po celou zbývající dobu záruční doby bude zajištěna účinnost výkonu minimálně 85 % výkonu.

## II.

V návaznosti na poskytnutí tohoto vysvětlení nedošlo k žádné změně či doplnění zadávací dokumentace.

### **Sdělení zadavatele č. 1**

Zadavatel upozorňuje, že v návaznosti na předchozí Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, kterým byla prodloužena lhůta pro podání nabídek tak, že její poslední den připadal na státní svátek, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o jeden den na **29. 9. 2023 v 10:00 hodin.**

.....  
Bc. Lena Mikušová  
administrátor veřejných zakázek  
rektorát  
Mendelova univerzita v Brně