

Šenov u Nového Jičína, 15.12.2023

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

### Veřejná zakázka: OVZ/029/3/2023 Projekt FVE 970,685 kWp ve VOP CZ s.p.

V souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel poskytuje Vysvětlení zadávací dokumentace, které bude zveřejněno stejným způsobem, jakým byl poskytnut neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, tj. na profilu zadavatele na URL: <https://verejnezakazky.vop.cz>.

Účastník požádal zadavatele o Vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, přičemž obsah žádosti je uveden níže.

#### Dotaz č. 1

V dokumentu D.2\_Technická zpráva\_FVE VOP.pdf jsou v kapitole 4.4 specifikovány komponenty fotovoltaické elektrárny. Je možné použít jiné technologie s jinými parametry, než jsou zde zmíněny?

#### Odpověď č. 1

Zadavatel nad rámec projektové dokumentace stanoví, že požadavky na technické řešení zakázky budou také splněny, pokud technické řešení uvedené v nabídce bude odlišné od specifikace uvedené v projektové dokumentaci, ale bude splňovat následující požadavky:

**A)** fotovoltaické panely musí být vhodné z hlediska prostorových možností a statického zatížení střech objektů, na kterých budou tyto fotovoltaické panely umístěny a musí rovněž splňovat následující požadavky:

- I. minimální účinnost 20,1 %,
- II. minimální krytí panelu IP66,
- III. mechanické zatížení panelu 4000 kg/m<sup>2</sup>,

**B)** měniče proudu musí splňovat minimálně stejné kvalitativní podmínky a rovněž musí splňovat následující požadavky:

- I. EURO účinnost 97 %,
- II. rozsah provozních teplot od - 25 °C do + 60 °C,
- III. provozní vlhkost 0–100 %,
- IV. minimální krytí IP65

**C)** optimizéry musí splňovat minimálně stejné kvalitativní podmínky a musí rovněž splňovat následující požadavky:

- I. minimální účinnost 98,5 %,
- II. minimální krytí I68,

**D)** konstrukce pro umístění fotovoltaických panelů musí splňovat minimálně stejné kvalitativní podmínky a musí rovněž splňovat následující podmínky:

- I. konstrukce musí být stejného typu a musí vykazovat stejný sklon vyklonění fotovoltaických panelů vůči střešní konstrukci,
- II. konstrukce musí být ze stejného či obdobného materiálu,

III. konstrukce FV panelů musí mít stejné uchycení ke střešní konstrukci a zároveň musí reflektovat požadavky statického posouzení,

**E)** celkový výkon fotovoltaické elektrárny FVE musí činit 970,685 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp,

**F)** musí zůstat zachovány také následující podmínky stanovené v projektové dokumentaci: azimut fotovoltaických panelů, vyklonění vůči střešní konstrukci, maximální přetížení střechy a dodržení odstupovaných vzdáleností (např. od světlíků, kraje střechy).

V případě odlišného technického řešení

- musí účastník upravit položky ve výkazu výměr, u kterých dojde ke změně proti projektové dokumentaci (např. množství fotovoltaických panelů, počet konstrukčních prvků, množství kabeláže);
- účastník musí zakázku realizovat dle aktuálních právních předpisů (včetně prováděcích), podmínek stanovených příslušným distributorem a dalších podmínek stanovených stavebním úřadem a dalšími dotčenými orgány a osobami;
- musí účastník zajistit na jeho náklady v rámci plnění zakázky úpravu smlouvy o připojení s příslušným distributorem tak, aby byla dokončená fotovoltaická elektrárna připojena k elektrické síti, a změnu stavebního povolení, resp. jiného veřejnoprávního titulu pro realizaci dodávky dle stavebního zákona tak, aby bylo možno provést realizaci dodávky a dokončenou fotovoltaickou elektrárnu užívat v souladu se stavebním zákonem, a to včetně zajištění úprav projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby.

## Dotaz č. 2

Kvůli jiným odstupovým vzdálenostem, které běžně využíváme, je možné, že naše řešení bude mít jiný celkový výkon. O kolik procent je možné změnit celkový výkon oproti zadání?

## Odpověď č. 2

Zadavatel uvádí v odpovědi k dotazu č. 1 bod E) celkový výkon fotovoltaické elektrárny FVE musí činit 970,685 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp.

Vzhledem k výše uvedenému zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu se změnou č. 2 ZD o celou její původní délku, a to **do 29. 01. 2024 do 13:00 hod.**

Ing. Anna Macháňová  
oddělení veřejných zakázek