

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2** **ze dne 02. 10. 2023**

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### **„INSTALACE FOTOVOLTAICKÝCH VÝROBEN ELEKTRICKÉ ENERGIE NA VYBRANÝCH OBJEKTECH NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S. 2023“**

Zadavatel: Nemocnice České Budějovice a.s.  
Zastoupený: MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., předseda představenstva  
MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva  
Sídlo: B. Němcové 585/54, České Budějovice 370 01  
IČ: 26068877

Shora uvedený zadavatel vyhlásil podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) nadlimitní veřejnou zakázku na „INSTALACE FOTOVOLTAICKÝCH VÝROBEN ELEKTRICKÉ ENERGIE NA VYBRANÝCH OBJEKTECH NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S. 2023“ a to odesláním Oznámení o zahájení zadávacího řízení dne 21. 09. 2023, který byl uveřejněn pod evidenčním číslem zakázky Z2023-042286 ve Věstníku veřejných zakázek.

Zadavatel vysvětluje zadávací dokumentaci v souladu s § 98 ZZVZ.

#### **Dotaz č. 1:**

Letmo jsem si prošel zadání a měl bych k Vám otázku, zda nutně potřebujete vyplnit výkaz/výměr v tak extrémním rozsahu?

Dle projektové dokumentace jsou využity panely 460Wp s odpojovači a střídače o výkonu do 40kW, ale to jsou technologie, s kterými nepracujeme.

Na všechny komerční zakázky využíváme i vzhledem k celkové ceně panely o výkonu 570Wp připojených na technologii SolarEdge (měniče s optimizéry, které mají krom jiného funkci DC odpojovače).

To mění velkou část využitých prvků v rámci instalace a tak bychom to neměli jak uchopit.

Mohu nabídnout instalaci na klíč, kde bude popsáno, co je a není součástí nabídky včetně jednoduchého 3D modelu celé realizace a případně poté vypracovat velmi zjednodušený rozpočet.

Referenční zakázky mohou také poslat ve formátu, který mám už přichystaný a nebo vyloženě musí být v dokumentu, který byl součástí poptávky?

Je pro Vás takové podání nabídky přijatelné?

#### **Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:**

Z důvodu dodržení zásad uvedených v § 6 ZZVZ a dalších podmínek stanovených zákonem je nutné, aby byl do nabídky vložen oceněný VV tak, jak ho zadavatel předkládá do ZD. Je nutné, aby zadavatel obdržel od účastníků porovnatelné nabídky, proto nelze přijmout nabídku instalace na klíč a už vůbec ne zjednodušený rozpočet. Zadavatel umožňuje odlišné řešení FVE co do typů a počtů fotovoltaických panelů vč. počtu a typů optimizérů, nosných konstrukcí panelů a také co do počtu a typů měničů v rozsahu, který je podrobně specifikován v zadávací dokumentaci. U těchto komponentů (vč. jejich montáží) umožňuje upravený VV kromě doplnění jednotkových cen i upravit počet kusů a také změnit jejich specifikaci ve sloupci „popis“ tak, aby tyto komponenty odpovídali svojí specifikací výrobkům nabízeným příslušným dodavatelem (viz níže vysvětlení č. 4). **Zadavatel zdůrazňuje, že výkon celé FVE musí zůstat v souvislosti s podanou žádostí o dotaci a také v souvislosti se smlouvou o připojení do distribuční soustavy zachován přesně v PD uvedených 572,24 kW.**

Seznam významných dodávek může účastník předložit ve svém formátu, pokud bude z dokumentu jasně vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem v ZD.

**Dotaz č. 2:**

Ve smlouvě o připojení jste smazali datum podpisu této smlouvy. Jedná se významný parametr smlouvy, který ovlivňuje i termíny připojování elektrárny ve vztahu k podmínkám a procesům EGD.

Mohli by jste tento termín nezačernovat?

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:**

Smlouva o připojení do distribuční soustavy byla podepsána dne 16.6.2023.

**Dotaz č. 3:**

Projektová dokumentace, konkrétně soubor 01\_D1.4.8 Jednopolové schéma, je pouze obecná bez vazby na výkaz výměr.

Ve výkazu výměr je požadováno daleko více položek, než je v daném schématu. Mezi zásadní položky patří optimizery. Mohl bych dostat dokumentaci, ze které vyplývá zapojení optimizérů ve fotovoltaické elektrárně ve vaší nemocnici?

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:**

S ohledem na to, že zadavatel v rámci zadávací dokumentace (ZD) umožňuje odlišné řešení FVE případným upravením počtu fotovoltaických panelů a jejich výkonu a také upravením počtu a výkonu měničů dle konkrétních typů těchto komponentů jednotlivých dodavatelů (rozsah možných úprav je stanoven v ZD), tak v případě takovýchto odlišných řešení je pochopitelně nutné upravit i počty a tím i schémata zapojení optimizérů, neboť to přímo souvisí s počtem panelů na jednotlivých objektech (SO01 – SO04). V PD je sice uvažováno s dvěma panely na jeden optimizér (případně + ještě jeden optimizér na jeden panel tam, kde se jedná o lichý počet panelů v jednom stringu), což však v případě, že budou např. použity panely o vyšším výkonu než v PD uvažovaném, již nemusí s ohledem na výkon optimizérů být správné řešení. V takovém případě bude totiž nutno buď použít i optimizéry o větším výkonu (ale pravděpodobně v menším množství), než jsou jejich výkony (a jejich množství) uvedené v PD, nebo provést jejich zapojení v systému 1 panel = 1 optimizér (také s úpravou jejich počtů). Proto zadavatel nebude tazatelem požadované schéma doplňovat a každý dodavatel si zapojení optimizérů v závislosti na jím uvažované počty a výkony panelů (a také v souvislosti s tím souvisejícím počtem stringů) pro jednotlivé budovy navrhne sám. Ve výkazu výměr je pro úpravy počtu a typů umožněno pro ty dodavatele, kteří budou předkládat oproti PD odlišné řešení, provést změny počtů a typů nejen u fotovoltaických panelů, jejich nosných konstrukcí a měničů (vč. montáží těchto komponentů FVE), ale také u optimizérů, které s výkonem (a počtem) panelů neoddělitelně souvisejí.

**Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:**

Z důvodu umožnění nabídnout odlišné měniče, FV panely, nosné konstrukce, měniče a optimizéry oproti PD upravil zadavatel VV, ve kterém umožňuje přepsat typ a počet u výše uvedených položek. Upravený Výkaz výměr k DI č. 2 ze dne 2.10.2023 vkládá jako přílohu tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2.

V Českých Budějovicích dne 02. 10. 2023

Ing. Michaela Michalcová  
Oddělení veřejných zakázek

Příloha:

Upravený P2ZD – Výkaz výměr k DI č. 2 ze dne 2.10.2023