

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Zadavatel: ČEPRO, a.s.
Se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČ: 60193531
Název veřejné zakázky: „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWp v areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.“

jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 8. 6. 2023 níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tyto žádosti (a v nich obsažené dotazy) poskytuje zadavatel následující odpovědi.

Dotaz č.1: V bodě 2.4 se vyskytuje pojem první paralelní připojení

a) Předmět plnění je také provedení komplexní zkoušek systému, spolupráce při prvním paralelním připojení do sítě, součinnost při zařizování kolaudačního souhlasu a spolupráce při legalizaci výroby elektřiny.

Tento pojem, už je nahrazen a není aktuální. Můžete prosím aktualizovat zadání?

Odpověď č. 1: *Zadavatel bere v úvahu věcnou připomínku účastníka a uvádí, že následuje aktuální názvosloví odpovídajících činností souvisejících s prvním paralelním připojením. Aktuální názvosloví je „Umožnění provozu pro ověření technologie a souladu (UPOS)“ a dále „Umožnění trvalého provozu (UTP)“.*

Zadavatel poskytuje aktualizovanou Smlouvu o dílo v písm. c) odst. 2.4 této Smlouvy.

Dotaz č.2: U bodu 2.4. c prosíme o přesné specifikování rozsahu součinnosti.

C) Předmět plnění je také provedení komplexní zkoušek systému, spolupráce při prvním paralelním připojení do sítě, součinnost při zařizování kolaudačního souhlasu a spolupráce při legalizaci výroby elektřiny

Odpověď č. 2: *Součinnost detailně vyplývá z potřeb při zařizování kolaudace. Např. kolaudaci si bude zařizovat sám zadavatel, avšak pro vydání kolaudačního souhlasu je nutno předložit různé dokumenty, které zpracovává dodavatel technologie FVE. V případě doplnění dokumentů, kterými nebude disponovat zadavatel, nebo nebudou kompletní, je nutná součinnost dodavatele.*

Dotaz č. 3: 15.1 U bodu 15.1 Můžete prosím specifikovat rozsah nebo částku do které mají být drženy náhradní díly ? „Zhotovitel se zavazuje, že minimálně po dobu 10 let zajistí dodání jakéhokoli náhradního dílu k dílu.“

Odpověď č. 3: *Podmínka se vztahuje ke všem částem technologie dodávaného fotovoltaického systému.*

Dotaz č. 4: Je možné nahlédnout do stavebního povolení? Zejména nás zajímá možná zatížitelnost střechy.

Odpověď č. 4: *Zadavatel poskytuje dokument stavebního povolení jako přílohu č. 2 tohoto vysvětlení.*

Statický výpočet je součástí dokumentace pro provádění stavby, avšak je nutné, aby zhotovitel před osazením FV panelů provedl ověření statických výpočtů a případně je upravil podle skutečného stavu.

Dotaz č. 5: Můžete nám potvrdit u pozemku na kterém má stát pozemní FVE, tak že se jedná o standardní pozemek u kterého nejsou známy žádné skryté překážky. Pokud by při výstavbě objevily skryté překážky, tak je možný nárok na vícepráce a dodatečné navýšení částky?

Odpověď č. 5: *Ano, jedná se o standardní pozemek, na kterém v době zpracování zadávací dokumentace nebyly známy žádné skryté překážky, přičemž stávající inženýrské sítě jsou zakresleny v dokumentaci pro provádění stavby. Vítězný zhotovitel musí v rámci přípravy realizační dokumentace stavby požádat stavebníka o vytyčení jednotlivých inženýrských sítí.*

Vícepráce jsou detailněji popsány v odst. 4.5 Smlouvy o dílo.

Dotaz č. 6: Je možné nám zaslat detailní fotky střechy, která se musí vyztužit ?

Odpověď č. 6: *Zadavatel bohužel nemá k dispozici snímky střešní konstrukce, tudíž není možné je poskytnout.*

Dotaz č. 7: Vzhledem k požadování: „vybudování nového jistícího (záchytného) systému. Můžete nám potvrdit, že záchytný systém nezasáhne fotovoltaické pole ?

Odpověď č. 7: *Pokud záchytný systém bude umístěn na hřebeni střechy, pak nedojte ke kolizi záchytného systému s fotovoltaickými poli. Vítězný zhotovitel je povinen v rámci realizační dokumentaci stavby navrhnout vhodný způsob řešení v souladu s platnou legislativou.*

Dotaz č. 8: Je možné navštívit místo pro vypracování projektu a následné promítnutí do nabídky?

Odpověď č. 8: *Zadavatel neumožňuje další prohlídky místa plnění.*

Dotaz č. 9: Jaké změny nastanou novým záchytným systémem?

Odpověď č. 9: *Vítězný zhotovitel je povinen v rámci realizační dokumentaci stavby navrhnout způsob řešení v souladu s platnou legislativou, a podle toho mohou být definovány případné změny.*

Dotaz č. 10: Co je míněno termínem na dodání?

Odpověď č. 10: *Zadavatel neví jaký termín dodání má účastník přesně na mysli, všechny termíny spojené s realizací díla jsou popsány v čl. 3 Smlouvy o dílo.*

Dotaz č. 11: Prosím, o specifikování, čím je dílo ukončené? Zda až po připojení nebo kolaudaci?

Odpověď č. 11: *Dílo je finálně ukončeno předáním díla na základě předávacího protokolu, po ověřovacím provozu a po odstranění všech vad a nedodělků (i těch, které nebrání řádnému užívání díla). Kolaudaci si zařizuje zadavatel sám.*

Dotaz č. 12: V rámci výše uvedených bodů a jejich dovysvětlení, Vás žádáme o prodloužení lhůty pro podání nabídky pro správné zpracování.

Odpověď č. 12: Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, viz. níže.

Přílohy tohoto vysvětlení:

1. AKTUALIZACE_Příloha č. 5 - Návrh smlouvy o dílo_v_12_6_23
2. Stavební povolení

Vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 se lhůta pro podání nabídek prodlužuje následovně:

původní lhůta pro podání nabídek:	15. 6. 2023 v 10:00 hod.
původní lhůta pro otevírání nabídek:	15. 6. 2023 ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.
nová lhůta pro podání nabídek:	23. 6. 2023 v 10:00 hod.
nová lhůta pro otevírání nabídek:	23. 6. 2023 ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.

V Praze dne uvedeném v elektronickém podpisu

Pure Ventures, s.r.o.
na základě plné moci
Mária Bosnovičová