

Název veřejné zakázky	Dodávka a instalace fotovoltaiky (nad 50 kWp)
Datum zahájení řízení	18.10.2023
	P23V00001168/ Z2023-046959

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Dotazy doručené dne 15.11.2023

Zadavatel upozorňuje, že žádost o vysvětlení ZD byly doručeny po termínu k tomu určenému.

Nicméně na základě dotazu č. 1 a č. 3 bylo rozhodnuto o podání vysvětlení.

Zároveň se s těmito odpověďmi prodlužuje termín pro podání nabídek do 03.01.2024 do 10:00 hodin.

Zadavatel dále zveřejňuje opravený ceník, kde byl opraven chybný vzorec u pozáručního servisu.

1. Dotaz

V zadávací dokumentaci je požadován statický posudek. Budou poskytnuty podklady ke konstrukci střech? Nebo bude potřeba dělat sondy do střech, což násobně zvyšuje cenu posudku? Případné sondy do střechy máme zahrnout do rozpočtu, nebo budou zajištěny Zadavatelem?

Odpověď

Podklady ke konstrukci střech budou poskytnuty.

2. Dotaz

Bude na všech lokalitách poskytnut bod pro připojení k internetu (Wifi, LAN), který je nutný pro monitoring a reporting dle požadavků?

Odpověď

Ano, každý z objektů disponuje připojením.

3. Dotaz

Je rozpor mezi Zadávací dokumentací a Smlouvou o dílo v době plnění. V Zadání je 150 dnů na DPS a 90 dnů na realizaci, ve Smlouvě je to obráceně? Co je platné?

Odpověď

Jedná se o chybu v psaní. Správně je uvedeno v ZD. Termín pro zpracování DPS – 150 dnů a realizace 90 dnů. Zveřejňujeme opravené znění smlouvy.

4. Dotaz

V platebních podmínkách uvedených v SOD je v bodu 2. možnost fakturace až po předání „části nebo skutečném dokončení díla“. Je možné fakturovat zvlášť např. po dokončení DC části a zvlášť AC část, případně na měsíční bázi podle skutečné rozestavěnosti?

Odpověď

Fakturace je možná po předložení a odsouhlasení DPS a poté druhá fakturace po realizaci, instalaci a zprovoznění FVE.

5. Dotaz

V SOD bod I./5.8.2 je požadována dodávka energie asymetricky do jednotlivých fází, což je v rozporu s návrhem ve Studii, kde je navržena technologie měničů SolarEdge s optimizéry, která toto neumožňuje. Žádáme o vysvětlení.

Pozn.: U takto výkonných FVE se asymetrie obvykle nepoužívá. Pokud je nám známo, tak na trhu jsou asymetrické měniče pouze do výkonu 50 kW.

Odpověď

Zadavatel opakovaně prověřil požadavek na asymetrii a rozhodl **NEPOŽADOVAT ASYMETRII**. V souvislosti s tím, je vypuštěn bod 5.8.2 v čl. I smlouvy o dílo.

V Děčíně 16.11.2023

Ing. Věra Havlová