

Otázka č. 1: rozumiem, že celý projekt je pod časovým tlakom kvôli dotácii, a preto je požiadavka na dokončenie do 3 mesiacov. V predošlej komunikácii som sa pýtal na to, či už máte predjednaný projekt pre diaľkové riadenie s niektorou z certifikovaných firiem - vysvetlím teda prečo - diaľkové riadenie je vždy šité na mieru danému projektu a reálne ho dodávajú len 3 firmy - pokiaľ nemáte predjednaný projekt so žiadnou spoločnosťou, z praxe vieme povedať, že dodacia doba je napriek rozdielnemu prianiu realizátora 4 - 6 mesiacov. Ako by takáto dodacia doba diaľkového riadenia ovplyvnila zmluvné podmienky vyplývajúce zo ZoD?

Odpoveď: Zmluva umožňuje posun dokončenia diela na základe objektívnych skutočností, bez toho aby bol dodávateľ sankcionovaný.

Otázka č. 2: Vo výkaze výmer sú uvedené 3ks striedače SMA 110 kW - tieto sú unikátne svojim nie bežným výkonom, uzná obstarávateľ aj možnosť ekvivalentu 2 x 115kW + 1 x 100 kW? Po technickej stránke to je úplne ekvivalentné riešenie. Prosím o priamu odpoveď.

Odpoveď: Nateraz sa držíme schváleného výkazu výmeru, t.j. 3 x 110 kW.

Otázka č. 3: V odpovediach na otázku ohľadom zvyšných 100 kW kapacity obstarávateľ uvádza, že táto bude pokrytá vyhotovením samostatnej 100 kW FVE, ktorá sa napojí k súťaženej. Chcel by som upozorniť, že pri takomto riešení by sa malo počítať s použitím totožnej značky striedačov pre správnu komunikáciu celku. Je obstarávateľ pripravený prispôbiť technické požiadavky na menšiu FVE tejto väčšej? (značka SMA nemá v portfóliu 100 kW striedač, a kombinácia 2ks 50 kW striedačov nie je z pohľadu inštalácie AC najekonomickejšia) Beztak prosím o jasné vyjadrenie, nechel by som sa dostať do situácie, kde by sme boli za nesprávne pochopenie zadania pri určení striedačov diskvalifikovaní.

Odpoveď: 100 kW FvE nie je súčasťou súťaže cez VO

Otázka č. 4: Pri dodaní diaľkového riadenia by mali byť známe aj parametre doplnkovej menšej FVE. Zároveň tu dochádza k zlučovaniu nákladov - očakáva obstarávateľ, že úspešný uchádzač dodá riadenie na celých 430 kW?

Odpoveď: Sú to dva samostatné projekty, súťaž rieši len FvE o výkone 289 kW v paneloch - 705 ks