

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie  
OSIVO a.s., Kalinčiakova 2391, 960 03 Zvolen

Uchádzač:

Všetkým záujemcom

Názov zákazky:

„Fotovoltaika, solárne panely – Osivo“

Na základe žiadosti o vysvetlenie SP Vám odpovedáme:

Otázka č. 1:

Možnosť zmeny a doplnenie ZoD

Odpoveď č.1:

Žiadateľ požiadavky zmien do Návrhu Zmluvy o dielo neakceptuje a preto Zmluva o dielo ostáva v pôvodnom znení podľa súťažných podkladov.

Otázka č. 2:

Aby sme vedeli dať CP na diaľkové ovládanie (SCADA), potrebujeme: Informáciu či je objekt pripojený na VN strane do slučky, tj. či sú privedené dve VN linky alebo jedna

Odpoveď č. 2:

jedna privedená linka VN vid' príloha č. 1 tohto doplnenia

Otázka č. 3:

Aby sme vedeli dať CP na diaľkové ovládanie (SCADA), potrebujeme: Striedače akého výkonu sú použité a koľko ich je

Odpoveď č. 3:

aktuálne máme dva striedače 36 kW a 60 kW

#### Otázka č. 4

Aby sme vedeli dať CP na diaľkové ovládanie (SCADA), potrebujeme: Aké sú vzdialenosti medzi monitorovanými zariadeniami, pretože z jednej stanice vieme monitorovať zariadenia do cca 100m

#### Odpoveď č. 4:

striedače a el. rozvodňa sú na 5. poschodí a vzdialenosť do trafostanice od výrobnéj haly je 45 m

#### Technické riešenie:

Budova transformovne je jednoposchodový murovaný objekt, kde na prízemí je priestor pre tri trafokomory osadené olejovými transformátormi, každý o výkone 1000kVA a so samostatnými vstupmi vrátane vývodových polí. V časti rozvodne je zriadený priestor VN a NN rozvodov ako aj zbernicový prepoj medzi trafokomorami a troma rozvádzačmi NN. Rozvádzače NN majú sedem polí, z ktorých prvé pole je kompenzácia. Z miestnosti rozvádzača sú otvory pre vstupy a výstupy kábelových vedení z rozvádzačov NN. Rozvádzače sú navzájom prepojené zbernicami. Prestupy cez podlahu do kábelového priestoru sú zakreslené na samostatnom výkrese a sú tiež samostatnou časťou tohto projektu. Na poschodí je inštalovaných osem VN kobiek.

1. Trafo T.3
2. Rezerva
3. Trafo T.2
4. Prúdový a napäťový menič
5. Trafo T.1
6. Rezerva
7. Prípojniový rozvod
8. VN prívod do trafostanice

#### Otázka č. 5:

mame zaujem sa zucastnit vasej sutaze, ale termin realizacie do 90 dni je absolutne nedosiahnutelny. nejde totiž len o samotnu instaláciu, ale o dodavku na kluc vrátane funkcných skusok a požadujete aj dispecing, aj keď panely sú len 99,55kWp ale menič je 100kW. len administratíva spojená s funkcnými skuskami a všetko čo tomu predchádza je časovo niekoľko mesiacov a všetko čo sa týka asdr riešenia je časovo minimálne 6-12 mesiacov, pokiaľ to niekto nemá už dopredu pripravené. v tomto prípade to nikto iný nemá sancu v danom case dodať. Ak by ste nepoužili 100kw menič ale mensí napr. viaceré meničov v súčte mensích ako 99,99kw tak není potrebný dispecing (asdr) a to sa teoreticky za 3-5 mesiacov dodať dá. Hlavné toto není o nás, či to my zvládneme ale o distribučnej spoločnosti, ktorá to skor nezvládne. Tiež poznámka k celému projektu. K dnešnému dňu je v

zdis k dispozicii len 514kW kapacity pre lokalne zdroje pre cele zapadne slovensko. Podla mna v pondelok uz to cislo bude blizke nule, takže ak si urychlene nepoziadate o kapacitu, tak budete musiet cakat, dokial nejaka kapacita znova bude k dispozicii, co moze kludne byt aj o niekoľko mesiacov

Odpoveď č. 5:

Nie je požiadat' o pridelenie rezervovanej kapacity bez potrebnej definície a názvu konkrétneho striedača a typu panelov, čo bude určené v prílohe zmluvy o dielo, z uvedeného je v zmluve uvedený začiatok prác až po schválení kapacity distribučnou spoločnosťou, v našom prípade je potrebný aj dispečing(asdr) nakoľko už máme nainštalované meniče 36kW a 60 kW, termín realizácie 90 dni trvá až od schválenia kapacity pripojenia distribučnou spoločnosť

Prílohou č. 2 doplnenia Návrh zmluvy o dielo, su zaznamenaná zmeny v čl. IV, bod 2 a čl.IX. bod .1

Lehota na predkladanie ponúk sa predlžuje do 21.12.2023 do 10:00 hod a lehota vyhodnotenia sa mení na základe tejto skutočnosti na 27.12.2023

Považská Bystrica, 07.12.2023

Ing. Lenka Kivoňová

MP Profit PB, s.r.o.