

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Identifikace veřejné zakázky:

Název:	Pořízení fotovoltaické elektrárny na objekty společnosti TEZA, s.r.o. - opakování
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Druh řízení:	zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Identifikační údaje zadavatele:

Název:	TEZA, s.r.o.
Sídlo:	F. V. Krejčího 405, 560 02 Česká Třebová
IČ:	62061739
Zastoupen:	Ing. Jiřím Nesporým, jednatelem společnosti
e-mail:	info@teza-sro.cz
profil zadavatele:	https://zakazky.ceska-trebova.cz/profile_display_21.html

Vysvětlení zadávací dokumentace z vlastní vůle zadavatele

1. Zadavatel aktualizuje bod č. 5 Zadávací dokumentace, kde upřesňuje požadavky na provedení realizace u objektů Administrativní budova TEZA, (F.V. Krejčího 405, Česká Třebová) a Kotelna (Lhotka 205, Česká Třebová), a to v následujícím rozsahu:

Objekt: Administrativní budova TEZA, F.V. Krejčího 405, Česká Třebová

- Rozvaděč AC a DC bude dodán v kovovém provedení
- DC vedení bude realizováno v plných kovových žározkovaných žlabech. Po střeše bude kotveno systémovými úchytkami přišroubovanými do vrchu vlny střešního plechu přes systémovou pásku zabraňující vniku vody okolo kotvícího šroubu. Ze střechy bude kovový žlab veden přes okap na fasádu objektu, po které povede pouze svisle dolů (uprostřed mezi stávajícími okny) a do strojovny FVE projde průvrtem stěny pod stropem strojovny FVE.
- Doplnění tlačítka total STOP k oběma vstupům do budovy, propojení dvou rozvodných skříní se samostatným jištěním.

Objekt: Kotelna Lhotka 205, Česká Třebová

- Rozvaděč AC a DC bude dodán v kovovém provedení
- DC vedení bude realizováno v plných kovových žározinkovaných žlabech. Na střeše budou žlaby osazeny typovými úchytkami na systémové betonové „kostky“. Ze střechy bude kovový žlab veden přes atiku na fasádu objektu, po které povede pouze svisle dolů do úrovně těsně pod strop místnosti strojovny, kde projde přes obvodovou stěnu dovnitř.
- Protože vzdálenost mezi panely a měničem bude větší než 10 m, bude instalovaná přepětová ochrana na DC části také i u panelů. Na každém stringu bude instalovaná ochrana typu 1+2. Paralelní stringy budou chráněny jednou přepětovou ochranou. Ve skříních +RFVE-DC budou osazeny pojistkové držáky s pojistkami pro jistění polovodičů pro každý string, spolu se svodičem bleskových proudů typ T1+T2 (1000VDC, varistorový, zapojení Y, 12,5kA) vždy společný pro jeden MPPT. Pro ochranu AC vedení bude osazen v rozvaděči RFVE-AC kombinovaný svodič bleskových proudů typu T1+T2 (pro síť TN-S, 230/400VAC, zapojení 4+0, 25kA, připojení vodičů v zapojení V)
- Doplnění tlačítka total STOP

Závěr:

Zadavatel aktualizoval bod č. 5 Zadávací dokumentace, kde upřesňuje požadavky na provedení realizace u objektů Administrativní budova TEZA, (F.V. Krejčího 405, Česká Třebová) a Kotelna (Lhotka 205, Česká Třebová).

Aktualizovaná zadávací dokumentace je přílohou č.1 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 19.8.2024 14:00 hod.

V Praze dne 2.8.2024

Martin Dukay v.r.

Uno Society s.r.o.

smluvní zástupce zadavatele