

Cenová kalkulace dodávky a montáž fotovoltaické elektrárny

Platnost nabídky: 1.10.2023 - 31.10.2023

Parametry

| Instalovaný výkon | 9,89 kWp |
|--------------------------------------|----------|
| Typ elektrárny | Hybridní |
| Počet fází | 3 |
| Kapacita baterií | 11,6 kWh |
| Předpokládaná roční výroba elektřiny | 9,89 MWh |

Sestava

| Тур | Název | Množství |
|-----------------|--|----------|
| Panely | AXIPERFECT FXXL WB AC-430TFM/108WB | 23 |
| Optimizéry | Tigo Energy TS4-A-O UHD OPTIMIZATION YELLOW 700W +(1x-KIT+TAP) | 0 |
| Střídač | SOLAX POWER X3-HYBRID-10.0-D G4.3 | 1 |
| Řídící jednotka | SOLAX POWERT-BAT H 5.8 MASTER PACK V2 | 1 |
| Baterie | SOLAX POWERT-BAT H 5.8 SLAVE PACK V2 | 1 |
| WallBox | SMART EV CHARGER X3-EVC22K | 0 |
| Elektrorozvaděč | AC a DC rozvaděč s jistícími a přepěťovými prvky | 1 |
| Konstrukce | K2 systems | 1 |
| Elektromateriál | Elektromateriál AC / DC | 1 |
| Práce | Elektroinstalace, montáž panelů a doprava | 1 |
| Servis | NZÚ, projektová dokumentace, administrativa | 1 |

Cena

| Cena po odečtení dotace | 231 010,- Kč |
|--|--------------|
| Dotace | 200 000,- Kč |
| Celková cena fotovoltaické elektrárny (včetně 15% DPH) | 431 010,- Kč |



Tel: **+420 605 494 441**Email: **info@fva-solar.cz**

Domluvte si schůzku

Záruky

| FV panel - výkon | 30 let |
|---|---------------------|
| FV panel - mechanické části | 15 let |
| Střídač - SOLAX POWER X3-HYBRID-10.0-D G4.3 | 10 let |
| Baterie - SOLAX POWERT-BAT H 5.8 MASTER / SLAVE PACK V2 | 10 let / 6000 cyklů |
| Konstrukce - K2 systems | 12 let |
| Montážní práce | 2 roky |
| Ostatní komponenty | 2 roky |

Platební podmínky

| 1. Platba | Při podpisu smlouvy se splatností 14 dní | 43 101,- Kč |
|------------------|--|--------------|
| 2. Platba | Při montáži FVE panelů na střechu RD | 285 391,- Kč |
| 3. Platba | Po revizi FVE v místě instalace | 102 518,- Kč |

Harmonogram prací

- 1. Vypracování a podání žádosti o smlouvu o připojení provozovatelem distribuční sítě
- 2. Vydání smlouvy o připojení.
- 3. Výstavba fotovoltaické elektrárny do dvou (2) měsíců od vydání rozhodnutí o připojení.
- 4. Revize fotovoltaické elektrárny a předání zákazníkovi.
- 5. Zažádání o první paralelní připojení (PPP).
- 6. Provozovatel distribuční sítě zajistí výměnu elektroměru a PPP.
- 7. Podání žádosti o vyplacení dotace.

Cena díla zahrnuje:

- 1. Návrh FV elektrárny
- 2. Vyřízení veškeré administrativy spojené s FVE
- 3. Dodávka FVE komponentů
- 4. Montáž FVE komponentů
- **5.** Revize FVE
- 6. Podání žádosti o dotace

Cena díla nezahrnuje:

- 1. Úprava elektroměrového rozvaděče dle připojovacích podmínek distributora
- 2. Výměna hlavního domovního jističe
- 3. Zajištění dostatečného wi-fi signálu
- **4**. Frézování kabelových cest
- 5. Zřízení zemnícího bodu HOP / MET