

4,76kWp – montowany na dachu budynku gospodarczego

PRZEDMIAR

| L.P | Podstawa | opis | Jedn. Przedm | Ilość | cena jedn. | Wartość |
|------|-----------------|--|--------------|--------|------------|---------|
| 1 | | Koszty kwalifikowane instalacji fotowoltaicznej | | | | |
| 1d1 | kalk. Własna | Moduły 340Wp, moduły monokrystaliczne - moc generatora PV [kWp] 4,76kWp | szt | 14,000 | | 0 |
| 1d2 | kalk. Własna | Montaż wyłącznika głównego moduł IP 65 | szt | 1,000 | | 0 |
| 1d3 | kalk. Własna | Inwerter fotowoltaiczny 4kW, 3-fazowy, IP 65 | szt | 1,000 | | 0 |
| 1d4 | kalk. Własna | Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica DC, spełniająca normy ICE, zgodne z normami UE | kpl | 2,000 | | 0 |
| 1d5 | kalk. Własna | Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica AC, spełniająca normy ICE, zgodne z normami UE | szt | 1,000 | | 0 |
| 1d6 | kalk. Własna | Okablowanie DC - spełniające normy ICE, zgodne z normami UE, uzimy i połączenia wyrównawcze | kpl | 1,000 | | 0 |
| 1d7 | kalk. Własna | Okablowanie AC - spełniające normy ICE, zgodne z normami UE wraz montażem zabezpieczenia w miejscu przyłączenia, kable ziemne wykopy | kpl | 1,000 | | 0 |
| 1d8 | kalk. Własna | Złączki PV - DC standard MC4, komplet złączek do całości instalacji | kpl | 1,000 | | 0 |
| 1d9 | kalk. Własna | Pozostałe elementy instalacji - elementy instalacyjne : koryta elektroinstalacyjne, rury winidurkowe | kpl | 1,000 | | 0 |
| 1d10 | kalk. Własna | Montaż instalacji - wykonanie kompletnej instalacji PV z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i wykonanie pomiarów powykonawczych | kpl | 1,000 | | 0 |
| 1d11 | kalk. Własna | System montażowy, profile montażowe z klamrami, zestaw 4,76kWp | szt | 14,000 | | 0 |