

PRZEDMIAR

Montaż paneli fotowoltaicznych na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Bieńkówce.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja Fotowoltaiczna o mocy 7,6 kWp			
1		Zestaw wraz z robotami:	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	1. Moduły fotowoltaiczne LONGI SOLAR o mocy 380W (lub równoważne o nie gorszych parametrach technicznych) - szt. 20 2. Inwerter fotowoltaiczny: FRONIUS SYMO 8.2-3- M (lub równoważny o nie gorszych parametrach technicznych) - szt. 1 3. Rozdzielnice AC , DC z ogranicznikami przepięć NOARK (lub równoważne o nie gorszych parametrach technicznych) kpl. 1 4. Okablowanie 6mm ² : AC , DC , LGY kpl. 1 5. Konstrukcja montażowa dostosowana do pokrycia dachowego kpl. 1 6. Elementy dodatkowe: oryginalne złącza MC4, peszle uv, rurki instalacyjne, końcówki oczkowe, dławiki, opaski kablowe, uchwyty na peszle i rurki, kołki rozporowe, wkręty, naklejki informacyjne kpl. 1 7. Kompletny montaż instalacji szt. 1 8. Uziemienie instalacji z pomiarem rezystancji szt. 1 9. Konfiguracja inwertera oraz integracja z domową siecią WIFI gdy jest dostępna szt. 1 10. Testowe uruchomienie instalacji szt. 1 11. Zgłoszenie instalacji do operatora sieci szt. 1 12. Zastosowanie zabezpieczeń PPOŻ wraz z wyłącznikiem szt. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000