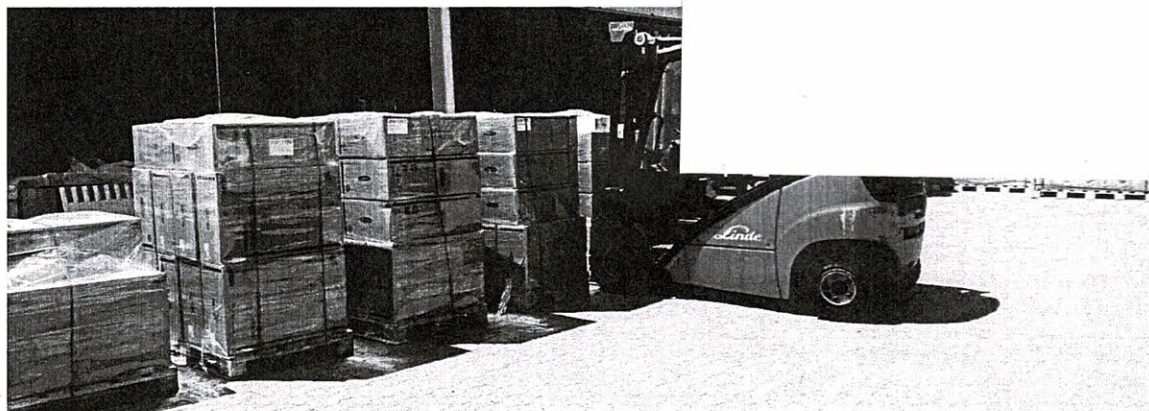


OPIS PRACY BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 7,98kWp z modułami EXE Solar

LP.	Wyszczególnienie	Ilość modułów		Moc DC [kWp]		Moc AC [kW]	
		28		7,98		6	
		j.m.		ilość			
1.	Moduł polikrystaliczny EXE Solar 285Wp (15 lat gwarancji produktowej Włochy)			szt.		28	
2.	FRONIUS Symo 6.0-3-M			szt.		1	
3.	Konstrukcja mocująca dachowa			kWp		7,98	
4.	Okablowanie DC, 4mm ² + montaż			mb		60	
5.	Zabezpieczenia DC/AC 3 fazy. Rozdzielnica DC/AC, 1x ogranicznik przepięć AC, 1x ogranicznik przepięć DC, 1x wyl. Nadprądowy, 1x wyl izolacyjny, 1x RCD			szt.		1	
6.	Montaż konstrukcji, modułów fotowoltaicznych			kWp		7,98	
7.	Montaż falownika, rozdzielnic PV, okablowanie AC, przyłączenie AC, uruchomienie systemu, pomiary DC/AC			kpl		1	
8.	Projekt techniczny, zgłoszenie mikroinstalacji			kpl.		1	
9.	Okablowanie AC			mb		5	
10.	Inteligentny licznik energii Fronius Smart Meter, opcjonalnie koszt 1250zł brutto			szt.		0	

Razem netto
VAT 23%
Wartość brutto

TERMIN MONTAŻU - DO 30 DNI OD PODPISANIA UMOWY



GWARANCJA NA MONTAŻ - 3 lata

GWARANCJA PRODUKTOWA NA MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 15 LAT (Producent: JASOLAR)
GWARANCJA WYDAJNOŚCI MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH POWYŻEJ 82%

GWARANCJA NA INWERTER 5 lat (PRODUCENT AUSTRIA)

WARUNKI PŁATNOŚCI: 50% przed montażem, 50% po montażu (termin płatności licznika przez Tauron i uruchomieniu instalacji fotowoltaicznej na stałe)

e-mail do korespondencji: dotacje@eko-solar.eu