
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wojewódzka Stacja Pogotowia
ADRES INWESTYCJI : 70- 320 Szczecin, ul. Twardowskiego 18 dz. nr 5/3, 4/1, 5/1, 5/4, 3, 8/1 obręb 2090dz. nr 1/8 obręb 2254;
dz. nr 1/2 obręb 2105;
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Pogotowia
ADRES INWESTORA : Ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin
DATA OPRACOWANIA : 28.12.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.12.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA PV			
1	d.1 analiza indywidualna	Montaż konstrukcji wsporczej wg. projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 analiza indywidualna	Montaż modułów paneli fotowoltaicznych do gotowych stelaży	szt.		
		148	szt.	148,000	
				RAZEM	148,000
3	KNNR 5 d.1 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg- Tablica PV	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 d.1 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg- Tablica PV	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 d.1 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5 d.1 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 d.1 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
9	d.1	Pomiary instalacji PV	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 d.1 1105-02	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 5 d.1 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna'	r-g	502,7060	0,00	0,00
RAZEM					-0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Analizator instalacji PV do 100 kWp / RS485 + Network	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
2.	Falownik 20 kW 2x MPPT 4x in DC	kpl.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
3.	Konstrukcja-system mocowany do dachu/ kąt nachylenia 15 st.	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
4.	Konstrukcja mocująca dla falownika	szt.	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
5.	Korytka 200 H50 klasa C5 + pokrywa	m	6,0000		6,0000	0,00	0,00					
6.	Korytka 400 H50 klasa C5 + pokrywa	m	20,0000		20,0000	0,00	0,00					
7.	Licznik "zielonej energii" komunikacja Modbus pomiar do 100 A, wyświetlacz LCD	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
8.	Panel Fotowoltaiczny 270 Wp	szt	148,0000		148,0000	0,00	0,00					
9.	Przewód PV 6mm2 zewnętrzny	m	832,0000		832,0000	0,00	0,00					
10.	Rozdzielnia serwisowa PV	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
11.	Szafka przyłączy DC	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
12.	materiały pomocnicze	zł					0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł