

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.2 Odnawialne źródła energii RIT

**ZP.271.31.2017**

Jasienica, dnia **16.01.2018 r.**

## **INFORMACJA**

Dotyczy zamówienia na: „**Budowa systemów fotowoltaicznych prosumenckich na terenie Gminy Jasienica w ramach projektu – Słoneczna Gmina Jasienica**”.

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że w terminie wyznaczonym przez zamawiającego tj. do dnia **16.01.2018 r.** do godz. **11:00** dla w/w zadania **złożono następujące oferty:**

**dla części 1 zamówienia:**

Lp.	Wykonawca	Cena brutto w zł.	Sprawność modułów w %	Okres rękojmi w miesiącach	Dostępność osób kierujących projektem – ilość godz. w tygodniu
1.	VERTIGO GREEN ENERGY Sp. z o.o. Sp.k. Złotniki ul. Krzemowa 1 62-002 Suchy Las	1 039 680,00	18,44	120	20
2.	PRO-ECO Sp. z o.o. 81-525 Gdynia Al. Zwycięstwa 245/7	883 255,25	18,30	180	40
3.	HYMON ENERGY Sp. z o.o. 33-100 Tarnów ul. Dojazd 16A	947 918,14	18,75	180	50
4.	ELTIKA R. Karwat T. Liptak Spółka Jawna Os. Na Wzgórzach 17A/143 31-723 Kraków	941 565,00	18,30	84	40
5.	EKOENERGIA Polska Sp. z o.o. 25-663 Kielce ul. Olszewskiego 6	1 048 575,00	18,74	180	40
6.	PVTEC POLSKA Sp. z o.o. Ostrów 49; 33-122 Wierchosławice	910 835,68	18,74	180	30
7.	MPL ENERGY Sp. z o.o. 44-119 Gliwice ul. Wschodnia 40	1 202 741,97	18,33	120	48
8.	EKO-SOLAR Sp. z o.o. Wszeradów 2; 46-100 Namysłów	1 211 500,80	18,30	180	40
9.	SEMPER POWER Sp. z o.o. 42-693 Krupski Młyn ul. Główna 7	1 225 729,80	18,30	180	10
10.	INERGIS S.A. ul. Kisielewskiego 18/28B, 42-215 Częstochowa	1 135 376,10	18,30	120	16
11.	EKOEN PV Sp. z o.o. ul. Feliksa Perla 5, 41-300 Dąbrowa Górnicza	961 170,25	18,44	120	12

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 dla osi priorytetowej IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.2 Odnawialne źródła energii RIT

**dla części 2 zamówienia:**

Lp.	Wykonawca	Cena brutto w zł.	Sprawność modułów w %	Okres rękojmi w miesiącach	Dostępność osób kierujących projektem – ilość godz. w tygodniu
1.	VERTIGO GREEN ENERGY Sp. z o.o. Sp.k. Złotniki ul. Krzemowa 1 62-002 Suchy Las	2 100 200,40	18,44	120	20
2.	HYMON ENERGY Sp. z o.o. 33-100 Tarnów ul. Dojazd 16A	2 457 528,03	18,75	180	50
3.	ELTIKA R. Karwat T. Liptak Spółka Jawna Os. Na Wzgórzach 17A/143 31-723 Kraków	2 645 951,00	18,30	84	40
4.	EKOENERGIA Polska Sp. z o.o. 25-663 Kielce ul. Olszewskiego 6	2 334 898,44	18,74	180	40
5.	MPL ENERGY Sp. z o.o. 44-119 Gliwice ul. Wschodnia 40	2 227 995,45	18,33	120	48
6.	EKO-SOLAR Sp. z o.o. Wszeradów 2; 46-100 Namysłów	2 484 108,00	18,30	180	40
7.	SEMPER POWER Sp. z o.o. 42-693 Krupski Młyn ul. Główna 7	2 437 893,94	18,30	180	10
8.	INERGIS S.A. ul. Kisielewskiego 18/28B, 42-215 Częstochowa	2 813 043,60	18,30	120	16
9.	EKOEN PV Sp. z o.o. ul. Feliksa Perła 5, 41-300 Dąbrowa Górnicza	2 178 061,29	18,44	120	12

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie:

1. części 1 zamówienia kwotę **1 008 705,68** zł. brutto.
2. Część 2 zamówienia kwotę **2 709 792,94** zł. brutto

*Energia Optimum Sp. z o.o.*  
Prezes Zarządu  
*Łeżek Rejczyk*