



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



ZPI.271.24.2021

Klimontów, dnia 01.02.2022 r.

### Gmina Klimontów

ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów

w imieniu której działa

Bartłomiej Kruszyński prowadzący działalność gospodarczą w ramach: RKW Kruszyński Wojciuch Kancelaria Radców Prawnych Sp. p.

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych i instalacji solarnych w ramach projektu „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu gminy Klimontów”**

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą pzp”, Zamawiający zawiadamia, co następuje:

Zamawiający wybrał, jako najkorzystniejszą **Ofertę Nr 2 Antinus Sp. z o.o.**  
**ul. Jana III Sobieskiego 39/B5, 96-100 Skierniewice**

W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

- 1) Oferta 1: PRO-ECO sp. z o.o.,  
Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia;
- 2) Oferta 2: Antinus Sp. z o.o.,  
ul. Jana III Sobieskiego 39/B5, 96-100 Skierniewice;
- 3) Oferta 3: „NOVUM” Centrum Techniki Grzewczej i Sanitarnej Stanisław Markiewicz w spadku,  
ul. Mięrowicza 2, 38-400 Krosno;



Fundusze Europejskie

Rzeczpospolita  
PolskaWOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIEUnia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

- 4) Oferta 4: Flexipower Group Sp. z o.o. Sp. K.,  
Kudrowice 12, 95-200 Pabianice;
- 5) Oferta 5: 4 Eco Sp. z o.o.,  
Plac Niepodległości 1, 25-506 Kielce.

Wyboru oferty dokonano zgodnie z kryteriami wyboru oferty najkorzystniejszej, określonymi przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), tj. Najniższa Cena 60,00%, Technologia modułu fotowoltaicznego 10,00 %, Grubość szyby płaskiego kolektora słonecznego 5,00%, Pozytywny wynik próby odporności na uderzenia płaskiego kolektora słonecznego wykonanej zgodnie z normą EN ISO 9806:2013 z wykorzystaniem kulki lodu o średnicy min. 35 mm 5,00%, Gwarancja producenta modułów fotowoltaicznych 5,00 %, Gwarancja producenta kolektora słonecznego 5,00 % i Gwarancja i rękojmia Wykonawcy na dostawę, wykonane roboty i zastosowane materiały 10,00 %. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów.

#### Ocena ofert:

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium Cena 60,00 %	Liczba pkt w kryterium Technologia modułu fotowoltaicznego 10,00 %	Liczba pkt w kryterium Grubość szyby płaskiego kolektora słonecznego 5,00 %	Liczba pkt w kryterium Pozytywny wynik próby odporności na uderzenia płaskiego kolektora słonecznego wykonanej zgodnie z normą EN ISO 9806:2013 z wykorzystaniem kulki lodu o średnicy min. 35 mm 5,00 %	Liczba pkt w kryterium Gwarancja producenta modułów fotowoltaicznych 5,00 %	Liczba pkt w kryterium Gwarancja producenta kolektora słonecznego 5,00 %	Liczba pkt w kryterium Gwarancja i rękojmia Wykonawcy na dostawę, wykonane roboty i zastosowane materiały 10,00 %	Razem
1	53,23	10,00	5,00	5,00	5,00	5,00	10,00	93,23
2	60,00	10,00	5,00	5,00	5,00	5,00	10,00	100,00
3	56,90	10,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	86,90
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-