



Żychlin, dn. 29.11.2019

**Zamawiający:**

GMINA ŻYCHLIN  
ul. Barlickiego 15  
99-320 Żychlin  
NIP: 775-24-06-961  
REGON: 611015514

**Nazwa postępowania:**

PROJEKTOWANIE, DOSTAWA I MONTAŻ INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH, KOTŁÓW NA BIOMASĘ W RAMACH PROJEKTU PN. „OCHRONA POWIETRZA W GMINIE ŻYCHLIN”

**Znak : BPI.271.9.35.2019**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Zamawiający – Gmina Żychlin, działając w oparciu o przepis art. 86 ust.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 poz. 1843) informuje, że:

- 1) zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego łączną kwotę brutto w wysokości **2.339.602,47 zł**
- 2) do upływu terminu składania ofert wpłynęły następujące oferty:

**CZĘŚĆ I:**

**Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych i 6 instalacji kotłów na biomasę**

Wpłynęła **1 oferta jn.:**

- 1) **GRUPA EKOENERGIA SP. Z O.O.**  
**Sierakowice Prawe 141 D,**  
**96-100 Skierniewice**

Wartość oferty brutto – 496.407,54 zł  
Sprawność kolektora słonecznego – SPR1: 82,9%  
Temperatura stagnacji kolektora słonecznego – T1: 201°C  
Sprawność kotła – SPR2: 96,7; 97 %  
Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.  
Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy



## CZEŚĆ II:

**Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych na prywatnych nieruchomościach mieszkańców i 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej**

Wpłynęło 6 ofert jn.:

**1) GRUPA EKOENERGIA SP. Z O.O.**  
**Sierakowice Prawe 141 D,**  
**96-100 Skierniewice**

Wartość oferty brutto – 1.980.311,79 zł

Sprawność panelu fotowoltaicznego – SPR3: 19,6 %

Gwarancja producenta na panel fotowoltaiczny – G: 15,08 lat

Temperaturowy współczynnik mocy panelu fotowoltaicznego – T2: -0,34%K

Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.

Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy

**2) JSB CONSTRUCTION PPHU JOLANTA SEKUŁA**  
**ul. Potokowa 12A/1**  
**80-297 Banino**

Wartość oferty brutto – 1.498.547,03 zł

Sprawność panelu fotowoltaicznego – SPR3: 20,34 %

Gwarancja producenta na panel fotowoltaiczny – G: 30 lat

Temperaturowy współczynnik mocy panelu fotowoltaicznego – T2: -0,41%K

Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.

Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy

**3) 3ENERGY SP. Z O.O.**  
**Ul. Liściasta 17**  
**91-357 Łódź**

Wartość oferty brutto – 1.635.750,52 zł

Sprawność panelu fotowoltaicznego – SPR3: 18,55 %

Gwarancja producenta na panel fotowoltaiczny – G: 20 lat i 1 miesiąc

Temperaturowy współczynnik mocy panelu fotowoltaicznego – T2: -0,38 %K

Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.

Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy

**4) PRO-ECO SP. Z O.O.**  
**Al. Zwycięstwa 245 / 7**  
**81-525 Gdynia**

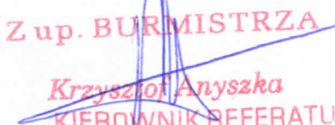
Wartość oferty brutto – 1.522.863,05 zł  
Sprawność panelu fotowoltaicznego – SPR3: 18,08 %  
Gwarancja producenta na panel fotowoltaiczny – G: 21 lat  
Temperaturowy współczynnik mocy panelu fotowoltaicznego – T2: -0,39 %K  
Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.  
Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy

**5) EKO-SOLAR SP. Z O.O**  
**Wszeradów 2**  
**46-100 Namysłów**

Wartość oferty brutto – 1.668.646,54 zł  
Sprawność panelu fotowoltaicznego – SPR3: 19,3 %  
Gwarancja producenta na panel fotowoltaiczny – G: 12 lat  
Temperaturowy współczynnik mocy panelu fotowoltaicznego – T2: powyżej -0,40%K  
Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.  
Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy

**6) FLEXIPOWER GROUP SP. ZO.O. SP. K.**  
**ul. MAJORA HUBALA 157**  
**95-054 Wola Zaradzyńska**

Wartość oferty brutto – 1.228.424,61 zł  
Sprawność panelu fotowoltaicznego – SPR3: 20,32 %  
Gwarancja producenta na panel fotowoltaiczny – G: 20 lat  
Temperaturowy współczynnik mocy panelu fotowoltaicznego – T2: -0,36 %K  
Termin wykonania zamówienia: do 30 września 2020 r.  
Warunki płatności: zgodnie z § 10 wzoru umowy

Z up. BURMISTRZA  
  
Krzysztof Anyszka  
KIEROWNIK REFERATU