



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Konstantynów Łódzki,

dn. 06.08.2015

## Protokół

### z wyboru najkorzystniejszej oferty

Centrum Badań i Innowacji Pro – Akademia w Konstantynowie Łódzkim jako Zamawiający informuje, iż w wyniku postępowania prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 31.07.2015 NR CTT OZE 73.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00 w ramach projektu **Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii /CTT OZE/**, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty tj. oferty firmy FlexiPower Group Sp. k., która zaoferowała wykonanie przedmiotu zamówienia w kwocie brutto: 47 054 ,55 zł.

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż oferta w/w Wykonawcy zawierała najniższą cenę. W związku z powyższym oferta otrzymała najwyższą ( maksymalną liczbę – 100) liczbę punktów w wyniku oceny ofert.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 12 ofert. Wykaz i porównanie ofert przedstawia się następująco:

| Nr oferty | Firma ( nazwa) i adres Wykonawcy   | Otrzymana liczba punktów  |
|-----------|--|---|
| 1.        | FlexiPower Group Sp. K.<br>95-200 Pabianice<br>Ul. Partyzancka 78/92<br><b>Kwota oferty: 47 054,55 zł brutto</b>       | 100   |
| 2.        | Vendor System Group Spółka Akcyjna<br>26-601 Radom<br>Ul. Klonowa 4<br><b>Kwota oferty: 52 999,99 zł brutto</b>        | 88,78   |
| 3.        | Przedsiębiorstwo J.A.T Sp. z o. o.<br>80-293 Gdańsk<br>Ul. Matemblewska 27<br><b>Kwota oferty: 61 500,00 zł brutto</b> | Oferta odrzucona z przyczyn formalnych – na podstawie punktu VI d sposób przygotowania oferty |

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE  
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstantynów Łódzki  
Tel: 42 636-12-26  
E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”  
 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Oze-Sun Sp. z o. o.<br>41-100 Siemianowice Śląskie<br>Ul. Świerczewskiego 40<br><b>Kwota oferty: 85 424,00 zł brutto</b> | Oferta odrzucona z przyczyn formalnych – brak podpisów na złożonej ofercie |
| 5.  | SOLDAR s. c.<br>95-035 Ozorków<br>Wróblew 33/10<br><b>Kwota oferty: 73 496,19 zł brutto</b>                              | 64,02  |
| 6.  | PROVSOLAR KOPIJA BOGUSŁAW<br>74-100 Gryfino<br>Chwarstnica, ul. Sportowa 4<br><b>Kwota oferty: 59 532,00 zł brutto</b>   | 79,04  |
| 7.  | RW ELECTRA Sp. z o. o.<br>30-010 Kraków<br>Ul. Rynek Główny 28<br><b>Kwota oferty: 57 262,99 zł brutto</b>               | 82,17  |
| 8.  | SOLEKO POLSKA<br>29-105 Kracsocin<br>Ul. Parkowa 18, Oleszno<br><b>Kwota oferty: 63 960,00 zł brutto</b>                 | 73,57  |
| 9.  | ECO THERM SP. Z O. O.<br>99-400 Łowicz<br>Ul. Jana Pawła II 177/179<br><b>Kwota oferty: 108 672,96 zł brutto</b>         | 43,30  |
| 10. | EKOENERGIA CK Jadwiga Krawczyk<br>25-634 Kielce<br>Ul. Połowniaka 10/40<br><b>Kwota oferty: 78 010,09 zł brutto</b>      | 60,32  |
| 11. | CDE Fotowoltaika Sp. z o. o.<br>43-190 Mikołów<br>Ul. Krakowska 11<br><b>Kwota oferty: 58 950,00 zł brutto</b>           | 79,82  |

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
 PRO-AKADEMIA 

Biuro Projektu:  
 Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE  
 ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancin Łódzki  
 Tel: 42 636-12-26  
 E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego





|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 12. | P.W. Florkom Wojciech Florjańczyk<br>86-014 Sicienko<br>Mochole 26<br><b>Kwota oferty: 67 720,11 zł brutto</b> | 69,48 |
|-----|--|-------|

Aleksander Kochański

Katarzyna Woźniak

Iwona Adamkiewicz

Izabela Siwińska

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE  
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstantynów Łódzki  
Tel: 42 636-12-26  
E-mail: proakademia@proakademia.eu

