

Pabianice, dnia 8 listopada 2017 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej dla projektu budowy instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Pabianice pn. „Wzrost wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Pabianice poprzez zastosowanie instalacji fotowoltaicznych na gminnych stacjach uzdatniania wody i mikroinstalacji prosumenckich”** – nabór z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV Gospodarka niskoemisyjna, Poddziałanie IV.1. 2. Odnawialne źródła energii.

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

1. W dniu 8 listopada 2017 roku o godz. 9.00 w Urzędzie Gminy Pabianice ul. Torowa 21, 95 -200 Pabianice.
2. Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia: 35 000 zł
3. Wpłynęło jedenaście ofert:
9 ofert w prawidłowej formie pisemnej
2 oferty w nieprawidłowej formie elektronicznej

Informacje o otwartych ofertach:

LP	Nazwa Oferenta	Kwota netto/brutto	ilość opracowań
1	GlobalECO sp. z o.o. , ul.Stoneczna 47, 80-174 Otomin	98 000 / 120 540	
2	Active Capital sp. z o.o. , ul.Planty 16 C lok. 4 , 25-502 Kielce	59 700 / 73 431	10
3	WROCONSULT sp. z o.o. , ul.Siedlecka 26, 54-101 Wrocław	18 330 / 22 545	9
4	SEMPER POWER, ul.Główna 7, 42-693 Krupski Młyn – Oferta złożona w formie elektronicznej	18 000 / 22 140	5
5	"SIGMA FINANCE" sp. z o.o., Al.. 3-go maja 5/57, 00-401 Warszawa	65 000 / 79 950	3
6	Jakub Głębowski, ul.Łączna 11a/5, 93-019 Łódź	10 000 / 12 300	
7	LECH CONSULTING sp. z o.o. , ul.Podmurna 65/1 , 87-100 Toruń	28 500 / 35 055	7
8	Centrun Energii i Nowych Technologii, ul.Zgodna 7, 97-225 Ujazd	70 000 / 86 100	4
9	Oze-Sun sp. z o.o. , ul.Śląska 40, 41-100 Siemianowice Śląskie	49 000 / 60 270	
10	SOLISYS Marcin Świątek, ul.Bułgarska 19a, 93-362 Łódź	35 000 / 43 050	
11	Pomorska Grupa Konsultingowa S.A., ul.Uni Lubelskiej 4c, 85-059 Bydgoszcz Oferta złożona w formie elektronicznej	15 000 / 18 450	

4. Uwagi : -----

5. Na tym otwarciu ofert zakończono

Podpis zamawiającego:


Inż. Henryk Gajda