



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn. „Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Kolbuszowa i gminie Dzikowiec” realizowany jest w ramach działania 3.1 Rozwój OZE, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 na podstawie Umowy o dofinansowanie numer RPPK.03.01.00-18-0054/17-00 z dnia 13.12.2019 r.

GMINA KOLBUSZOWA  
ul. Obrońców Pokoju 21  
ZP-271.1.37/2020  
Kolbuszowa  
tel. 17 22 71 333, fax 17 22 72 939  
ZAMAWIAJĄCY: 15-76-232

Kolbuszowa, dnia 15 grudnia 2020 r.

Gmina Kolbuszowa  
ul. Obrońców Pokoju 21  
36-100 Kolbuszowa

Wykonawcy  
wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii w ramach projektu „Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Kolbuszowa i w gminie Dzikowiec”

Zadanie nr 1: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych”

### ZAWIADOMIENIE o wyborze oferty najkorzystniejszej

1. Gmina Kolbuszowa działając zgodnie z dyspozycją art. 92 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) /Pzp/ zawiadamia, iż:
  - 1) odrzucono ofertę nr 8 Wykonawcy: Columbus Energy S.A.; ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków na podstawie:
    - a) art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp - Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści SIWZ. Zaoferowany panel BEM-340 Wp ma wymiar 1960x992 i nie spełnia zapisów SIWZ,
    - b) art. 89 ust. 1 pkt 7a) Pzp - Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli wykonawca nie wyraził zgody, o której mowa w art. 85 ust. 2, na przedłużenie terminu związania ofertą;
  - 2) dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej w zadaniu nr 1. Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 4 Wykonawcy: **JSB Construction PPHU Jolanta Sekuła; ul. Potokowa 12A/1, 80-297 Banino**. Cena ofertowa brutto wybranej oferty: **5 710 530,08 zł**

2. Zestawienie Wykonawców, którzy złożyli oferty w zadaniu nr 1 wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert, zawierające punktację przyznaną ofertom:

Kryteria oceny ofert	Oferta nr 1 Polska Ekologia Sp. z o.o. ul. Piaskowa 7 47-400 Racibórz		Oferta nr 3 PRO-ECO sp. z o.o. Al. Zwycięstwa 245/7 81-525 Gdynia		Oferta nr 4 JSB Construction PPHU Jolanta Sekuła ul. Potokowa 12A/1 80-297 Banino		Oferta nr 5 Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476 02-884 Warszawa		Oferta nr 6 INERGIS S.A. ul. Kisielewskiego 18/28B 42-215 Częstochowa		
	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	
<b>Cena brutto zamówienia – 60,00%</b>	5 826 945,60 zł	58,80	5 819 553,86 zł	58,88	5 710 530,08 zł	60,00	7 981 524,00 zł	42,93	6 889 998,24 zł	49,73	
<b>Czas reakcji od momentu zgłoszenia nieprawidłowości lub awarii - 10,00%</b>	24h	10,00	24h	10,00	24h	10,00	24h	10,00	24h	10,00	
<b>Parametry urządzeń i wydłużenie okresu gwarancji na urządzenia - 30,00%.</b>	<b>Maksymalne obciążenie śniegiem</b>	min. 8000 Pa	10,00	min. 8000 Pa	10,00	min. 8000 Pa	10,00	min. 8000 Pa	10,00	min. 8000 Pa	10,00
	<b>Odporność na gradobicie</b>	dla kuli o średnicy 35 mm spadającej z prędkością 27,2 m/s	10,00	dla kuli o średnicy powyżej 25 mm spadającej z prędkością powyżej 23 m/3	10,00	dla kuli o średnicy 55 mm spadającej z prędkością 33,1-33,9 m/s	10,00	dla kuli o średnicy 30 mm spadającej z prędkością 23,9 m/s	10,00	dla kuli o średnicy 55 mm spadającej z prędkością 33,9 m/s	10,00
	<b>Gwarancja na każdą instalację fotowoltaiczną</b>	7 lat	10,00	7 lat	10,00	7 lat	10,00	7 lat	10,00	7 lat	10,00
<b>Razem liczba punktów</b>	98,80		98,88		100,00		82,93		89,73		

Kryteria oceny ofert	Oferta nr 8 Columbus Energy S.A. ul. Jasnogórska 9 31-358 Kraków		Oferta nr 9 Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S.A. Al. Józefa Piłsudskiego 74 41-303 Dąbrowa Górnicza		Oferta nr 10 Eko-Solar Sp. z o.o. Wszeradów 2 46-100 Namysłów		Oferta nr 11 Flexipower Group Sp. z o.o. Sp. K. Kudrowice 12 95-200 Pabianice		Oferta nr 15 ML System S.A. Zaczermie 190G 36-062 Zaczermie	
	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów	Szczegóły oferty	Liczba punktów
<b>Cena brutto zamówienia – 60,00%</b>	6 749 393,04 zł	-	8 434 065,60 zł	40,62	6 520 316,62 zł	52,55	6 411 934,08 zł	53,44	5 940 315,36 zł	57,68

<b>Czas reakcji od momentu zgłoszenia nieprawidłowości lub awarii - 10,00%</b>		24h	-	24h	10,00	24h	10,00	24h	10,00	24h	10,00
<b>Parametry urządzeń i wydłużenie okresu gwarancji na urządzenie - 30,00%.</b>	<b>Maksymalne obciążenie śniegiem</b>	min. 8000 Pa	-	5400 Pa	0,00	5400 Pa	0,00	min. 8000 Pa	10,00	min. 8000 Pa	10,00
	<b>Odporność na gradobicie</b>	dla kuli o średnicy 55 mm spadającej z prędkością 33,9 m/sek.	-	dla kuli o średnicy do 25 mm spadającej z prędkością do 23 m/s	0,00	dla kuli o średnicy do 25 mm spadającej z prędkością do 23 m/s	0,00	dla kuli o średnicy 55 mm spadającej z prędkością 33,9 m/s	10,00	dla kuli o średnicy 35 mm spadającej z prędkością 27,2 m/s	10,00
	<b>Gwarancja na każdą instalację fotowoltaiczną</b>	7 lat	-	7 lat	10,00	7 lat	10,00	7 lat	10,00	7 lat	10,00
<b>Razem liczba punktów</b>		<b>Oferta odrzucona</b>			<b>60,62</b>				<b>72,55</b>	<b>93,44</b>	
										<b>97,68</b>	

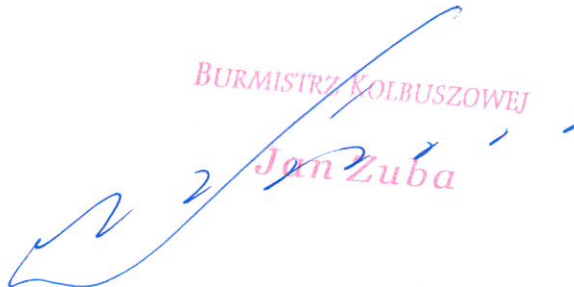
Jednocześnie informujemy, że podpisanie umowy na wykonanie zamówienia zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 Pzp, może nastąpić w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Proszę o potwierdzenie odbioru niniejszej wiadomości.

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Przesłano mailem oraz za pomocą ePUAP do Wykonawców.

  
 BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ  
 Jan Zuba