

Zamówienie realizowane w ramach projektu pn. WDROŻENIE ROZWIĄZAŃ Z ZASTOSOWANIEM OZE W GMINIE TYKOCIN. Dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii.

Tykocin, 30.09.2020 r.

Znak postępowania: RIŚ.271.2.8.2020

WDROŻENIE ROZWIĄZAŃ Z ZASTOSOWANIEM OZE W GMINIE TYKOCIN

<p>Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty</p>

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Najkorzystniejsza oferta:
FLEXIPOWER GROUP
SP. Z O.O. SP. K.
ul. KUDROWICE 12
95-200 Pabianice

Wykonawcy, którzy złożyli oferty / uzyskana punktacja:

Lp.	Firmy oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty	Kryteria / Przyznana punktacja
1.	FLEXIPOWER GROUP SP. Z O.O. SP. K. ul. KUDROWICE 12 95-200 Pabianice	C - Cena ofertowa - waga 50% = 50 pkt SP - Sprawność modułu fotowolt. w warunkach STC - waga 20% = 20 pkt G - Okres gwarancji - waga 15% = 15 pkt WM – Wytrzymałość na obciążenie mechaniczne - waga 10% = 10 pkt FF – Współczynnik wypełnienia modułu fotowolt. - waga 5% = 5 pkt suma punktów: <u>100 pkt</u>
2.	SUNGRANT SP ZO.O. ul. CIESIELSKA 2/23 15-542 Białystok	C - Cena ofertowa - waga 50% = 47,31 pkt SP - Sprawność modułu fotowolt. w warunkach STC - waga 20% = 20 pkt G - Okres gwarancji - waga 15% = 15 pkt WM – Wytrzymałość na obciążenie mechaniczne - waga 10% = 0 pkt FF – Współczynnik wypełnienia modułu fotowolt. - waga 5% = 5 pkt suma punktów: <u>87.31 pkt</u>
3.	Pro -Technik Damian Prokop ul. Kujawska 53/1 15-548 Białystok	C - Cena ofertowa - waga 50% = 43,70 pkt SP - Sprawność modułu fotowolt. w warunkach STC - waga 20% = 20 pkt G - Okres gwarancji - waga 15% = 15 pkt WM – Wytrzymałość na obciążenie mechaniczne - waga 10% = 10 pkt FF – Współczynnik wypełnienia modułu fotowolt. - waga 5% = 5 pkt suma punktów: <u>93.70</u>
4.	PRO-ECO Sp. z.o.o. Al. Zwycięstwa 245/7 81-525 Gdynia	C - Cena ofertowa - waga 50% = 48,11 pkt SP - Sprawność modułu fotowolt. w warunkach STC - waga 20% = 20 pkt G - Okres gwarancji - waga 15% = 15 pkt WM – Wytrzymałość na obciążenie mechaniczne - waga 10% = 0 pkt

		<p>FF – Współczynnik wypełnienia modułu fotowolt. - waga 5% = 5 pkt</p> <p><u>suma punktów: 88,11 pkt</u></p>
5.	<p>KOMTECH Piotr Martuszewski ul. Barbackiego 15 33-300 Nowy Sącz</p>	<p>0 pkt – oferta odrzucona</p>
6.	<p>Rzońca Sp. z o.o. Ul. Żabia 2a 18-400 Łomża</p>	<p>C - Cena ofertowa - waga 50% = 38,79 pkt</p> <p>SP - Sprawność modułu fotowolt. w warunkach STC - waga 20% = 20 pkt</p> <p>G - Okres gwarancji - waga 15% = 15 pkt</p> <p>WM – Wytrzymałość na obciążenie mechaniczne - waga 10% = 0 pkt</p> <p>FF – Współczynnik wypełnienia modułu fotowolt. - waga 5% = 5 pkt</p> <p><u>suma punktów: 78,79 pkt</u></p>

Dokument podlega publikacji na stronie internetowej Zamawiającego
<https://bip.um.tykocin.wrotapodlasia.pl>.

Kierownik Zamawiającego

sporządziła: Iwona Dworzańczyk