

Tomaszów Lubelski, dnia 08.02.2021 r.

**MIASTO TOMASZÓW LUBELSKI**  
ul. Lwowska 57; 22-600 Tomaszów Lubelski  
NIP: 921-198-17-49, REGON: 950369110

**Nr sprawy: IR.271.35.2020**

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego Wykonanie instalacji OZE dla prywatnych budynków mieszkalnych w ramach Projektu pn.: „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W MIEŚCIE TOMASZÓW LUBELSKI” oraz zaprojektowanie i wykonanie instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W MIEŚCIE TOMASZÓW LUBELSKI”

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**  
**w zakresie Części V**

Zamawiając działając na podstawie art. 92 ust. 2 w związku z art. 92 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1843 ze zmianami; dalej: „ustawa Pzp”) informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym, **w zakresie części V** pn.: „Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie 12 instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej” wybrał ofertę najkorzystniejszą, za którą uznał ofertę nr 12 złożoną przez Wykonawcę działającego pod firmą:

**SUNGRANT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Białymstoku**  
**Adres: ul. Ciesielska 2/23, 15-542 Białystok**

Wskazany wyżej Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. W wyniku oceny oferta tego Wykonawcy uzyskała łączną liczbę 100,00 punktów w kryteriach oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia przedmiotowego postępowania przetargowego.

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *Wykonanie instalacji OZE dla prywatnych budynków mieszkalnych w ramach Projektu pn.: „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W MIEŚCIE TOMASZÓW LUBELSKI” oraz zaprojektowanie i wykonanie instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W MIEŚCIE TOMASZÓW LUBELSKI”* Zamawiający otrzymał 13 (trzynaście) ofert na wykonanie zamówienia w zakresie jego części V pn.: *„Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie 12 instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej”*. Poniżej Zamawiający przedstawia wynik porównania i oceny ww. ofert w formie tabelarycznej:

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy i adres | Liczba punktów w kryterium: Cena ofertowa brutto (max. 60 pkt) | Liczba punktów w kryterium: Gwarancja na wykonany przedmiot zamówienia (max. 20 pkt) | Liczba punktów w kryterium: Czas reakcji na zgłoszenie awarii na wezwanie (max. 20 pkt) | Razem |
|-----------|-------------------------|--|--|---|-------|
|           |                         |  |  |   |       |

|    |  |   |   |   |                   |
|----|--|---|---|---|-------------------|
| 1  | <b>Arbor Sp. z o.o.<br/>Sp. komandytowa</b><br>z siedzibą w Wyrkach-Połód<br>Wyrki-Połód 122D<br>22-205 Wyrki  | <b>49,60 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.370.220,00 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>89,60 pkt</b>  |
| 2  | <b>EkoEnergia Polska Sp. z o.o.</b><br>z siedzibą w Kielcach<br>ul. Olszewskiego 6<br>25-663 Kielce  | <b>51,85 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.310.976,15 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>91,85 pkt</b>  |
| 3  | <b>SOLGRO Grzegorz Mordarski</b><br>z siedzibą w Paszynie<br>Paszyn 567<br>33-326 Mogilno  | <b>47,72 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.424.180,43 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>87,72 pkt</b>  |
| 4  | <b>PRO-ECO Sp. z o.o.</b><br>z siedzibą w Gdyni<br>Al. Zwycięstwa 245/7<br>81-525 Gdynia   | <b>55,32 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.228.722,43 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>95,32 pkt</b>  |
| 7  | <b>NOVUM Centrum Techniki<br/>Grzewczej i Sanitarnej<br/>Stanisław Markiewicz</b><br>z siedzibą w Krośnie<br>ul. Michała Miesowicza 2<br>38-400 Krosno | <b>38,47 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.776.649,00 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>78,47 pkt</b>  |
| 8  | <b>ML SYSTEM S.A.</b><br>z siedzibą w Zaczerniu<br>Zaczernie 190G<br>36-062 Zaczernie  | <b>47,32 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.436.246,40 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>87,32 pkt</b>  |
| 10 | <b>JSB CONSTRUCTION PPHU<br/>JOLANTA SEKUŁA</b><br>z siedzibą w Baninie<br>ul. Potokowa 12a/1<br>80-297 Banino   | <b>42,74 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.590.078,58 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>82,74 pkt</b>  |
| 12 | <b>SUNGRANT Sp. z o.o.</b><br>z siedzibą w Białymstoku<br>ul. Ciesielska 2/23<br>15-542 Białystok  | <b>60,00 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.132.794,33 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>100,00 pkt</b> |
| 13 | <b>GM STARBUD Sp. z o. o.</b><br>z siedzibą w Starachowicach<br>ul. Hutnicza 1<br>27-200 Starachowice  | <b>54,02 pkt</b><br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.258.154,70 zł | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | <b>20,00 pkt.</b><br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | <b>94,02 pkt</b>  |

|    |   |  |  |  |           |
|----|---|--|--|--|-----------|
| 14 | ECO-TEAM Sp. z o.o. Sp. k.<br>z siedzibą w Częstochowie<br>ul. Władysława Jagiełły 60<br>42-202 Częstochowa                         | 43,09 pkt<br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.577.364,30 zł | 20,00 pkt.<br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | 20,00 pkt.<br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | 83,09 pkt |
| 15 | Solartime Sp. z o. o.<br>z siedzibą w Rzeszowie<br>ul. Załęska 106B<br>35-322 Rzeszów   | 39,79 pkt<br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.708.101,00 zł | 20,00 pkt.<br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | 20,00 pkt.<br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | 79,79 pkt |
| 16 | FlexiPower Group<br>Sp. z o.o. Sp. K.<br>z siedzibą w Kurdowicach<br>Kudrowice 12<br>95-200 Pabianice                               | 49,87 pkt<br><br>Cena ofertowa<br>brutto:<br>1.363.006,05 zł | 20,00 pkt.<br><br>Gwarancja na<br>wykonany przedmiot<br>zamówienia:<br>84 miesiące | 20,00 pkt.<br><br>Czas reakcji na<br>zgłoszenie awarii<br>na wezwanie:<br>24 godziny | 89,87 pkt |
| 17 | EL-GREG Pawłowski Grzegorz<br>z siedzibą w Piotrkowie<br>Trybunalskim<br>ul. Gabriela Narutowicza 39<br>97-300 Piotrków Trybunalski | Oferta odrzucona   |  |  |           |

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 w związku z art. 92 ust. 1 pkt 6) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

  
Kierownik Zamawiającego

