

**Informacja z otwarcia ofert zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.):**

Postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Brzesko, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia”.

CZEŚĆ 1: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia”

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena zł brutto	Współczynnik temperaturowy Pmax	Sprawność modułu fotowoltaicznego	Liniowa gwarancja mocy modułu fotowoltaicznego	Wytrzymałość na obciążenia mechaniczne	Wytrzymałość na parcie wiatru
1	Solartime S.A. ul. Załęska 106B, 35-322 Rzeszów	5 518 075,20 zł	-0,32 %/°C	20,7 %	84,3 %	8000 Pa	5300 Pa
2	Eko-Solar Sp. z o.o. Wszeradów 2, 46-100 Namysłów	5 744 890,28 zł	0,26 %/°C	21,6 %	88 %	5400 Pa	2400 Pa
3	JSB CONSTRUCTION PPHU JOLANTA SEKUŁA ul. Potokowa 12a/j1 80-297 Banino	5 979 074,58 zł	-0,26 %/°C	22,10 %	89,07 %	8000 Pa	5400 Pa
4	FlexiPower Group sp. z o.o. Sp. K. Kudrowice 12, 95-200 Pabianice	4 749 522,57 zł	-0,32 %/°C	20,37 %	85 %	7500 Pa	5200 Pa

CZEŚĆ 2: „Dostawa i montaż pomp ciepła na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Babice, Chrzanów, Libiąż”

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena zł brutto	Współczynnik COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35	Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	Maksymalny poziom mocy akustycznej (LPA) wg EN12102 lub równoważnej dB wg ErP	Czynnik chłodniczy: GWP (Global Warming Potential)
1	Solartime S.A. ul. Załęska 106B, 35-322 Rzeszów	7 999 275,06 zł	Prima 6GT COP=4,95 Prima 8GT COP=5,15	Prima 6GT 65 °C Prima 8GT 65 °C	Prima 6GT dB=58 Prima 8GT dB=59	Prima 6GT, R32: GWP 675 Prima 8GT R32: GWP 675

4	FlexiPower Group sp. z o.o. Sp. k. Kudrowice 12, 95-200 Pabianice	8 462 363,70 zł	KROMMLER EVI DC 11 – 4,90; KROMMLER EVI DC 16 – – 4,92	65,1 °C	KROMMLER EVI DC 11 – ≤54 dB; KROMMLER EVI DC 16 – ≤56 dB	675
---	--	-----------------	--	---------	--	-----

INSPEKTOR

12.08.2022 r.

.....
mgr inż. Agnieszka Kościuszko
.....

(data i podpis osoby sporządzającej protokół)