

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Uprzejmie informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na *kompleksową dostawę wraz z montażem 572 instalacji kolektorów słonecznych o mocy zainstalowanej minimalnej 1,9 MW lecz mniejszej niż 2 MW realizowaną w ramach projektu „Zakup i montaż kolektorów słonecznych w Gminie Łaziska”* współfinansowanym ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej IV, Działanie – Energia przyjazna środowisku 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE, Zamawiający działając na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) wybrał jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Solartime Sp. z o.o. ul. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium moc jednostkowa kolektora słonecznego	Liczba pkt w kryterium czas reakcji serwisowej	Razem
1	DAJK P.H.U. Maciej Kańczugowski ul. Dunikowskiego 40 20-425 Lublin	x	x	x	x
2	Sungrant Sp. z o.o. ul. Ciesielska 2/23 15-542 Białystok	x	x	x	x
3	Solartime Sp. o.o. ul. Okulickiego 17 35-222 Rzeszów	60	20	20	100
4	SANITO Sp. z o.o. ul. Puławska 476 02-884 Warszawa	55,26	20	20	95,26
5	ANTINUS Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 39 B5 96-100 Skierniewice	x	x	x	x

Projekt współfinansowany ze środków UE
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wójt
mgr inż. Karol Grzęda