



Katowice, 11 września 2024 r.
ZP.2610.13.2024

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie Muzeum Śląskiego w Katowicach”,
prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 2) ustawy z dnia
11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605
ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, znak sprawy: ZP.2610.13.2024.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 w zw. z art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy
Pzp, informuje, że w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dokonał
wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez Wykonawcę:

Energy Instal Sp. z o.o.
ul. Heliotropów 29, 04-796 Warszawa

1. Uzasadnienie dokonania wyboru:

1) prawne:

- a) art. 239 ust. 1 ustawy Pzp: *„Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia”*,
- b) w zw. z art. 287 ust. 1 ustawy Pzp: *„W przypadku, o którym mowa w art. 275 pkt 2, gdy zamawiający nie prowadzi negocjacji, dokonuje wyboru najkorzystniejszej oferty spośród niepodlegających odrzuceniu ofert złożonych w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu”*;

2) faktyczne:

Wykonawca potwierdził brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu. Oferta została złożona prawidłowo, jest ważna, jej treść jest zgodna z warunkami zamówienia oraz z ustawą Pzp. W porównaniu z pozostałymi ważnymi ofertami złożonymi w tym postępowaniu jest dla Zamawiającego ofertą najkorzystniejszą - otrzymała najwyższą ilość punktów, tj. 99,72 pkt. Zamawiający dysponuje środkami niezbędnymi do realizacji zamówienia.



2. Informacje zawierające nazwy, siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

Nr oferty	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Streszczenie oceny ofert						
		Cena C max 65 pkt.	Gwarancja jakości „GJ” max 20 pkt.				Sprawność modułów fotowoltaicznych (η) S - max 15 pkt.	RAZEM (w pkt) max - 100 pkt
			Podkryterium 1 Gwarancja jakości na przedmiot zamówienia ¹⁾ GJ1 - max 5 pkt.	Podkryterium 2 Gwarancja jakości na panele fotowoltaiczne GJ2 - max 5 pkt.	Podkryterium 3 Gwarancja jakości na inwertery fotowoltaiczne GJ3 - max 5 pkt.	Podkryterium 4 Gwarancja jakości na konstrukcje wsporcze GJ4 - max 5 pkt.		
1.	KG CONSTRUCTION Sp. z o.o. ul. Pawliczka 25 41-800 Zabrze	38,41 pkt. Cena oferty: 472 320,00 PLN	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G1: 60 miesięcy	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G2: 120 miesięcy	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G3: 60 miesięcy	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G4: 120 miesięcy	15 pkt. Zaoferowana sprawność paneli: η = 23,07%	53,41 pkt.
2.	Intelus Inwestycje Sp. z o.o. ul. ks. dr Wiktora Siwka 17 40-306 Katowice	54,98 pkt. Cena oferty: 329 960,00 PLN	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G1: 120 miesięcy	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G2: 120 miesięcy	2,5 pkt. Zaoferowana gwarancja G3: 120 miesięcy	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G4: 120 miesięcy	10 pkt. Zaoferowana sprawność paneli: η = 22,00%	72,48 pkt.
3.	Energy Instal Sp. z o.o. ul. Heliotropów 29 04-796 Warszawa	64,72 pkt. Cena oferty: 280 317,00 PLN	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G1: 120 miesięcy	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G2: 300 miesięcy	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G3: 240 miesięcy	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G4: 180 miesięcy	15 pkt. Zaoferowana sprawność paneli: η = 22,61%	99,72 pkt.

4.	Eko Prime Inwestycje Sp. z o.o. ul. Jana Susika 3 97-226 Żelechlinek	Oferta odrzucona						
5.	ZUBER Green Energy Adam Zubrzycki ul. Przemysłowa 55 43-100 Tychy	65,00 pkt. Cena oferty: 279 114,06 PLN	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G1: 120 miesięcy	5 pkt. Zaoferowana gwarancja G2: 300 miesięcy	2,5 pkt. Zaoferowana gwarancja G3: 120 miesięcy	0 pkt. Zaoferowana gwarancja G4: 120 miesięcy	15 pkt. Zaoferowana sprawność paneli: $\eta = 22,61\%$	92,50 pkt.
6.	JJ ENERGY GROUP Sp. z o.o. ul. Staromiejska 6/10D 40-013 Katowice	Oferta odrzucona						

1) **Podkryterium 1 (GJ1):** Gwarancja jakości na przedmiot zamówienia z wyjątkiem paneli fotowoltaicznych, inwerterów fotowoltaicznych oraz gwarancji na konstrukcje wsporcze