



oznaczenie sprawy MELBDZ.260.1014.2023

Warszawa, dnia 29.09.2023 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zestaw kół reakcyjnych do satelity w ramach realizacji projektu SKN/SP/568475/2023 Badanie algorytmów systemu orientacji satelity w ramach integracji kół reakcyjnych na satelicie PW-Sat3 dla Wydziału Mechanicznego Energetyki Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie zapytanie ofertowego na podstawie art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2023r. poz. 1605)

Szanowni Państwo,
Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1
nazwa: „Krzysztof Dziardziel
ul. Złocienia 8/18
01-168 Warszawa
NIP 5272969539

Uzasadnienie wyboru: Oferta: Firmy : Krzysztof Dziardziel ul. Złocienia 8/18 01-168 Warszawa, NIP 5272969539. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena
I	Krzysztof Dziardziel ul. Złocienia 8/18 01-168 Warszawa NIP 5272969539	100

Wykonawcy wykluczeni: 0

Oferty odrzucone: 0

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl