



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.5.2023

Warszawa, dnia 05.04.2023 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Sukcesywna dostawa środków czyszczących oraz przyborów do utrzymania czystości dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2021r. poz. 1129)

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 2
nazwa: Wolpres Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
Katarzyna Prus, Grzegorz Prus spółka jawna
ul. Tartaczna 3/5
26-600 Radom

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Wolpres Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Katarzyna Prus, Grzegorz Prus spółka jawna spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin dostawy	Punkty razem
1	Przedsiębiorstwo Handlowe Admor Jerzy Moryto ul. Wierzbicka 58/1 26-600 Radom NIP 9481758352	45,95	40	95,95
2	Wolpres Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Katarzyna Prus, Grzegorz Prus spółka jawna ul. Tartaczna 3/5 26-600 Radom NIP 7960034562	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

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