

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zakup Platformy badawczej na bazie samolotu niecertyfikowanego do 750 kg w ramach realizacji projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych(Dz. U z 2022r. poz. 1710).

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1
P.P.H.U "EKOLOT" Małgorzata Słowik
NIP: 6841012542
woj. Podkarpackie, pow. krośnieński, gm. Chorkówka, miejsc. Szczepańcowa,
ul. Przemysłowa, nr 3a, 38-457

Uzasadnienie wyboru: P.P.H.U "EKOLOT" Małgorzata Słowik spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punkty w kategorii Cena	Punkty w kategorii Termin Dostawy	Punkty razem
1	P.P.H.U "EKOLOT" Małgorzata Słowik NIP: 6841012542 woj. Podkarpackie, pow. krośnieński, gm. Chorkówka, miejsc. Szczepańcowa, ul. Przemysłowa, nr 3a, 38-457	60 punktów	0 punktów	60 punktów

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 oferty w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

Prodziekan ds. Dydaktycznych
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej
dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Kierownik Projektu
Robert Głębocki
Robert Głębocki

Politechnika
Warszawska

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