



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.23.2024

Warszawa, dnia 25.04.2024 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zakup: Bezzałogowy System Powietrzny klasy VTOL, Dodatkowe baterie do BSP VTOL, Payloa do BSP VTOL – kamera multispektralna, Payloa do BSP VTOL - kamera do zdjęć ukośnych, Payloa do BSP VTOL w ramach realizacji projektu „SPOT” Zakup maszyny kroczącej „SPOT”. Porozumienie CPR-IDUB/128/Z01/POB2/2023 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2023r. poz. 1605)

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 2

nazwa TPI SP. Z O. O.
ul. Wał Miedzeszyński 598,
03-994 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy TPI SP. Z O. O. 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	ProGea SKY sp. z o.o., ul. Pachońskiego 9, 31-322 Kraków, NIP: 945-222-85-22	49,25	40	89,25
2	TPI SP. Z O. O. ul. Wał Miedzeszyński 598, 03-994 Warszawa, NIP: 5270205140	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. Konrad Frączek

ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

Regon: 000001554
NIP: 525-000-58-34

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664
Dokumentacja przetargowa jest dostępna do wglądu: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,
budynek Instytutu Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305G