



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.25.2023

Warszawa, dnia 22.05.2023 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dostawa urządzenia treningowego (symulatora) samolotu Boeing B737 MAX dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)

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
4FLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Aleja Krakowska, nr 110/114, lok. B26, 02-256 Warszawa
NIP: 5223130363

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy 4FLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 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):

| Num er ofer ty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Punkty w kategorii Cena | Punkty w kategorii Termin Dostawy | Punkty w kategorii Gwarancja | Punkty razem |
|-------------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 1 | 4FLY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Aleja Krakowska, nr 110/114, lok. B26, 02-256 Warszawa NIP: 5223130363 | 60 punktów | 0 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 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