



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.33.2021

Warszawa, dnia 14.09.2021 r

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

dostawę stacji roboczej oraz 2 monitorów w związku z realizacją projektu NCN – POLS pt.: „Badanie wielkoskalowych struktur w turbulentnym wirowym przepływie von Kármána z przegrodami” - umowa nr UMO - 020/37/K/ST8/02594 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132

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: Giga Multimedia Eugeniusz Sienicki  
ul. Włodarzewska 65b  
02-384 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Giga Multimedia Eugeniusz Sienicki 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	E-TECH s.c. M. Duda, P. Kapusta ul. Maratońska 67/69, 94 – 102 Łódź	48,05	40	88,05
2	Giga Multimedia Eugeniusz Sienicki ul. Włodarzewska 65b 02-384 Warszawa	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w art. 264 ust. 1 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



Norway  
grants



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Politechnika  
Warszawska

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