



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.23.2023

Warszawa, dnia 18.05.2023 r

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

**Zakup elektroniki do zbierania i przechowywania danych ( monitor przenośny- 1 sztuka oraz klawiatura i mysz- 1 sztuka ),na potrzeby realizacji projektu „Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych” dla Instytutu Techniki Ciepłej 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: 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	Direct K. Kosson i wspólnik sp. j. 03-802 Warszawa ul. Lubelska 12/14	Oferta odrzucona na podstawie art. 226.1.6 – nie została opatrzona ważnym podpisem kwalifikacyjnym.		
2	Giga Multimedia Eugeniusz Sienicki ul. Włodarzewska 65b 02-384 Warszawa	60	40	100


Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

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

Prodziekan ds. Studenckich  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
  
dr inż. Marta Poćwierz



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Politechnika  
Warszawska

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