



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.55.2024

Warszawa, dnia 15.10.2024 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dostawa sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu: Direct liquid fuelled Molten Carbonate Fuel Cell for Energy Security, DIFFERENT, project no. G6292 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 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: 1

nazwa: GIGA MULTIMEDIA Eugeniusz Sienicki  
02-384 Warszawa, Włodarzewska, 65B  
NIP 5261650136

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	GIGA MULTIMEDIA Eugeniusz Sienicki 02-384 Warszawa, Włodarzewska, 65B NIP 5261650136	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowy w sprawie zamówienia publicznego zostaną zawarte 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 (1)  
  
prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz



Politechnika  
Warszawska

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