



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.9.2023

Warszawa, dnia 02.06.2023 r

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

**Zakup komputera typu laptop wraz z monitorem na potrzeby realizacji projektu „Nowatorska technologia odzysku ciepła z silników tłokowych oparta na obiegu dwutlenku węgla o parametrach nadkrytycznych” 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	50,01	40	90,01
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. 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. Janusz Frączyk