



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.35.2021

Warszawa, dnia 14.09.2021 r

#### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dostawa sprzętu komputerowego w związku z realizacją projektu badawczego SZAFIR-1, „Opracowanie gazodynamicznego modułu sterującego, precyzyjnego naprowadzania dla pocisku raketowego” dla Instytutu Techniki Ciepłej 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:

#### CZĘŚĆ 1, 2 oraz 3

oferta nr: 1

nazwa: Direct K. Kosson, M. Bogiel, J. Praga sp. jawna  
ul Lubelska 12/14  
03-802 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Direct K. Kosson, M. Bogiel, J. Praga sp. jawna 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, M. Bogiel, J. Praga sp. jawna ul Lubelska 12/14 03-802 Warszawa	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

#### Część 4

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 255 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o unieważnieniu postępowania na część 4 ze względu na to, że nie złożono żadnej oferty.

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



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Politechnika  
Warszawska



Politechnika  
Warszawska

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach umowy nr DOB-SZAFIR/03/BI/002/01/2021, w ramach programu „Rozwój nowoczesnych, przetłomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa” - SZAFIR 1

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

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucji Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, polc. nr 305G

Regon: 000001554  
NIP: 525-000-58-34