



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.60.2023

Warszawa, dnia 18.10.2023 r

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dostawa: spektrometru (zadanie 1), ekssykatorów (zadanie 2), potencjostatu (zadanie 3) do Laboratorium Pomiarowego na potrzeby realizacji projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 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:

#### Część 1

oferta nr: 3

nazwa PCB Service Sp z o.o.

Ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 1

83-032 Pszczółki

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy PCB Service Sp z o.o 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 okres gwarancji	Punkty razem
3	PCB Service Sp z o.o. Ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 1 83-032 Pszczółki NIP 6442785403	60	40	100
5	METIMEX Laboratory Equipment dr inż. Jerzy Springer, ul. Wojska Polskiego 9/2, 44-120 Pyskowice, NIP: 631-011-78-28	55,43	40	95,43

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

#### Część 2

oferta nr: 4

nazwa: Th. Geyer Polska Sp. z o.o.

ul. Czeska 22A,

03-902 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Th. Geyer Polska Sp. z o.o., spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

**Politechnika  
Warszawska**

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 Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 305G

Regon: 000001554

NIP: 525-000-58-34

**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 okres gwarancji	Punkty razem
2	Sanlab J. Kaczorek, M. Bińczak sp. j., ul. Marconich 11/1, 02-954 Warszawa NIP: 527-24-02-353,	59,37	40	99,37
4	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa NIP: 113-29-53-594	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

**Część 3**

oferta nr: 1

nazwa: LAMBDA SYSTEM – KREFT BARSZCZEWSKI SPÓŁKA JAWNA,  
ul. MIŃSKA 25A lok. U12,  
03-808 WARSZAWA

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy LAMBDA SYSTEM – KREFT BARSZCZEWSKI SPÓŁKA 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 okres gwarancji	Punkty razem
1	LAMBDA SYSTEM – KREFT BARSZCZEWSKI SPÓŁKA JAWNA, ul. MIŃSKA 25A lok. U12, 03-808 WARSZAWA, NIP: 701-01-00-646,	60	20	80

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  
  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek



Rzeczpospolita  
Polska



Dyrektor Instytutu  
Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej  
  
Dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski  
prof. uczelni