



Znak sprawy: AZP-261-24/2025

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa.
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:

Wszyscy zainteresowani

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

*z art. 253 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.)
- dalej jako „ustawa Pzp”*

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 130 000,00 zł, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **Komora beztlenowa wraz z akcesoriami - inkubator, miernik poziomu tlenu i wodoru, licznik komórek**, znak sprawy: AZP-261-21/2025.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania dokonał wyboru najkorzystniejszej ofert.

I. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

L.p.	Oferty:	Kryteria			SUMA
		Cena	Czas realizacji	Gwarancja i Serwis Gwarancyjny	
1.	OMIXYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Al. Jerozolimskie nr 202 02-486 Warszawa NIP 5272676895 REGON 14612029000000 KRS nr 0000420541	60,00 pkt	20,00 pkt	15,00 pkt	95,00 pkt

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **OMIXYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**, ul. Al. Jerozolimskie nr 202, 02-486 Warszawa, NIP 5272676895, REGON 14612029000000, KRS nr 0000420541.

Cena oferty: **378 840,00 zł brutto**.

Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: W postępowaniu wpłynęła jedna (1) oferta.



Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę **OMIXYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**, ul. Al. Jerozolimskie nr 202, 02-486 Warszawa, NIP 5272676895, REGON 14612029000000, KRS nr 0000420541, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu