

Znak sprawy: AZP-261-27/2025

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej

Do:

Wszyscy zainteresowani

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

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: dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 663 105,00 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Analizator składu tkanek opartego na metodach rezonansu magnetycznego (NMR), znak sprawy: AZP-261-27/2025.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w ww. postępowaniu, w którym złożono jedną Ofertę dokonał wyboru Wykonawcy.

1. Ocena ofert

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

L.p.	Oferty:	Kryteria			SUMA
		Cena	Gwarancja i serwis gwarancyjny	Czas realizacji	
1.	OMIXYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Al. Jerozolimskie nr 202 02-486 Warszawa NIP 5272676895 REGON 14612029000000 KRS nr 0000420541	60,00 pkt	0,00 pkt	10,00 pkt	70,00 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: **439 971,00 zł**.

Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania 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