

Znak sprawy: AZP-261-04/2025

**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

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

*z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych  
(t.j.: Dz.U. z 2024, poz. 1320)*

**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. **System do wielospektralnego obrazowania fluorescencji i bioluminescencji, znak sprawy: AZP-261-04/2025.**

Zamawiający dopuścił w SWZ składanie ofert na dowolnie wybraną część. Każda z tych części jest autonomicznym postępowaniem.

Zamawiający informuje, że do dnia 4.03.2025 r. do godz. 11:00 wpłynęły następujące oferty:

**Część nr 1**

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	<b>BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa</b> ul. Wspólna 3 05-090 Janki NIP 5271011366 REGON 012289221 KRS 000078692	<b>564 862,86 zł</b>
2	<b>OMIXYS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. Al. Jerozolimskie nr 202 02-486 Warszawa NIP 5272676895 REGON 14612029000000 KRS nr 0000420541	<b>1 051 650,00 zł</b>

**Część nr 2**

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa i adres Wykonawcy</b>	<b>Cena oferty (kwota brutto)</b>
1	<b>BioMaxima S.A.</b> ul. Vetterów nr 5 20-277 Lublin NIP/PESEL 946-23-60-625 REGON 432519331 KRS nr 0000313349	<b>528 900,00 zł</b>

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu