



oznaczenie sprawy: AZP-261-29/2023

**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 2022, poz. 1710, ze zm.)*

**dotyczy:**

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 623 504 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Zestaw miniskopów umożliwiający obserwację zmodyfikowanych genetycznie neuronów**, oznaczenie sprawy: AZP-261-29/2023.

Zamawiający informuje, że do dnia 10.5.2023 r. do godz. 11:00 wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	<b>AnimaLab Sp. z o.o.</b> ul. Dąbrowskiego nr 343 60-419 Poznań  NIP 7792427277 REGON 360532838 KRS nr 0000538395	<b>303 687,49 zł</b>

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

