



oznaczenie sprawy: AZP-261-29/2023

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
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 2022 r. poz. 1710, z późn.zm.)
- dalej jako „ustawa Pzp”*

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.

Szanowni Państwo,

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

I. Ocena ofert

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

Oferta	Nazwa kryterium	Punkty otrzymane:
Animalab Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego nr 343 60-419 Poznań NIP 7792427277 REGON 360532838 KRS nr 0000538395	Cena	60,00 pkt
	Masa mikroskopu	10,00 pkt
	Długość gwarancji	0 pkt
SUMA:		70,00 pkt

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Animalab Sp. z o.o.**, ul. Dąbrowskiego nr 343, 60-419 Poznań, NIP: 7792427277, REGON 360532838, KRS 000538395.
Cena oferty: **303 687,49 zł brutto**.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: W postępowaniu wpłynęła jedna oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Animalab Sp. z o.o.**, ul. Dąbrowskiego nr 343, 60-419 Poznań, NIP: 7792427277, REGON 360532838, KRS 000538395, 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