



Oznaczenie sprawy: AZP-261-261-03/2025

Zamawiający:
Instytut Biologii Doświadczalnej
imienia Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
ul. Ludwika Pasteura 3,
02-093 Warszawa,
Korespondencja za pośrednictwem Platformy on-line
działającej pod adresem:
<https://e-propublico.pl>
E-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:
Wszyscy zainteresowani.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1320) dalej jako "Pzp" "ustawa Pzp",

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne udzielanego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp, pn. Klatka behawioralna z systemem sterującym i monitorującym zachowanie myszy.

Szanowni Państwo,
uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku ww. postępowania dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Ocena Oferty

Zamawiający dokonał oceny punktowej stosując wskazany w SWZ sposób oceny ofert.

L.p.	Oferta nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium			Razem
			Cena	Termin realizacji	Gwarancja	
1	1	Animalab sp. z o.o., ul. Jana Henryka Dąbrowskiego nr 343, 60-419 Poznań.	60.00	10.00	10.00	80.00

Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę Wykonawcy Animalab sp. z o.o., ul. Jana Henryka Dąbrowskiego nr 343, 60-419 Poznań. REGON 360532838. Cena oferty: 278 970,20 zł (z VAT).

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Faktyczne: W postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Zamawiający ustalił, że złożona Oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu a Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu