



Oznaczenie sprawy: AZP-261-26/2025

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>

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 jako część zamówienia na dostawy, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, pn. Licznik komórek z trybem automatycznego liczenia jasnopolowego i fluorescencyjnego.

Szanowni Państwo,
uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku ww. postępowania, w którym złożono jedną Ofertą dokonał wyboru Wykonawcy.

Ocena Oferty

Zamawiający dokonał oceny punktowej oferty stosując wskazany w specyfikacji sposób oceny ofert.

Oferta nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium			Razem
		Cena	Czas realizacji	Ilość komórek w dedykowanych do urządzenia slajdach	
1	Bioanalytic sp. z o.o., ul. Limbowa nr 7A, 80-175 Gdańsk.	60.00	10.00	20.00	90.00

Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę Wykonawcy: Bioanalytic sp. z o.o., ul. Limbowa nr 7A, 80-175 Gdańsk. REGON 388999773. Cena oferty: 64 575,00 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.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

dr hab. Krzysztof Nieznański, prof. nadzw.
Zastępca Dyrektora Instytutu



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

