



Oznaczenie sprawy: AZP-261-22/2025

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. Automatyczny skaner laserowy do mikromacierzy białkowych wraz ze slidem kalibracyjnym oraz oprogramowaniem do analizy wyników.

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	Licencja oprogramowania	Ilość miejsc na slajdy mikromacierzy białkowych w autosamplerze	
1	TK Biotech 2021 sp. z o.o., ul. Królewicza Jakuba nr 40a, 02-956 Warszawa.	60.00	20.00	20.00	100

Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę Wykonawcy: TK Biotech 2021 sp. z o.o., ul. Królewicza Jakuba nr 40a, 02-956 Warszawa. REGON: 363938340. Cena oferty: 659 314,78 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

