

oznaczenie sprawy: AZP-261-22/2025

Zamawiający:
Instytutu Biologii Doświadczalnej
imienia Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
(Instytut Nenckiego PAN)
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa.
Korespondencja za pośrednictwem Platformy on-line
działającej pod adresem:
<https://e-propublico.pl>

Do:
wszyscy zainteresowani.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

*z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. -Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320), dalej jako "Pzp",
opublikowana zgodnie z ustaleniami §3 Regulaminu pracy Komisji Przetargowej (załącznik nr 2 do zarządzenia nr 14/2023
Dyrektora Instytutu Nenckiego PAN z dnia 18 grudnia 2023 roku)*

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.

Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu złożona została następująca Oferta;

I.p.	Oferta nr	Nazwa i adres siedziby Wykonawcy, REGON/NIP	Cena (kwota z VAT)
1	1	TK Biotech 2021 sp. z o.o., ul. Królewicza Jakuba nr 40a, 02-956 Warszawa. REGON: 363938340,	659 314,78 zł

Z wyrazami szacunku

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