



oznaczenie sprawy: AZP-261-23/2025

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. System do wizualizacji i dokumentacji żeli agarozowych oraz innych typów żeli stosowanych w elektroforezie, który wykorzystuje różne metody detekcji, w tym chemiluminescencję i fluorescencję.

Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu złożone zostały następujące Oferty;

lp.	Oferta nr	Nazwa i adres siedziby Wykonawcy, REGON/NIP	Cena (kwota z VAT)
1	1	Bio-Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa nr 33, 01-208 Warszawa. REGON 010660496.	137 394,86 zł
2	2	„ALAB” sp. z o.o., ul. Stępińska nr 22/30, 00-739 Warszawa. REGON 015606410.	198 303,06 zł

Z wyrazami szacunku

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