



oznaczenie sprawy: AZP-261-261-19/2025

Zamawiający:
Instytutu Biologii Doświadczalnej
imienia Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
(Instytut Nenckiego PAN)
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa

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 udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp.: Doradztwo w zakresie zaprojektowania specyficznych sensorów dla markerów chemicznych i opracowania algorytmu diagnostycznego, znak sprawy: AZP-261-19/2025.

Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu do upływu terminu składania ofert wpłynęła następująca Oferta;

Oferta nr	Nazwa i adres siedziby Wykonawcy, REGON/NIP	Cena (kwota z VAT)
1	Marcin Drąg ul. Ługowa nr 9a kod pocztowy 51-180 miejscowość Wrocław województwo Dolnośląskie NIP 8842294934 REGON 388225020	361 620,00 zł

Z wyrazami szacunku

dr hab. Krzysztof Nieznański, prof. nadzw.,
Zastępca Dyrektora Instytutu Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN