



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**SPZP.271.88.2024**

Wrocław, dn. 04 lipca 2024 r.

**I.dz. PORT/KW/2024/07/00122**

### **PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa odczynników do izolacji, wykrywania oraz znakowania cząstek z podziałem na 7 części na podstawie umowy ramowej**

Niniejszy protokół przedstawia zbiorcze zestawienie ofert złożonych w postępowaniu.

Otwarcie ofert nastąpiło o godzinie 10:30.

<b>Nr części</b>	<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa firmy, adres, NIP</b>	<b>Kwota oferty [zł]</b>
1	Oferta 5	Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 warszawa NIP 1180039931	89 440,65 zł

<b>Nr części</b>	<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa firmy, adres, NIP</b>	<b>Kwota oferty [zł]</b>
2	Oferta 4	Biokom Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k ul. Wspólna 3, 05-090 Janki NIP: 5271011366	96 628,71 zł

<b>Nr części</b>	<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa firmy, adres, NIP</b>	<b>Kwota oferty [zł]</b>
3	Oferta 6	Symbios Sp. z o.o. ul. Jaśkowa Dolina 68, 80-286 Gdańsk NIP: 9570703157	10 562,31 zł



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Funded by  
the European Union



SAME-NeuroID

This project has received funding from the Horizon Europe Research and innovation funding programme under Grant Agreement Project 101079181 — SAME-NeuroID

**str. 1**



Nr części	Nr oferty	Nazwa firmy, adres, NIP	Kwota oferty [zł]
4	Oferta 7	A-Biotech Sp. z o.o. Ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław NIP: 8943173072	49 649,55 zł

Nr części	Nr oferty	Nazwa firmy, adres, NIP	Kwota oferty [zł]
5	Oferta 1	TK Biotech Sp. z o.o. ul. Królewicza Jakuba 40 a 02-956 Warszawa NIP:9512407643	19 524,02 zł

Nr części	Nr oferty	Nazwa firmy, adres, NIP	Kwota oferty [zł]
6	Oferta 3	BIOLIM Paulina Lemańczyk ul. Abrahama 68/4 81-393 Gdynia NIP 5832879057	3 382,50 zł

Nr części	Nr oferty	Nazwa firmy, adres, NIP	Kwota oferty [zł]
7	Oferta 2	Celllab Krzysztof Grabowski ul. Jagielska 29A 02-886 Warszawa NIP 7122324405	7 766,22 zł

Sporządziła: Małgorzata Sopańska



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Funded by  
the European Union



SAME-NeuroID

This project has received funding from the Horizon Europe Research and innovation funding programme under Grant Agreement Project 101079181 — SAME-NeuroID

**str. 2**

