

**Nr postępowania: GUM2022ZP0006**

**Gdańsk, dnia 04.03.2022 r.**

### Zawiadomienie o wyborze ofert

(art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych,  
tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129)

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający w postępowaniu nr **GUM2022ZP0006** na **dostawę sprzętu laboratoryjnego i zamrażarki w 3 pakietach dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**, zawiadamia, że w terminie składania ofert tj. do dnia 22.02.2022 r. do godz. 09:00 wpłynęło 5 ofert:

#### I. Wykaz złożonych ofert wraz ze streszczeniem ich oceny i porównania:

##### Pakiet 1

Nr oferty	WYKONAWCA	Cena brutto	Okres gwarancji	Parametry techniczne	PUNKTY RAZEM
		60 pkt	25 pkt	15 pkt	
4	DANLAB Danuta Katryńska Ul. Handlowa 6A 15-399 Białystok NIP: 6852047455	53,77	10,00	5,00	<b>68,77</b>
5	MERAZET S.A. Ul. Krauthofera 36 60-203 Poznań NIP: 7770001387	60,00	0,00	15,00	<b>75,00</b>

##### Pakiet 2

Nr oferty	WYKONAWCA	Cena brutto	Okres gwarancji	Parametry techniczne	PUNKTY RAZEM
		60 pkt	25 pkt	15 pkt	
1	Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa NIP: 7010276552	47,90	25,00	15,00	<b>87,90</b>
3	DONSERV Wojciech Kaca Ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa NIP: 5220011445	60,00	25,00	10,00	<b>95,00</b>

### Pakiet 3

Nr oferty	WYKONAWCA	Cena brutto	Okres gwarancji	Parametry techniczne	PUNKTY RAZEM
		60 pkt	20 pkt	20 pkt	
2	Lipopharm.pl Wojciech Kamysz Ul. Kościelna 16A 83-210 Zblewo NIP: 9570723941	60,00	0,00	20,00	80,00

### II. Wybrano oferty:

**Pakiet 1** - MERAZET S.A., Ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

**Pakiet 2** - DONSERV Wojciech Kaca, Ul. Michała Spisaka 31, 02-495 Warszawa

#### Uzasadnienie wyboru:

Oferty spełniają wymagania SWZ oraz uzyskały największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ.

**Pakiet 3** - Lipopharm.pl Wojciech Kamysz, Ul. Kościelna 16A, 83-210 Zblewo

#### Uzasadnienie wyboru:

Wpłynęła jedna ważna oferta. Oferta spełnia wymagania SWZ.

Kanclerz  
/-/  
Marek Langowski

Sprawę prowadzi: Katarzyna Starula