|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – Dostawa sprzętu laboratoryjnego, wytwornicy lodu płatkowego, ultradźwiękowego aspiratora chirurgicznego z głowicą ultradźwiękową oraz mikroskopu optycznego do analizy techniką Fluorescencyjnej Hybrydyzacji In-Situ (FISH) z wyposażeniem i stacją roboczą dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  GUM2022 ZP0067 |

**ZESTAWIENIE ZŁOŻONYCH OFERT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykonawca  /Nazwa i adres/** | **Numer pakietu** | **Całkowita wartość zamówienia /zł/** |
|  | **Comef Sp. z o.o. Sp.k**  ul. Gdańska 2  40-719 Katowice  **NIP 6342833798** | 5 | 298 629,00 zł |
|  | **Biogenet Sp. z o.o.**  ul. Parkingowa 1  05-420 Józefów  **NIP 5322058924** | 4 | 11 987,83 zł |
|  | **Koslab Paulina Koszniec**  ul. Sabały 21/21  02-174 Warszawa  **NIP 5222589042** | 1 | 403 950,24 zł |
|  | **VWR International Sp. z o.o.**  ul. Limbowa 5  80-175 Gdańsk  **NIP 5832705185** | 3 | 13 308,60 zł |
| 4 | 11 070,00 zł |
| 6 | 72 505,39 zł |
| 5. | **„MPW MED. INSTRUMENTS” Spółdzielnia pracy**  ul. Boremlowska 46  04-347 Warszawa  **NIP 5250001753** | 2 | 16 451,38 zł |
| 6. | **Danlab Danuta Katryńska**  ul. Handlowa 6A  15-399 Białystok  **NIP 685-204-74-55** | 2 | 15 606,00 zł |
| 3 | 19 667,70 zł |
| 7. | **Frost Tomasz Jankowski**  ul. Dobra 9  05-092 Łomianki  **NIP 5270100493** | 3 | 1. 183,10 zł |
| 8. | **MERAZET Spółka Akcyjna**  ul. J. Krauthofera 36  60-203 Poznań  **NIP 7770001387** | 2 | 17 457,12 zł |
| 3 | 16 699,71zł |
| 9. | **WITKO Sp. z o.o.**  ul. Piłsudskiego 143  92-332 Łódź  **NIP: 729 255 02 18** | 4 | 10 455,00 zł |
| 10. | **Symbios Sp. z o.o.**  ul. Modrzewiowa 37  83-010 Rotmanka  **NIP 9570703157** | 7 | 29 120,10 zł |
| 11. | **Alchem Grupa Sp. z o.o.**  ul. Polna 21  87-100 Toruń  **NIP 5272355435** | 4 | 13 301,22 zł |
| 12. | **Labsystem s.c. Ewa Superata, Mariusz Martini**  ul. Dobrego Pasterza 100  31-416 Kraków  **NIP 9451998229** | 3 | 18 327,00 zł |

*Gdańsk, dnia 19.07.2022 r.*