

Wrocław, 24.10.2022 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest dostawa odczynników do hodowli komórkowych i biologii molekularnej na potrzeby realizacji projektu „Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych – pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne POL HISTIO” współfinansowanego przez Agencję Badań Medycznych (Umowa nr: 2019/ABM/01/00016-00)

- I. Zamawiający informuję o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, która została złożona przez firmę:

**Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa**

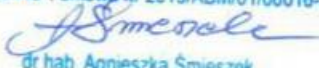
Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 4 oferty, punktację przyznaną w kryteriach oceny oraz łączną punktację przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Liczba punktów w kryterium cena 100%	Razem liczba punktów
1.	Merck Life Science Sp. z o.o. Ul. Strzegomska 30 61-626 Poznań	75,49%	75,49
2.	A-BIOTECH M. Zemanek – Zboch Sp. j., ul. Strzegomska 260A/4, 54-432 Wrocław	54,28%	54,28
3.	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	64,21%	64,21
4.	Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	100,00%	100

- II. Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego wykonawcy. O miejscu i terminie podpisania umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana zostanie poinformowany odrębnym pismem.

Kierownik zadania nr 7  
Otrzymanie unieszkodliwiającej linii komórkowej  
realizowanego w projekcie  
„Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych –  
pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne  
POL HISTIO”, umowa nr 2019/ABM/01/00016-00



dr hab. Agnieszka Śmieszek