

Warszawa, dnia 22 marca 2023 r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 17/2023

Dotyczy projektu: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

**1. Przeprowadzający postępowanie:**

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A  
01-242 Warszawa  
Tel: (+48) 518 785 622

**2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie usługi polegającej na analizie proteomicznej wykorzystującej metody separacyjne sprzężone ze spektrometrią mas lub innym detektorem umożliwiającym jednoznaczną analizę związków lub/i produktów ich degradacji w zakresie mas do 200 000 Da. Badanie obejmuje analizę ilościową i jakościową w systemie non-GMP przygotowanych przez Zamawiającego próbek na potrzeby wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

**3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 marca 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 17/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Lymelab Pharma Sp. z o.o. Sp.k.**  
ul. Jana Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa  
NIP: 1182216372, REGON: 387617686

**4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Lymelab Pharma Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 17/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 marca 2023 roku.