

Warszawa, dnia 19 maja 2023 r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 37/2023

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 zakup wraz z dostawą specjalistycznych odczynników do badań molekularnych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

**3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 maja 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 37/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

- dla części 1

**Alfachem Sp. z o. o.**  
Ul. Unii Lubelskiej 3, 61- 249 Poznań  
NIP: 7822556313, REGON: 302328735

- dla części 2

**Bio-Rad Polska Sp. z o. o.**  
Ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa  
NIP: 9510028953, REGON: 010660496

**4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert ww. firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 37/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 maja 2023 roku.