

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 47/2022

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  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 kwietnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 47/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 1, 2 i 3

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

- Dla części 4

Th Geyer Polska Sp. z o.o.  
ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa  
NIP: 1132953594 REGON: 368429821

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych części dokonano wyboru ofert wyżej wskazanych. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 47/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 kwietnia 2022 roku.