

Warszawa, dnia 19 listopada 2021 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 114/2021

Dotyczy projektu: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów” 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 drobnego sprzętu laboratoryjnego w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 listopada 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

- dla części 1:

Chemosynteza Adam Biedrzycki  
Ul. Józefa Mackiewicza 10/26, 15-779 Białystok  
NIP: 7182036472; REGON: 383555824

- dla części 2:

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

- dla części 3:

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

- dla części 4:

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

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny pięciu (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych części zapytania ofertowego nr 114/2021 dokonano wyboru ofert firm wyżej wymienionych.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 114/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 listopada 2021 roku.