

Warszawa, dnia 28 czerwca 2021 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 63/2021

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 elementów konstrukcyjnych urządzeń peryferyjnych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 28 czerwca 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 63/2021, złożoną przez firmę:

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

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 28.06.2021 dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alfachem Sp. z o.o.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 63/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 28 czerwca 2021 roku.