

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 84/2018

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

### 1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Tysiąclecia 47  
05-400 Otwock  
Biuro Fundacji:  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego wchodzącego w skład procedury izolacji z wykorzystaniem materiału zwierzęcego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Materiał biologiczny wyizolowany z modelu zwierzęcego, będzie wykorzystywany do analiz molekularnych niezbędnych do realizacji zadań zaplanowanych w projekcie.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 czerwca 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

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

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 84/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 czerwca 2018 roku.