

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 89/2017

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 zestawu drobnego sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Cały drobny sprzęt laboratoryjny wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu/procedury izolacji wysp trzustkowych.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 14 września 2017 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 dwóch (2) ofert przekazanych 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 89/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 14 września 2017 roku.

