

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 2/2018

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 wykonanie dzieła w okresie jednego (1) miesiąca, w terminie 17 stycznia - 17 lutego 2018 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 1. Przedmiotowym dziełem będzie: "Sporządzenie procedur izolacji wysp trzustkowych dla wysp ludzkich, świńskich oraz szczurzych wraz z opisaniem procesu oczyszczania wysp".

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 16 stycznia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Andrzej Berman  
Ul. Przyjaciół 5/4  
00-565 Warszawa

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Andrzeja Bermana z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 2/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 16 stycznia 2018 roku.

