

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 4/2018

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 osiemnastu (18) miesięcy, w terminie 19 stycznia 2018 - 30 czerwca 2019 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 6. Przedmiotowym dziełem będzie opracowanie "Optymalizacja procesu przygotowania naturalnego skafoldu do celów recellularyzacji".

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 stycznia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Michał Wszół  
Ul. Okopowa 33/18  
01 059 Warszawa

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Michała Wszół z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 4/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 stycznia 2018 roku.

