

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 124/2018

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. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest realizacja usługi „Wykonania obliczenia CFD bionicznej trzustki wraz z modyfikacją geometrii”, w terminie do trzech tygodni (21 dni) od momentu przyjęcia zamówienia. Przedmiotowa usługa zostanie wykonana w celu kontynuacji wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 04 grudnia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**QuickerSim Sp. z o.o.**  
**ul. Rektorska 4**  
**00-614 Warszawa**  
**NIP: 5272740819; REGON: 362099216**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy QuickerSim Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 124/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 grudnia 2018 roku.