

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 24/2018

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 technicznego w okresie trzech (3) miesięcy, w terminie 1 marca - 31 maja 2018 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 4. Przedmiotowym dziełem technicznym będzie "Stworzenie projektu bioreaktora do dynamicznej hodowli trzustki".

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana :

**Tomasza Dobrzańskiego**  
**Ul. Syta 99C m. 8**  
**02-987 Warszawa**  
**Tel: 506-368-739**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Tomasza Dobrzańskiego z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 24/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 lutego 2018 roku.