

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 30/2018

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 zlecenia w terminie 26 luty 2018 – 30 kwietnia 2018, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 1. Przedmiotowym zleceniem będzie koordynowanie całości procesu pobrania i dostarczenia zabezpieczonych przed uszkodzeniem niedokrwiennym trzustek od dawców zmarłych - w ilości sztuk sześć (6) w całym okresie trwania przedmiotowego zlecenia.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 26 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana :

**Łukasza Górskiego**  
**Ul. Serocka 40 m.6**  
**04-333 Warszawa**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Łukasza Górskiego z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 30/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 26 lutego 2018 roku.