

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 27/2018

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 okresie trzech (3) miesięcy, w terminie 24 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 „asysta przy pobraniu i dostarczeniu zabezpieczonych przed uszkodzeniem niedokrwionym trzustek od dawców zmarłych” - w ilości czterech (4) asyst w całym okresie trwania przedmiotowego zlecenia.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Panią :

**Magdalena Nita**  
**Ul. Jana Kazimierza 60 m.167**  
**01-248 Warszawa**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pani Magdaleny Nity z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 27/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 lutego 2018 roku.