

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 7/2018

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 dziewięciu (9) miesięcy, w terminie 7 lutego 2018 – 31 października 2018, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 4. Przedmiotowym zleceniem będzie „dostarczenie zabezpieczonych przed uszkodzeniem niedokrwiennym tkanek od dawców zmarłych”.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Panią:

**Aleksandra Kaczorowska**  
**Ul. Wyszyńskiego 7j/1**  
**05-530 Góra Kalwaria**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pani Aleksandry Kaczorowskiej z Góry Kalwarii. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 7/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 lutego 2018 roku.