

Warszawa, 25 kwietnia 2018 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 60/2018

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 siedmiu (7) dni od rozstrzygnięcia zapytania, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 2. Przedmiotowym dziełem technicznym będzie "Adaptacja drukarki 3D typu Velleman K8200 do biodruku biotuszu powstałego ze zdecellularyzowanego rusztowania”.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 kwietnia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana :

**Andrzeja Bermana**  
**Al. Przyjaciół 5 m.7**  
**00-565 Warszawa**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Andrzeja Bermana z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 60/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 kwietnia 2018 roku.

