

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 37/2019

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. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### **2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie inżynierskiego dzieła technicznego w terminie 24 maja 2019 roku - 14 czerwca 2019 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowym dziełem inżynierskim będzie „Projekt i wykonanie regulowanej przetwornicy impulsowej z wyjściem bipolarnym do sterowania ogniwami termoelektrycznymi o mocy 250 W”.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 21 maja 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

**Igora Zamorę**  
**ul. Kochanowskiego 10**  
**42-440 Fugasówka**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Igora Zamory z Fugasówki. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 37/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 maja 2019 roku.