

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 41/2018

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 zakup i dostawa odczynników chemicznych na potrzeby testów funkcjonalnych i histopatologicznych wyizolowanego materiału zwierzęcego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 marca 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.**  
**Ul. Puskina 80**  
**92-516 Łódź**  
**NIP: 7251447400; REGON: 471490539**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Polgen Sp. z o.o. – Sp. k. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 41/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 marca 2018 roku.