

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 89/2018

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 do mikrobiologii w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Odczynniki do mikrobiologii wykorzystywane będą do prowadzenia badań mikrobiologicznych wyizolowanego materiału zwierzęcego.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11 lipca 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

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

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej 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 89/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 lipca 2018 roku.