

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 55/2018

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 zestawu odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego do pobierania narządów i komórek w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych i drobny sprzęt laboratoryjny będzie przeznaczony na potrzeby pobierania narządów i komórek do procedur izolacji i hodowli komórkowych.

### **3. Wynik:**

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

**EURx Sp. z o.o.**  
**Ul. Przyrodników 3**  
**80-297 Gdańsk**  
**NIP: 9570705191; REGON: 191518958**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy EURx Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 55/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 kwietnia 2018 roku.