

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 75/2018

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 9 maja 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Eppendorf Poland Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 212**  
**02-486 Warszawa**  
**NIP: 7010276552; REGON: 142723270**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Eppendorf Poland sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 75/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 maja 2018 roku.