

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 113/2018

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

### **2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Materiał biologiczny wyizolowany z modelu ludzkiego, będzie wykorzystywany do analiz molekularnych niezbędnych do realizacji zadań zaplanowanych w projekcie.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 listopada 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 113/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 listopada 2018 roku.