

Warszawa, 30 stycznia 2019 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 11/2019

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 systemów filtracji próżniowej na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 30 stycznia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**VWR International Sp. z o.o.**  
**Ul. Limbowa 5**  
**80-175 Gdańsk**  
**NIP: 5832705185; REGON: 192303533**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy VWR International 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 11/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 stycznia 2019 roku.