

Warszawa, 14 listopada 2019 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 85/2019

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 zestawu odczynników chemicznych na potrzeby testów histologicznych i funkcjonalnych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 14 listopada 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Novazym Polska S.C.**  
**ul. Romana Abrahama 12**  
**61-615 Poznań**  
**NIP: 972-10-99-648; REGON: 634634290**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Novazym Polska S.C. z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 85/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 14 listopada 2019 roku.