

Warszawa, dnia 11 marca 2020 r.

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 20/2020

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 do hodowli komórkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11 marca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Immuniq Beata Solon-Gogol**  
**ul. Sądowska 1**  
**44-240 Żory**  
**NIP: 6511335756; REGON: 278313485**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Immuniq Beata Solon-Gogol z siedzibą w Żorach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 20/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 marca 2020 roku.