

Warszawa, dnia 16 marca 2020 r.

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 21/2020

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 materiałów syntetycznych do biodruku w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Zestaw materiałów syntetycznych do biodruku będzie wykorzystywany przy drukowaniu naczyń oraz wysp trzustkowych zatopionych (wymieszanych) w żelu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 16 marca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Sygnis sp. z o.o.**  
**ul. Żwirki i Wigury 101**  
**02-089 Warszawa**  
**NIP: 5252528795; REGON: 146043690**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Sygnis 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 21/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 16 marca 2020 roku.