

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 96/2019

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 realizacja specjalistycznych usług zewnętrznych polegających na: zaprojektowaniu i wykonaniu układu i modelu 3D do hodowli unaczynionego rusztowania trzustkowego z wykorzystaniem komórek typu HUVEC. Przedmiotowa usługa zostanie wykonana w celu kontynuacji wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu, w terminie od 4 grudnia 2019 r. do 31 maja 2020 r.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 3 grudnia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Tomasz Dobrzański Technology**  
**ul. Syta 99C/8**  
**02-987 Warszawa**  
**NIP: 9512237951; REGON: 382530851**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Tomasz Dobrzański Technology z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 96/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 03 grudnia 2019 roku.