

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 92/2019

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 wykonanie zlecenia w okresie siedmiu (7) miesięcy, w terminie od 1 grudnia 2019 roku do 30 czerwca 2020 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowe zlecenie będzie polegać na przygotowywaniu czystych pomieszczeń laboratoryjnych i sprzętu laboratoryjnego, w szczególności ich sterylizacji, czyszczenia, dezynfekcji oraz utrzymania ich w sprawności technicznej. Zlecone czynności wykonywane będą w ilości 2 godzin roboczych tygodniowo, w całym okresie trwania przedmiotowego zlecenia.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 27 listopada 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Swietłana Paszkiewicz**  
**ul. Nowogrodzka 76-97**  
**Warszawa**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pani Swietłany Paszkiewicz zamieszkałej w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 92/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 27 listopada 2019 roku.