

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 54/2019

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 dzieła w okresie od 5 lipca 2019 do 1 października 2019 r., w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowym dziełem będzie: Przygotowanie naczynia zewnętrznego łączącego 3D bioniczną trzustkę z naczyniem in vivo, w ramach Zadania 8 projektu „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki”.

Przedmiotowe dzieło musi zawierać:

- założenia teoretyczne i wybór metody otrzymania naczynia zewnętrznego
- zbudowanie układu do zasiedlania komórkami dawcy wraz z płynem perfuzyjnym oraz opisanie protokołu doświadczenia
- przeprowadzenie i opisanie wyników doświadczeń z zasiedlaniem i recellularyzacją naczynia
- napisanie protokołów operacyjnych do dalszego etapu doświadczenia i wykorzystania w praktyce

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 4 lipca 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

**Michała Wszotę**  
**ul. Okopowa 33 m.18**  
**01-059 Warszawa**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Michała Wszoty z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 54/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 lipca 2019 roku.