

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 38/2019

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 inżynierskiego dzieła technicznego w terminie 24 maja 2019 roku - 14 czerwca 2019 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowym dziełem inżynierskim będzie „Wykonanie bioreaktora mikroprzepływowego do hodowania rusztowań 3D z żywymi komórkami”.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 21 maja 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Tomasza Dobrzańskiego
ul. Lokajskiego 22 m.26
02-793 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Tomasza Dobrzańskiego z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 38/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 maja 2019 roku.