

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 5/2018

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. Tysiąclecia 47
05-400 Otwock
Biuro Fundacji:
Ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie dzieła technicznego w okresie jednego (1) miesiąca, w terminie 19 stycznia - 19 lutego 2018 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 4. Przedmiotowym dziełem technicznym będzie "Stworzenie systemu do dynamicznej separacji komórek i wysp trzustkowych, do hodowli w zmiennych warunkach temperaturowych".

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 stycznia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Marcin Kosowski
Ul. Wiązowska 22
05-402 Otwock

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Marcina Kosowskiego z Otwocka. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 5/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 stycznia 2018 roku.

