

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 115/2018

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. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie dzieła technicznego w terminie 20 listopada 2018 roku - 12 lutego 2019 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 4. Przedmiotowym dziełem programistycznym będzie stworzenie „Skonstruowanie elektronicznego układu sterującego do bio-reaktora”.

3. Wynik:

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

Igora Zamorę
ul. Kameralna 3/45
03-406 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Igora Zamory z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 115/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 listopada 2018 roku.