

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 33/2020

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 22 czerwca 2020 do 15 lipca 2020 r. w postaci opracowania, na podstawie wyników badań prowadzonych przez zespół naukowy Zamawiającego i materiałów naukowych udostępnionych przez Zamawiającego, publikacji naukowej w j. angielskim do czasopisma naukowego posiadającego współczynnik wpływu Impact Factor (IF) , dotyczącej skuteczności wywoływania cukrzycy typu 1 za pomocą STZ na modelu zwierzęcym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 czerwca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Andrzeja Bermana
ul. Przyjaciół 5/4
00-565 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Andrzeja Bermana z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 33/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 czerwca 2020 roku.