

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 13/2020

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 17 lutego 2020 do 30 czerwca 2020 r. przez lekarza medycyny/chirurga ogólnego i transplantacyjnego w ramach Zadania 9 projektu „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki”. Przedmiotowym dziełem będzie: Opracowanie dokumentacji pobierania trzustek świńskich wraz z przygotowaniem publikacji naukowej i raportu końcowego.

Przedmiotowe dzieło musi zawierać:

etap 1 – Przygotowanie SOP (Standard Operating Procedures) pobierania trzustki na potrzeby decellularyzacji masowej i przepływowej oraz izolacji wysp trzustkowych do dnia 31 marca 2020 r.
etap 2 – Przygotowanie publikacji naukowej podsumowującej wyniki pobrań trzustek i izolacji wysp trzustkowych świńskich przeprowadzonych przez zespół naukowy Zamawiającego do dnia 31 maja 2020r.

etap 3 – Przygotowanie raportu końcowego z wyników badań prowadzonych przez zespół naukowy Zamawiającego nad pobieraniem trzustek i izolacją wysp trzustkowych świńskich do dn. 30 czerwca 2020r.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 14 lutego 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Andrzeja Bermiana
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 Bermiana z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 13/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 14 lutego 2020 roku.