

Warszawa, dnia 25 czerwca 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 37/2020

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 25 czerwca 2020 do 31 grudnia 2020 r. w ramach projektu „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki”. Przedmiotowym dziełem będzie: zaprojektowanie modeli oraz wykonanie komór laboratoryjnych do hodowli drukowanych i recellularyzowanych naczyń krwionośnych drukowanej 3D bionicznej trzustki.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 czerwca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Tomasza Dobrzańskiego
Ul. Syta 99C m. 8
02-987 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. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 37/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 czerwca 2020 roku.