

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 24/2020

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 1 czerwca 2020 do 5 czerwca 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: Modernizacja oprogramowania urządzenia do kontroli przepływu w pompie perystaltycznej wraz z implementacją oprogramowania w urządzeniu.

Zakres modernizacji oprogramowania urządzenia do kontroli przepływu w pompie perystaltycznej:

- automatyczna kalibracja czujników
- interaktywny interfejs użytkownika
- zdalne monitorowanie i archiwizacja mierzonych wartości
- możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 27 maja 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Marcina Kosowskiego
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 24/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 27 maja 2020 roku.