

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 82/2019

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 października 2019 do 30 grudnia 2019 r., w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowym dziełem będzie: Przygotowanie dokumentacji do wszczepiania unaczynionych rusztowań do dużych zwierząt w celu oceny biokompatybilności, w ramach Zadania 7 projektu „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki”.

Przedmiotowe dzieło musi zawierać:

etap 1- przygotowanie pełnej dokumentacji do Komisji Bioetycznej do dnia 30 października 2019 r.
etap 2- zaplanowanie i opisanie protokołów: przyżyciowego pobrania trzustki od świni celem izolacji i przeszczepienia wysp trzustkowych w bidrukowanym skafoldzie do dnia 30 listopada 2019 r.
etap 3- opisanie wstępne wyników biokompatybilności materiałów wykorzystanych do druku 3D bionicznej trzustki u zwierząt do dnia 30 grudnia 2019 r.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 24 października 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Michała Wszotę
ul. Okopowa 33 m.18
01-059 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Michała Wszoty z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 82/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 24 października 2019 roku.