

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 26/2018

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. Tysiąclecia 47
05-400 Otwock
Biuro Fundacji:
Ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie zlecenia w okresie trzech (3) miesięcy, w terminie 24 luty 2018 – 30 kwietnia 2018, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 1. Przedmiotowym zleceniem będzie „pobranie i dostarczenie zabezpieczonych przed uszkodzeniem niedokrwiennym trzustek od dawców zmarłych” - w ilości sztuk sześć (6) w całym okresie trwania przedmiotowego zlecenia.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana :

Rafała Kieszka
Aleja Wilanowska 83 m.11
02-765 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Rafała Kieszka z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 26/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 lutego 2018 roku.