

Warszawa 22 grudnia 2017 roku.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 119/2017

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 dzieła technicznego w okresie czterech (4) miesięcy, w terminie 2 stycznia 2018 – 30 kwietnia 2018 w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 1. Przedmiotowym dziełem technicznym będzie "Analiza warunków fizyko-chemicznych przeżywalności wysp trzustkowych z uwzględnieniem pH w granicach 2-7".

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 grudnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

Marta Serwańska-Świątek
Ul. Jeżewskiego 3/70
02-796 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pani Marty Serwańskiej-Świątek z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 119/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 grudnia 2017 roku.



Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Otwocku 05-400 ul. Tysiąclecia 47, wpisaną Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.