

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 120/2017

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 dwunastu (12) miesięcy, w terminie 2 stycznia 2018 – 31 grudnia 2018 w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 4. Przedmiotowym dziełem technicznym będzie "Budowa Bioreaktora dla utrzymania narządów - opracowanie aspektów medycznych".

3. Wynik:

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

Andrzej Berman
Ul. Przyjaciół 5/4
00-565 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Andrzeja Bermana z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 120/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 grudnia 2017 roku.

