

Warszawa 16 marca 2018 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 46/2018

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 dzieła technicznego w terminie 16 marca - 31 maja 2018 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 3. Przedmiotowym dziełem technicznym będzie "Stworzenie modelu 3D rusztowania dla wysp trzustkowych".

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 16 marca 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana :

Tomasza Dobrzańskiego
Ul. Syta 99C m. 8
02-987 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Tomasza Dobrzańskiego z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 46/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 16 marca 2018 roku.

