

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 106/2018

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. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie zlecenia w terminie 25 października 2018 – 25 kwietnia 2019, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu, w Zadaniu nr 8. Przedmiotowym zleceniem będzie: „Wykonywanie barwień i preparatów histopatologicznych z drukowanych na drukarce 3D próbek”, w ilości do 240 godzin roboczych, w całym okresie trwania przedmiotowego zlecenia.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 24 października 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Panią:

Annę Adamiok
ul. Wrzeciono 3B/53
01-945 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pani Anny Adamiok z Warszawy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 106/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 24 października 2018 roku.