

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 108/2018

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 dzieła w okresie w terminie 27 października 2018 - 5 listopada 2018r., w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu w zadaniu numer 2. Przedmiotowym dziełem będzie: "Analiza wyników spektrometrii masowej przeprowadzonej w Harvard University".

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 26 października 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Panią:

Martę Klak
ul. O.M. Kolbe 9D/1
64-920 Piła

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pani Marty Klak z Piły. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 108/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 26 października 2018 roku.