

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 16/2019

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 realizacja specjalistycznych usług zewnętrznych polegających na wykonaniu „Wykonanie i modernizacja układów funkcyjnych reaktora do hodowli przepływowej rusztowań trzustkowych z komórkami macierzystymi” w terminie od 15 lutego 2019 do 14 sierpnia 2019. Przedmiotowe usługi zostaną wykonane w celu kontynuacji wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 lutego 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Tomasz Dobrzański Technology
ul. Syta 99C/8
02-987 Warszawa
NIP: 9512237951; REGON: 382530851

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Tomasz Dobrzański Technology z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 16/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 lutego 2019 roku.