

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 95/2019

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: zaprojektowaniu i implementacji w systemie bioreaktora układów kontroli objętości płynu perfuzyjnego oraz utrzymywania równowagi kwasowo-zasadowej, a także na przygotowaniu dokumentacji projektowej układu do hodowli przepływownej.

Przedmiotowa usługa zostanie wykonana w celu kontynuacji wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu, w terminie od 4 grudnia 2019 r. do 31 maja 2020 r.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 3 grudnia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Igor Zamora High Technology
ul. Kochanowskiego 10
42-440 Fugasówka
NIP: 6492315326; REGON: 382517247

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Igor Zamora High Technology z siedzibą w Fugasówce. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 95/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 03 grudnia 2019 roku.