

Warszawa, dnia 2 czerwca 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 27/2020

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 zakup i dostawa zestawu odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Zestaw odczynników chemicznych wchodzi w skład procedury decellularyzacji i są one wykorzystywane przy procesie usuwania z narządu materiału komórkowego wraz z materiałem DNA.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 2 czerwca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Infusion Paweł Szczudło
Ul. Sulejowska 56/58/512
04-157 Warszawa
NIP: 8131479711; REGON: 146416196

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Infusion Paweł Szczudło z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 27/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 2 czerwca 2020 roku.