

Warszawa, dnia 28 lutego 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 16/2020

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 28 lutego 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

BioCourse.pl Dariusz Jastrzębowski Sp. z o.o.
Ul. Staromiejska 6/10 D
40-013 Katowice
NIP: 9542770868; REGON: 365822647

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy BioCourse.pl Dariusz Jastrzębowski Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 16/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 28 lutego 2020 roku.