

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 28/2019

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 zakup i dostawa zestawu odczynników chemicznych do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania "scaffold" na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych będzie przeznaczony do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania „scaffold”, na którym będą hodowane/namnażane wyspy trzustkowe.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 27 marca 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Cytogen-Polska Sp. z o.o.
Ul. Kuropatwińskiej 2
95-100 Zgierz
NIP: 6791095269; REGON: 351056916

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Cytogen-Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zgierzu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 28/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 27 marca 2019 roku.