

Warszawa, 8 maja 2018 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 72/2018

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. Tysiąclecia 47
05-400 Otwock
Biuro Fundacji:
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 8 maja 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

IGHT s.c.
ul. Marszałkowska 80
00-517 Warszawa
NIP: 7010062354; REGON: 140936115

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy IGHT s.c. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 72/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 8 maja 2018 roku.

