

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 123/2017

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 płytek wielodołkowych wraz z wkładami 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 płytek wielodołkowych wraz z wkładami do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania "scaffold", służy do testów stymulacji glukozą rusztowania "scaffold".

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 stycznia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Biokom Systems M. Sidor Sp. jawna
Ul. Wspólna 3
05-090 Janki
NIP: 5221046641; REGON: 011455947

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Biokom Systems M. Sidor Sp. jawna z siedzibą w Jankach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 123/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 stycznia 2018 roku.

