

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 126/2017

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 dwudziestu (20) litrów płynów perfuzyjnych na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Płyny perfuzyjne służą do hipotermicznego płukania i przechowywania narządu w postaci trzustki pobranej z materiału zwierzęcego jak i ludzkiego.

3. Wynik:

Informujemy, że w ramach Zapytania ofertowego nr 126/2017 nie wpłynęły żadne oferty i w związku z tym przedmiotowe zapytanie nie zostało rozstrzygnięte.