

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 105/2017

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 drobnego sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego w postaci zestawu dedykowanych worków do separatora komórkowego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Drobnny sprzęt i wyposażenie laboratoryjne w postaci dedykowanych worków do separatora komórkowego wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu/procedury izolacji wysp trzustkowych.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 listopada 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

TERUMO BCT POLSKA SP Z O O
Ul. Hutnicza 14
40-241 Katowice
NIP: 6342368551; REGON: 276708819

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy TERUMO BCT POLSKA 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 105/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 listopada 2017 roku.

