

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 104/2017

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 jednej sztuki (1) fabrycznie nowego wielodetekcyjnego czytnika mikroplątek w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Wielodetekcyjny czytnik mikroplątek służy do analizy wyników stężeń kwasów nukleinowych i białek z uzyskanego materiału biologicznego uzyskanego w procedurze izolacji wysp trzustkowych.

3. Wynik:

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

Biokom Sp. jawna
Ul. Wspólna 3
05-090 Janki
NIP: 5271011366; REGON: 012289221

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Biokom Sp. jawna z siedzibą w Jankach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 104/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 listopada 2017 roku.

