

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 84/2017

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 dedykowanych do analizy poziomu ekspresji genów płytek 96 dołkowych do Real Time PCR wraz z zestawem odczynników chemicznych przeznaczonych do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania „scaffold” w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Dedykowane do analizy poziomu ekspresji genów płytki 96 dołkowe do Real Time PCR wraz z zestawem odczynników chemicznych służą do testów oceniających resztkowy materiał z wyizolowanych wysp trzustkowych w otrzymanym rusztowaniu - „scaffold” dzie”.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 sierpnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.
Ul. Przyokopowa 33
01-208 Warszawa
NIP: 9510028953; REGON: 010660496

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Bio-Rad Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 84/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 sierpnia 2017 roku.

