

Warszawa, 22 listopada 2018 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 117/2018

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. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa zestawu odczynników chemicznych na potrzeby testów histologicznych i funkcjonalnych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 listopada 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Cytogen-Polska Sp. z o.o.
Ul. Kuropatwińskiej 2
95-100 Zgierz
NIP: 6791095269; REGON: 351056916

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Cytogen-Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zgierzu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 117/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 listopada 2018 roku.