

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 105/2018

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.

Zestaw odczynników chemicznych składał się z następujących pozycji:

Pozycja nr 1: Fix RNA, roztwór do zabezpieczenia i przechowywania próbek izolacji RNA - numer referencyjny E0280-03 lub rozwiązanie równoważne - pięćset (500) mililitrów.

Pozycja nr 2: Azydek sodu - numer referencyjny S2002-100G lub rozwiązanie równoważne - sto (100) gramów.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 września 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. EURx Sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, NIP: 9570705191; REGON: 191518958 dla pozycji nr 1 zapytania ofertowego nr 105/2018.
2. TriMen Chemicals S.A., Al. Piłsudskiego 141, 92-318 Łódź, NIP: 7282432167; REGON: 472962779 dla pozycji nr 2 zapytania ofertowego nr 105/2018

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych pozycji zapytania ofertowego dokonano wyboru ofert firm:

- EURx Sp. z o.o z siedzibą w Gdańsku,

- TriMen Chemicals S.A. z siedziba w Łodzi,

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 105/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 września 2018 roku.