

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 20/2019

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 do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania "scaffold" na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych będzie przeznaczony do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania „scaffold” na którym będą hodowane/namnażane wyspy trzustkowe.

Zestaw odczynników chemicznych z następujących pozycji:

Pozycja nr 1: Glikol propylenowy - numer referencyjny P4347-500ML lub rozwiązanie równoważne - pięćset (500) mililitrów.

Pozycja nr 2: Dnase I, grade II - numer referencyjny 10104159001 lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) opakowań po sto (100) miligramów każde.

Pozycja nr 3: Woda amoniakowa o stężeniu nie mniejszym niż 25% - numer referencyjny 30501-2.5-M lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) litrów.

Pozycja nr 4: Lipaza - numer referencyjny L3126-25G lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie.

Pozycja nr 5: Kolagen ludzki typu I - numer referencyjny SC-136154 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań po dziesięć (10) miligramów każde.

Pozycja nr 6: Kolagen typ IV - numer referencyjny C5533-5MG lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań po pięć (5) miligramów każde.

Pozycja nr 7: Izopropanol - numer referencyjny 278475-2l lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) litry.

Pozycja nr 8: Sodium hyoxide - numer referencyjny 71687-500G lub rozwiązanie równoważne - pięćset (500) gram.

Pozycja nr 9: Pluronic F-127 - numer referencyjny P2443-250G lub rozwiązanie równoważne - dwieście pięćdziesiąt (250) gram.

Pozycja nr 10: Ethylenediaminetetraacetic acid EDTA o czystości chemicznej nie mniejszej niż 99% - numer referencyjny 118430010 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) kilogram.

Pozycja nr 11: Alginate Sodium Salt - numer referencyjny A3249 lub rozwiązanie równoważne - dwieście pięćdziesiąt (250) gram.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 marca 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:



Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Warszawie 01-793 ul. Rydygiera 8, wpisaną Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.

- 1) Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa , NIP: 1132953594; REGON: 368429821 dla pozycji nr 1,2,3,6 zapytania ofertowego nr 20/2019.
- 2) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr 4,5,8 zapytania ofertowego nr 20/2019.
- 3) Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, NIP: 7822556313; REGON: 302328735 dla pozycji nr 9,10 zapytania ofertowego nr 20/2019.
- 4) Alchem Grupa Sp. z o.o., ul. Polna 21, 97-100 Toruń, NIP: 5272355435; REGON: 017381150 dla pozycji nr 7,11 zapytania ofertowego nr 20/2019.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny pięciu (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych pozycji zapytania ofertowego dokonano wyboru ofert firm:

- Th. Geyer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie,
- Sigma-Aldrich Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu,
- Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu,
- Alchem Grupa Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 20/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 marca 2019 roku.