

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 102/2019

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału zwierzęcego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Zestaw drobnego sprzętu laboratoryjnego składa się z następujących pozycji:

Pozycja nr 1: Igła strzykawkowa o wymiarach nie mniejszych niż 1.2x40mm - numer referencyjny 304622 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania zbiorcze po sto (1) sztuk każde.

Pozycja nr 2: Zestaw do filtracji próżniowej o pojemności nie mniejszej niż dwieście pięćdziesiąt (250) mililitrów i średnicy porów nie mniejszej niż 0,2 um - numer referencyjny 10040-464 lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) opakowań zbiorczych po dwanaście (12) sztuk każde.

Pozycja nr 3: Zestaw do filtracji próżniowej o pojemności nie mniejszej niż pięćset (500) mililitrów i średnicy porów nie mniejszej niż 0,2 um - numer referencyjny 10040-436 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania zbiorcze po dwanaście (12) sztuk każde.

Pozycja nr 4: Zestaw do filtracji próżniowej o pojemności nie mniejszej niż tysiąc (1000) mililitrów i średnicy porów nie mniejszej niż 0,2 um - numer referencyjny 10040-440 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania zbiorcze po dwanaście (12) sztuk każde.

Pozycja nr 5: Strzykawki o pojemności nie mniejszej niż dwa (2) mililitry z końcówką typu "luer-lock" - numer referencyjny PSM4100-02 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania zbiorcze po sto (100) sztuk każde.

Pozycja nr 6: Worki sterylne do pobrań o wymiarach nie mniejszych niż 300x190mm - numer referencyjny P7136 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania zbiorcze po sto (100) sztuk każde.

Pozycja nr 7: Worki do ssaka o pojemności nie mniejszej niż dwa (2) litry - numer referencyjny VAL-201 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania zbiorcze po trzydzieści (30) sztuk każde.

Pozycja nr 8: Rękawiczki niesterylne nitrylowe w rozmiarze nie mniejszym niż S - numer referencyjny 1323806521 lub rozwiązanie równoważne - tysiąc (1000) sztuk.

Pozycja nr 9: Rękawiczki niesterylne nitrylowe w rozmiarze nie mniejszym niż S - numer referencyjny 1323806523 lub rozwiązanie równoważne - dwa tysiące (2000) sztuk.

Pozycja nr 10: nakładki/szkiełka nakrywkowe dedykowane do hodowli komórkowych, wykonane z poliestru lub rozwiązanie równoważne, odporne na rozpuszczalniki, z możliwością wykonania barwień cytologicznych, o średnicy nie mniejszej niż 15mm - numer referencyjny 174969 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania zbiorcze po pięćset (500) sztuk każde.

3. Wynik:



Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 10 stycznia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

- 1) Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa, NIP: 1132953594; REGON: 368429821 dla pozycji nr 10 zapytania ofertowego nr 102/2019.
- 2) Biokom Systems M.Sidor Sp. J., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki, NIP: 5221046641; REGON: 011455947 dla pozycji nr 2 zapytania ofertowego nr 102/2019
- 3) Sartorius Poland Sp. z o.o., Ul. Wrzesińska 70, 62-025 Kostrzyn, NIP: 7822446263; REGON: 300873598 dla pozycji nr 3 i 4 zapytania ofertowego nr 102/2019
- 4) Alfachem Sp. z o.o., Ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, NIP: 7822556313; REGON: 302328735 dla pozycji nr 1, 5, 6, 7, 8 i 9 zapytania ofertowego nr 102/2019

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;
- Biokom Systems M.Sidor Sp. J z siedzibą w Jankach;
- Sartorius Poland Sp. z o.o z siedziba w Kostrzynie;
- Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 102/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 10 stycznia 2020 roku.