

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 125/2017

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 zestawu odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych wchodzi w skład procedury/procesu decelularyzacji „reagents for decellularizations” i są one wykorzystywane do usunięcia z narządu materiału komórkowego wraz z materiałem DNA. Zestaw odczynników chemicznych składał się z następujących pozycji:

Pozycja 1 - PBS w tabletkach - numer referencyjny A9201.0100 lub rozwiązanie równoważne - jedna tabletki na jeden litr - dwa tysiące (2000) tabletek.

Pozycja 2 - NaCl - numer referencyjny S3014 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) kilogramy.

Pozycja 3 - Etanol - dziesięć (10) litrów.

Pozycja 4 - CMRL 1066 numer referencyjny 15-110-CV lub rozwiązanie równoważne – dwanaście (12) sztuk.

Pozycja 5 - Fetal Bovine Serum inaktywowana termicznie - numer referencyjny E5050-03 lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) litrów.

Pozycja 6 - CaCl₂ - numer referencyjny C5670-500g lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania.

Pozycja 7 - CaCl₂·6H₂O - numer referencyjny C3306-500g lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie.

Pozycja 8 - Alginic acid sodium salt from brown algae - numer referencyjny A0682-100g lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania.

Pozycja 9 - Phenol Red - numer referencyjny P3532-5g lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania.

Pozycja 10 - Formaldehyd solution - numer referencyjny 252549-1L lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie.

Pozycja 11 - MgSO₄·6H₂O - numer referencyjny F0062710000 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) kilogram.

Pozycja 12 - GAPDH - Hs02786624_g1 rozmiar M - numer katalogowy 4351370 lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka.



3. Wyniki:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 17 stycznia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Biokom Baka Olszewski Sp. j.; Ul. Wspólna 3; 05-090 Janki; NIP: 5271011366; REGON: 012289221 dla pozycji nr 1,6 i 9.
2. ABO Sp. z o.o.; Ul. Chociszewskiego 4; 80-376 Gdańsk; NIP: 9571068148; REGON: 221843747 dla pozycji nr 2.
3. S.Witko – Sławomir Witkowski, Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź, NIP: 7290000896; REGON: 004278347 dla pozycji nr 3.
4. Polgen Sp. z o.o. – Sp. K. ul. Ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź, NIP: 7251447400; REGON: 471490539 dla pozycji nr 4.
5. EURx Sp. z o.o.; Ul. Przyrodników 3; 80-297 Gdańsk; NIP: 9570705191; REGON: 191518958 dla pozycji nr 5
6. Sigma-Aldrich Sp. z o.o.; Ul. Szelałowska 30; 61-626 Poznań; NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr 7,8 oraz 10.
7. Dla pozycji nr: 11 nie zostały złożone żadne oferty.
8. Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, NIP: 1180039931; REGON: 010196490 dla pozycji nr: 12.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny sześciu (6) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych pozycji zapytania ofertowego dokonano wyboru ofert firm:

- Biokom Baka Olszewski Sp. j
- ABO Sp. z o.o.
- S.Witko – Sławomir Witkowski
- Polgen Sp. z o.o.
- EURx Sp. z o.o.
- Sigma-Aldrich Sp. z o.o.
- Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 125/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 17 stycznia 2018 roku.

