

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 73/2018

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. 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 i drobnego sprzętu laboratoryjnego do pobierania narządów i komórek w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych i drobny sprzęt laboratoryjny będzie przeznaczony na potrzeby pobierania narządów i komórek do procedur izolacji i hodowli komórkowych.

Zestaw odczynników chemicznych składał się z następujących pozycji:

Pozycja nr 1 - PBS w tabletkach w proporcjach nie mniejszych niż jedna (1) tabletkę na jeden (1) litr, pH nie mniejsze niż 7,4 - numer referencyjny T9181 lub rozwiązanie równoważne - dwa tysiące (2000) tabletek.

Pozycja nr 2 - collagen IV from human placenta w opakowaniach nie mniejszych niż pięć (5) miligramów - numer referencyjny C5533-5mg lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk w opakowaniach po pięć (5) miligramów.

Pozycja nr 3 - collagen I from human - numer referencyjny sc-136154 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.

Pozycja nr 4 - mouse laminin - numer referencyjny 1415-01 lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia (20) miligramów w opakowaniach po jednej (1) miligram.

Pozycja nr 5 - DNeasy Blood and Tissue Kit na nie mniej niż dwieście pięćdziesiąt (250) reakcji - numer referencyjny 69506 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) zestaw.

Pozycja nr 6 - Perfect Tricolor Protein Ladder - numer referencyjny E3210-01 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) zestaw.

3. Wyniki:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 14 maja 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 i 4.



2. Sigma-Aldrich Sp. z o.o.; Ul. Szelągowska 30; 61-626 Poznań; NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr 2.
3. "AMX" Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe, Ul. Bułgarska 12A, 93-362 Łódź, NIP: 7290201896, REGON: 470559708 dla pozycji nr 3.
4. Syngen Biotech Sp. z o.o. – Sp. k., Ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław, NIP: 8942573243; REGON: 932122517 dla pozycji nr 5
5. EURx Sp. z o.o., Ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, NIP: 9570705191; REGON: 191518958 dla pozycji nr 6.

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.
- Sigma-Aldrich Sp. z o.o.
- "AMX" Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe
- Syngen Biotech Sp. z o.o. – Sp. k.
- EURx Sp. z o.o.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 73/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 14 maja 2018 roku.