

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 99/2017

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 nr 1: ELISA kit for Porcine INS na 96 testów - numer referencyjny EP0100 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) zestawy.
- Pozycja nr 2: ELISA kit for rat insulin na 96 testów - numer referencyjny DEV8811 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) zestawy.
- Pozycja nr 3: ELISA kit for human insulin na 96 testów - numer referencyjny DE2935 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) zestawów.
- Pozycja nr 4: PAXgene Blood RNA Kit Handbook - numer referencyjny 762164 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) zestawy.
- Pozycja nr 5: Kwas fluorowodorowy - numer referencyjny 1003350250 lub rozwiązanie równoważne - dwieście pięćdziesiąt (250) mililitrów.
- Pozycja nr 6: Formaldehyd - numer referencyjny 252549 lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) litr.
- Pozycja nr 7: Izopropanol - numer referencyjny 278475 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) litry.
- Pozycja nr 8: Etanol - numer referencyjny BA6480111 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań po pięćset (500) mililitrów.
- Pozycja nr 9: RPMI 1640 - numer referencyjny R0883 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań po pięćset (500) mililitrów.
- Pozycja nr 10: Trichloroacetic acid - numer referencyjny T6399 lub rozwiązanie równoważne - pięćset (500) gram.

### 3. Wyniki:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 7 listopada 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:



Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Otwocku 05-400 ul. Tysiąclecia 47, wpisaną Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.

1. Biokom Baka, Olszewski Sp. J.; Ul. Wspólna 3; 05-090 Janki; NIP: 5271011366; REGON: 012289221 dla pozycji nr: 1, 2 oraz 3.
2. QiaLab Sp. z o.o.;, Ul. Kątna 17; 00-703 Warszawa; NIP: 5213685705; REGON: 360435897 dla pozycji nr 4.
3. .Sigma-Aldrich Sp. z o.o.; Ul. Szelągowska 30; 61-626 Poznań; NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr: 5,6,7,9 oraz 10.
4. Dla pozycji nr: 8 nie zostały złożone żadne oferty.

#### **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:

- Biokom Baka, Olszewski Sp. J.

- QiaLab Sp. z o.o.

- Sigma-Aldrich Sp. z o.o.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 99/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 7 listopada 2017 roku.

