

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 90/2017

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 ciągu technologicznego procesu izolacji wysp trzustkowych i są one wykorzystywane do wyizolowania/otrzymania wysp trzustkowych z narządu (trzustki) z materiału zwierzęcego i ludzkiego. Zestaw odczynników chemicznych składał się z następujących pozycji:

- Pozycja nr 1: Przeciwciało na fosforylowane białko p53: Phospho-p53 (Ser15) Antibody (14H61L24), ABfinity Rabbit Monoclonal – numer referencyjny 700439 lub produkt równoważny – jedna (1) sztuka/zestaw.
- Pozycja nr 2: NHS – numer referencyjny S-2000 lub produkt równoważny – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 3: ABC HRP kit – numer referencyjny PK-6100 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 4: DAB Substrate kit – numer referencyjny 34002 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 5: PicoGreen dsDNA Assay Kit – numer referencyjny P11496 lub produkt równoważny – jedno (1) opakowanie.
- Pozycja nr 6: Pefabloc SC – numer referencyjny 76307-1G lub produkt równoważny – jeden (1) gram.
- Pozycja nr 7: Tween 20 – numer referencyjny P1379-500ML lub produkt równoważny – pięćset (500) mililitrów.
- Pozycja nr 8: Sodium dodecyl sulfate – numer referencyjny L3771-1KG lub produkt równoważny – cztery (4) kilogramy.
- Pozycja nr 9: TRI Reagent – numer referencyjny T9424-25ML lub produkt równoważny – dwadzieścia pięć (25) mililitrów.
- Pozycja nr 10: Col-F Collagen Binding Reagent – numer referencyjny 6346 lub produkt równoważny – pięć dziesiątych (0,5) miligrama.
- Pozycja nr 11: Ammonium hydroxide solution (czysty) – numer referencyjny 30501-2.5L-M lub produkt równoważny – pięć (5) litrów.
- Pozycja nr 12: Triton X-100 – numer referencyjny T9284-10L lub produkt równoważny – dziesięć (10) litrów.



- Pozycja nr 13: Comet assay kit – numer referencyjny STA-353 lub produkt równoważny jeden (1) zestaw.

### **3. Wyniki:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 września 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Sigma-Aldrich Sp. z o.o.; Ul. Szelągowska 30; 61-626 Poznań; NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr: 7, 9 oraz 11.
2. Biokom Baka, Olszewski Sp. J.; Ul. Wspólna 3; 05-090 Janki; NIP: 5271011366; REGON: 012289221 dla pozycji nr: 1, 2 oraz 3.
3. Prospecta Sp. z o.o.; Ul. Barbórki 8; 04-511 Warszawa; NIP: 5220103905; REGON: 002027500 dla pozycji nr: 6, 8, 10 oraz 13.
4. Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.; Ul. Puszkina 80; 92-516 Łódź; NIP: 7251447400; REGON: 471490539 dla pozycji nr: 12.
5. ABO Sp. z o.o.; Ul. Chociszewskiego 4; 80-376 Gdańsk; NIP: 9571068148; REGON: 221843747 dla pozycji nr: 4.
6. Dla pozycji nr: 5 nie zostały złożone żadne oferty.

### **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:

- Sigma-Aldrich Sp. z o.o.
- Biokom Baka, Olszewski Sp. J.
- Prospecta Sp. z o.o.
- Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.
- ABO Sp. z o.o.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 90/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 września 2017 roku.

