

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 94/2017

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: PBS – numer referencyjny 09-9400-100 lub produkt równoważny – 1000 (tysiąc) tabletek, jedna tabletkę na jeden litr.
- Pozycja nr 2: Collagen from human placenta – numer referencyjny C5533-5MG lub produkt równoważny – dziesięć (10) sztuk.
- Pozycja nr 3: Triton X-100 – numer referencyjny T9284-1L lub produkt równoważny – dwa (2) litry.
- Pozycja nr 4: RPMI 1640 – numer referencyjny R0883-1L lub produkt równoważny – pięć (5) litrów.
- Pozycja nr 5: CMRL 1066 – numer referencyjny 15-110-CV lub produkt równoważny – trzy litry (3) litry (preferowane w opakowaniach po 500ml – 6x500ml).
- Pozycja nr 6: PicoGreen dsDNA Assay Kit – numer referencyjny P7589 lub produkt równoważny – jedno (1) opakowanie.
- Pozycja nr 7: Zestaw do analizy typu Western Blott - w skład zestawu muszą wchodzić gotowe kanapki zawierające, nasączone odpowiednim buforem, membranę typu PVDF 0,2 um wraz z papierem filtracyjnym w formacie nie mniejszym niż 10,5 x 8,5 cm. Pojedyncze opakowania musi zawierać nie mniej niż 10 szt. oddzielnie pakowanych kanapek kompatybilnych z opcją szybkiego transferu 3 minutowego przy parametrach nie mniejszych niż 2,5 A – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 8: Zestaw do analizy typu Western Blott - w skład zestawu musi wchodzić zestaw do transferu składający się z pakietu suchych papierów filtracyjnych oraz suchych membran typu PVDF 0.2 um w formacie nie mniejszym niż 10,5 x 8,5 cm. Zestaw przewidziany do przygotowania nie mniej niż 40 kanapek, w tym nie mniej niż 40 arkuszy membran i nie mniej niż 80 arkuszy papieru filtracyjnego. Zestaw musi zawierać nie mniej niż 1L 5x stężonego buforu oraz nie mniej niż dwie tace do namaczania przygotowanych kanapek – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 9: Folie do Real Time PCR – numer referencyjny MSB-1001 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.



### 3. Wyniki:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 października 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa NIP: 1180039931; REGON: 010196490 dla pozycji nr: 1 oraz 6.
2. Bio-Rad Polska Sp. z o.o. Ul. Przyokopowa 33; 01-208 Warszawa; NIP: 9510028953 REGON: 0000148843 dla pozycji nr: 7, 8 oraz 9.
3. Sigma-Aldrich Sp. z o.o.; Ul. Szelągowska 30; 61-626 Poznań; NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr: 2.
4. Immuniq Beata Sołon-Gogol; Ul. Sąsiedzka 1; 44-240 Żory; NIP: 6511335756; REGON: 278313485 dla pozycji nr: 4 oraz 5.
5. Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.; Ul. Puszkina 80; 92-516 Łódź; NIP: 7251447400; REGON: 471490539 dla pozycji nr: 3.

### 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:

- Life Technologies Polska Sp. z o.o.
- Bio-Rad Polska Sp. z o.o.
- Sigma-Aldrich Sp. z o.o.
- Immuniq Beata Sołon-Gogol
- Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 94/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 października 2017 roku.

