

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 106/2017

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 będzie przeznaczony do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania „scaffold” na którym będą hodowane/namnażane wyspy trzustkowe. Zestaw odczynników chemicznych składał się z następujących pozycji:

- Pozycja nr 1: Gradient 1,108 - numer referencyjny 99-692-CIS lub rozwiązanie równoważne – dwa i pół (2,5) litra.
- Pozycja nr 2: Gradient 1,096 - numer referencyjny 99-691-CIS lub rozwiązanie równoważne – dwa i pół (2,5) litra.
- Pozycja nr 3: Gradient 1,069 – numer referencyjny 99-815-CIS lub rozwiązanie równoważne – jeden i dwadzieścia pięć (1,25) litra.
- Pozycja nr 4: Gradient 1.037 - numer referencyjny 99-690-CIS lub rozwiązanie równoważne – jeden i dwadzieścia pięć (1.25) litra.
- Pozycja nr 5: CMRL 1066 numer referencyjny 15-110-CV lub rozwiązanie równoważne – dwanaście (12) sztuk.
- Pozycja nr 6: Ficoll-Paque 1.073 numer referencyjny GE17-5446-52 lub rozwiązanie równoważne – trzy (3) zestawy.
- Pozycja nr 7: Ficoll-Paque 1.084 numer referencyjny GE17-5446-02 lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) zestawy.
- Pozycja nr 8: Żelatyna numer referencyjny 232-554-6 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 9: Pefabloc SC numer referencyjny 76307-1G lub rozwiązanie równoważne – trzy (3) gramy.
- Pozycja nr 10: Etanol - numer referencyjny BA6480111 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań po pięćset (500) mililitrów.
- Pozycja nr 11: TaqMan Gene Expression Master Mix – numer referencyjny 4369510 lub rozwiązanie równoważne – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 12: SuperScrip First-Strand Synthesis System for RT-PCR – numer referencyjny 11904018 lub rozwiązanie równoważne – dwa (2) zestawy.
- Pozycja nr 13: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN SLC30A8 - numer referencyjny Hs00545183\_m1 lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka.



- Pozycja nr 14: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN PFKFB2 - numer referencyjny Hs01015408\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 15: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN NKX6-1 - numer referencyjny Hs00232355\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 16: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN CASR – numer referencyjny Hs01047795\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 17: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN HHEX – numer referencyjny Hs00242160\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 18: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN CDH1 -numer referencyjny Hs01023895\_m1 lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 19: - Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN PANX-1 – numer referencyjny Hs00209791\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 20: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN GAD65 – numer referencyjny Hs00609534\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 21: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN GCG – numer referencyjny Hs01031536\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 22: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN TP53 – numer referencyjny Hs01034249\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 23: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN ABCC8 – numer referencyjny Hs01093752\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 24: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN TNF – numer referencyjny Hs00174128\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 25: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN TTR – numer referencyjny Hs00174914\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 26: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN INS – numer referencyjny Hs00355773\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 27: Sonda do ekspresji w rozmiarze S-250 rxns; GEN INSR – numer referencyjny Hs00961557\_m1 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.

### 3. Wyniki:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 29 listopada 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Polgen Sp. z o.o. – Sp. K. ul. Ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź, NIP: 7251447400; REGON: 471490539 dla pozycji nr: 1,2,3,4 oraz 5.
2. Sigma-Aldrich Sp. z o.o.; Ul. Szelałowska 30; 61-626 Poznań; NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr: 6,7 oraz 9.
3. S.Witko – Sławomir Witkowski, Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź, NIP: 7290000896; REGON: 004278347 dla pozycji nr 10.
4. Bio-Rad Polska Sp. z o.o., Ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa, NIP: 9510028953; REGON: 010660496 dla pozycji nr 11.
5. Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, NIP: 1180039931; REGON: 010196490 dla pozycji nr: 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27.
6. Dla pozycji nr: 8 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:



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.

- Polgen Sp. z o.o.
- Sigma-Aldrich Sp. z o.o.
- S.Witko – Sławomir Witkowski
- Bio-Rad Polska Sp. z o.o.
- Life Technologist Polska Sp. z o.o.

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 106/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 29 listopada 2017 roku.

