

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 86/2017

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.

- Pozycja nr 1: NHS – numer referencyjny S-2000 lub produkt równoważny – jedna (1) sztuka.
- Pozycja nr 2: ABC HRP kit – numer referencyjny PK-6100 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 3: DAB Substrate kit – numer referencyjny 34002 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 4: Wzorzec Tricolor Protein Ladder na pięćdziesiąt (50) ścieżek – numer referencyjny E3210-01 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 5: Deoksyrybonukleaza I na 5000u – numer referencyjny E1345-02 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 6: Exo-BAP kit – numer referencyjny E1011-01 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 7: BlueStain Sensitive Plus – numer referencyjny E0297-01 lub produkt równoważny – jeden (1) litr.
- Pozycja nr 8: Agarozą w tabletkach – numer referencyjny E0305-01 lub produkt równoważny – pięćdziesiąt (50) tabletek.
- Pozycja nr 9: Zestaw do czyszczenia DNA – GeneMatrix Agarose Out na nie mniej niż pięćdziesiąt (50) izolacji – numer referencyjny E3540-01 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 10: Zestaw do czyszczenia DNA – GeneMatrix Tissue na nie mniej niż pięćdziesiąt (50) izolacji – numer referencyjny E3550-01 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 11: Zestaw do czyszczenia DNA – GeneMatrix Cell Culture na nie mniej niż pięćdziesiąt (50) izolacji – numer referencyjny E3555-01 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 12: Zestaw do czyszczenia DNA – GeneMatrix Quick Blood na nie mniej niż pięćdziesiąt (50) izolacji – numer referencyjny E3565-01 lub produkt równoważny – jeden (1) zestaw.
- Pozycja nr 13: PicoGreen dsDNA Assay Kit – numer referencyjny P11496 lub produkt równoważny – jedno (1) opakowanie.



### **3. Wyniki:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 31 sierpnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. EURx Sp. z o.o.; Ul. Przyrodników 3; 80-297 Gdańsk; NIP: 9570705191; REGON: 191518958 dla pozycji nr: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 oraz 12.
2. Dla pozycji nr: 1, 2, 3 oraz 13 nie zostały złożone żadne oferty.

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych pozycji zapytania ofertowego dokonano wyboru ofert firm:

- EURx Sp. z o.o.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 86/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 31 sierpnia 2017 roku.

