

Warszawa, dnia 12 lutego 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 8/2021

Dotyczy projektu: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

### 1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą odczynników biologicznych i chemicznych (w tym zestawów) w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów”.

Zestaw linii komórkowych wraz z odczynnikami do ich hodowli składał się z następujących pozycji:

- 1 Easy Sep Human PE Positive Selection Kit II - numer referencyjny 17664 - cztery (4) zestawy
- 2 CCC Advanced FN1 Motifs Cell Culture Flasks - numer referencyjny 0038 120.020 - dwa (2) opakowania (opakowanie po 5 kolb każde)
- 3 Cacodylic acid sodium salt trihydrate - numer referencyjny 01131-500, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie 500 g
- 4 Glutaraldehyde, grade I - numer referencyjny G5882 – 100ML, lub rozwiązanie równoważne – jedno (1) opakowanie 100 ml
- 5 Krystalizator z wylewem 650 ml - numer referencyjny S-1847, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) sztuki (o pojemności 650 ml każde)
- 6 Bufor TE (Tris-EDTA) pH 7,5 - numer referencyjny ROCKMB-006, lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) l
- 7 Pepsyna proszek BRP - numer referencyjny P0525000 - trzy (3) opakowania (opakowanie 2 g każde)
- 8 Methacrylated Gelatin Lyophilized - numer referencyjny 5208-500MG - trzydzieści (30) fiolek (fiolka 500 mg każda)
- 9 Kwas Hialuronowy - numer referencyjny 5212-100MG - trzydzieści (30) fiolek (fiolka 100 mg każda)
- 10 Rat / Mouse C peptide 2 Elisa - numer referencyjny EZRMCP2-21K, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) zestawów
- 11 Rat / Mouse Insulin Elisa Kit - numer referencyjny EZRMI-13K, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) zestawów
- 12 Green Fluorescent Human Umbilical Vein Endothelial Cells (TFLUOR HUVEC) - numer referencyjny P20201 - cztery (4) zestawy

13 Endothelial Cell Medium Kit - numer referencyjny P60104 - sześć (6) zestawów

14 Bovine Plasma Fibronectin - numer referencyjny P8248 - jeden (1) zestaw

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 lutego 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, NIP: 7822556313; REGON: 302328735 dla pozycji nr 2, 5 i 6 zapytania ofertowego nr 8/2021,
2. Sigma-Aldrich Sp. z o.o, ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, NIP: 7781002137; REGON: 630231571 dla pozycji nr 4,7,10 i 11 zapytania ofertowego nr 8/2021,

Dla pozycji nr 1,3,8,9,12,13,14 zapytania ofertowego 8/2021 nie wpłynęła żadna oferta.

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych pozycji zapytania ofertowego dokonano wyboru ofert firm:

1. Alfachem Sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu
2. Sigma-Aldrich Sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 8/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 lutego 2021 roku.