

Warszawa, dnia 5 marca 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 18/2021

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego 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 .

Minimalne wymagania/parametry techniczne:

Pozycja 1. Rękawiczki niesterylne, rozmiar L, nitrylowe, bezpudrowe - dziesięć (10) opakowań, po sto sztuk każde

Pozycja 2. Rękawiczki niesterylne, rozmiar M, nitrylowe, bezpudrowe - dziesięć (10) opakowań, po sto sztuk każde

Pozycja 3. Whatman Benchkote Surface Protector 460 x 570 mm, numer referencyjny WHA 2300917, lub rozwiązanie równoważne, sto (100) sztuk

Pozycja 4. Folia aluminiowa - szerokość 30 cm - grubość 0,02 mm, długość sto pięćdziesiąt (150) metrów

### 3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 18/2021 pozostało nie rozstrzygnięte.

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 05.03.2021 dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego obie oferty zostały odrzucone z przyczyn formalnych, a zapytanie ofertowe 18/2021 pozostało nie rozstrzygnięte.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 marca 2021 roku.