

Warszawa, dnia 5 marca 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 17/2021

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 Komisja Ofertowa w dniu 5 marca 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Alfachem Sp. z o.o.
ul. Unii Lubelskiej 3,
61-249 Poznań
NIP: 7822556313; REGON: 302328735

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy Alfachem Sp. z o.o.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 17/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 marca 2021 roku.