

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 45/2021

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. Opis przedmiotu 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”.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 kwietnia 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Sigma Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań, NIP: 7781002137; REGON: 630231571, dla pozycji nr 7,8 i 9 zapytania ofertowego nr 45/2021
2. Alfachem Sp. z o. o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61 - 249 Poznań, NIP: 7822556313; REGON: 302328735 dla pozycji nr 1,2, 3, 4 i 6, zapytania ofertowego nr 45/2021,

Dla pozycji nr 5 i 10 zapytania ofertowego nr 45/21 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. Sigma Aldrich Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu
2. Alfachem 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 45/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 kwietnia 2021 roku.