

Warszawa, dnia 18 listopada 2021 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 115/2021

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 zaplanowanych w projekcie badawczym. „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów”.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 18 listopada 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Becton Dickinson Polska Sp. z o.o.
Ul. ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa
NIP: 5271055984; REGON: 011697403

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla zapytania ofertowego nr 115/2021 dokonano wyboru ofert firm Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 115/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 18 listopada 2021 roku.