

Warszawa, dnia 30 marca 2021 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 24/2021

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 - eksykator szafkowy 1 szt., w celu wykonywania badań przemysłowych 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 29 marca 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 24/2021, złożoną przez firmę:

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

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 30.03.2021 dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy Alfachem Sp. z o.o.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 marca 2021 roku.