

Warszawa, dnia 5 lutego 2021r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 3/2021

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 materiałów laboratoryjnych 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 5 lutego 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Chemat Adam Taszner
Al.Rzeczypospolitej 8
80-369 Gdańsk, Poland
NIP: 584-245-72-57 Regon: 222012110

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny sześciu (6) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Chemat Adam Taszner z siedzibą w Gdańsku. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 3/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 lutego 2021 roku.