

Warszawa, dnia 10 lutego 2021r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 7/2021

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 wynajem gotowej powierzchni laboratoryjnej (dwa pomieszczenia laboratoryjne), przez okres minimum 28 miesięcy, 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 10 lutego 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**MKM System Marcin Trakul**  
**ul. Arkuszowa 34/36**  
**01-934 Warszawa**  
**NIP: 837-15-32-505 ; REGON: 363697474**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej(1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy MKM System Marcin Trakul siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 7/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 10 lutego 2021 roku.