

Warszawa, dnia 30 grudnia 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 68/2020

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu TECHMATSTRATEG-III.

### 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 32 miesięcy, w celu wykonywania badań podstawowych, przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne”.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 30 grudnia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**MKM System Marcin Trakul**  
**ul. Edmunda Osmańczyka 12/202**  
**01-494 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 z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 68/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 grudnia 2020 roku.