

Warszawa, dnia 25 maja 2022r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 56/2022

Dotyczy projektu: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych” 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 (pomieszczenia laboratoryjnego), przez okres minimum 15 miesięcy, w celu wykonywania badań przemysłowych i rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 maja 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

MKM System Marcin Trakul
Ul. Arkuszowa 34/36, 01-934 Warszawa
NIP 8371532505; 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 56/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 maja 2022 roku.