

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 69/2020

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 (cztery 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:

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
NIP 5252836114; REGON: 387049383

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Sieć Badawcza Łukasiewicz - Institut Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 69/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 grudnia 2020 roku.