

Warszawa, dnia 2 marca 2022r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 18/2022

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 zakup wraz z dostawą urządzenia laboratoryjnego: inkubatora z funkcją wytrząsania - 1 sztuka, na potrzeby badań przemysłowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 2 marca 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 18/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

SANLAB J. Kaczorek, M. Bińczak sp. j.
ul. Andrychowska 7, 01-447 Warszawa
NIP: 5272402353; REGON: 015477970

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy SANLAB J. Kaczorek, M. Bińczak sp. j. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 18/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 2 marca 2022 roku.