

Warszawa, dnia 25 marca 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 34/2022

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 zakup wraz z dostawą odczynników chemicznych i biologicznych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 marca 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 34/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

Dla części 1:

Merck Life Science SP. z o.o.
ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań
NIP: 7781002137, Regon: 630231571

Dla części 2:

Alfachem Sp. z o.o.
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP: 7822556313, REGON: 302328735

Dla części 3:

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifaterska 17, 00-203 Warszawa
NIP: 1180039931, REGON: 010196490

Dla części 4 nie wpłynęła żadna oferta.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny pięciu (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firm przedstawionych powyżej. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla poszczególnych części zapytania ofertowego nr 34/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 marca 2022 roku.