

Warszawa, dnia 27 lipca 2022 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 69/2022

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 specjalistycznych odczynników do badań molekularnych do pracy laboratoryjnej zgodnie z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 27 lipca 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 69/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 1

Merck Life Science Sp. z o.o.
61-623 Poznań, Szelągowska 30
NIP 7781002137, REGON 630231571

- Dla części 3

Biokom Sp. z o.o. Sp. k.
05-090 Janki, ul. Wspólna 3
NIP 5271011366, REGON 012289221

- Dla części 6

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

- Dla części 7

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
00-203 Warszawa, Ul. Bonifraterska 17
NIP: 1180039931, Regon: 010196490

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny sześciu (6) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert powyższych firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 69/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 2, 4 i 5 nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 27 lipca 2022 roku.