

Warszawa, dnia 9 lutego 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 7/2023

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
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa
Tel: (+48) 518 785 622

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 9 lutego 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 7/2023 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 1

Chemat Adam Taszner
Al. Rzeczypospolitej 8,, 80-369 Gdańsk
NIP: 5842457257, REGON: 222012110

- Dla części 2

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

- Dla części 3

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

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny sześciu (6) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert ww. firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 7/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 lutego 2023 roku.