

Warszawa, dnia 30 marca 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 19/2023

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 w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym, zgodnych z podaną specyfikacją techniczną.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 30 marca 2023 roku wybrała dla poszczególnych części zapytania ofertowego nr 19/2023 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

Część 1

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

Część 2

Immuniq Beata Solon-Gogol
Ul. Sądowska 1, 44-240 Żory
NIP: 6511335756, REGON: 278313485

Część 3

PROSPECTA SP. Z O.O.
Ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa
NIP: 5220103905, REGON: 002027500

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert wyżej wymienionych firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 19/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 marca 2023 roku.