

Warszawa, dnia 1 grudnia 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 112/2022

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

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej 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 1 grudnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 112/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 1,4 i 5

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

- Dla części 2

Biokom Systems M. Sidor Spółka Jawna
ul. Wspólna 3, 05-090 Janki
NIP: 5221046641, REGON: 011455947

- Dla części 3

Bio-Rad Sp. z o.o.
ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa
NIP: 9510028953, REGON: 010660496

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty ww. firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 112/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 grudnia 2022 roku.