

Warszawa, dnia 22 września 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 85/2022

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 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 22 września 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 85/2022 najkorzystniejszą ofertę złożone przez firmy:

- Dla części 1

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

- Dla części 3

Promega GmbH
Gutenbergring 10,
69190 Walldorf, Niemcy
NIP: DE 178007190

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) 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 85/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Komisja Ofertowa unieważniła zapytanie ofertowe nr 85/2022 w zakresie części 2 z przyczyn proceduralnych.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 września 2022 roku.