

Warszawa, dnia 19 czerwca 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 44/2023

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 wykonanie usługi polegającej na analizie HPLC w celu potwierdzenia obecności i ilości detergentu stosowanego w procesie decelularyzacji w końcowym produkcie po liofilizacji. Analiza HPLC będzie wykonywana w systemie non-GMP przygotowanych przez Zamawiającego próbek na potrzeby wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 czerwca 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 44/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia profesora Ignacego Mościckiego
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
NIP: 5252836114, REGON: 000045161

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia profesora Ignacego Mościckiego z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 44/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 czerwca 2023 roku.