

Warszawa, dnia 30 września 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 86/2022

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 wykonanie usługi polegającej na analizie NMR będącej wstępnym potwierdzeniem obecności oczekiwanego produktu przed analizą HPLC i będącej jej nieodłącznym elementem. Badanie obejmuje analizę NMR 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 30 września 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 86/2022 najkorzystniejszą ofertę złożone przez firmy:

Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Chemii Przemysłowej
Imienia Profesora Ignacego Mościckiego
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
NIP: 5252836114, REGON: 387049383

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Instytutu Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 86/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 września 2022 roku.