

Warszawa, dnia 22 września 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 95/2023

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 w terminie od 22.09.2023 do 30.09.2023 usługi polegającej na analizie proteomicznej biodrukowanych konstruktów 3D oraz hydrożeli na bazie zdecelularyzowanej macierzy zewnątrzkomórkowej wykorzystującej metody separacyjne oparte o spektrometrię mas. Badanie obejmuje analizę ilościową i jakościową przygotowanych przez Zamawiającego próbek na potrzeby wykonywania badań przemysłowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 września 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 95/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Focus on main – Wiktor Zajchowski
Pl. Kilińskiego 2, 35-005 Rzeszów
NIP: 8133176601, REGON: 366862956

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty ww. firmy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 95/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 września 2023 roku.