

Warszawa, dnia 17 listopada 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 118/2023

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 opracowaniu metodologii analitycznej oraz jej walidacji dla oznaczenia 3 parametrów krytycznych materiału tj: resztkowych ilości detergentów, fosforanów i pozostałości kwasów tłuszczowych oraz ich produktów degradacji w matrycy białkowej. Dodatkowo wykonanie analizy 14 próbek z wykorzystaniem powyższych, zwalidowanych metod analitycznych obejmujących: przygotowaniu próbki i analizie resztkowych ilości detergentów, fosforanów i pozostałości kwasów tłuszczowych oraz ich produktów degradacji w matrycy białkowej wykorzystując metody separacyjne sprzężone ze spektrometrią mas lub innym detektorem umożliwiającym jednoznaczną analizę związków lub/i produktów ich degradacji w zakresie mas do 5000 Da. Badanie obejmuje analizę ilościową i jakościową 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 17 listopada 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 118/2023 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 118/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 17 listopada 2023 roku.