

Warszawa, dnia 4 kwietnia 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 22/2023

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 dzieła w okresie od 24 kwietnia 2023 do 31 maja 2023 r. obejmującego wykonanie analizy mechanicznej obiektów wydrukowanych przy użyciu wybranych wariantów biotuszów z wykorzystaniem techniki DMA (ang. Dynamic Mechanical Analysis).

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 4 kwietnia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 22/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Marcin Heljak
ul. J. Mehoffera 46/33 03-123 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Marcina Heljaka zamieszkałego w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 22/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 kwietnia 2023 roku.