

Warszawa, dnia 10 maja 2022 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 52/2022

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 zakup wraz z dostawą 7750 litrów ciekłego azotu (155 porcji po 50L każda) na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 10 maja 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 52/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Kamino Sp. z o.o. sp. k.
Ul. Żywiecka 21a, 02-495 Warszawa
NIP: 5222170219, REGON: 012743849

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny pięciu (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Kamino sp. z o.o. sp.k., z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 52/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 10 maja 2022 roku.