

Warszawa, dnia 9 sierpnia 2022 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 74/2022

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 suchego lodu (dostarczenie 150 porcji po 7 kg każda) na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu badawczego.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 sierpnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 74/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

DRY ICE ZONE Sp. z o.o.
ul. Andrzeja Struga 78, 90-557 Łódź
NIP: 5342492983 Regon: 146847275

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy DRY ICE ZONE Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 74/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 sierpnia 2022 roku.