

Warszawa, dnia 24 lipca 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 65/2023

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 zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego zgodnego z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 24 lipca 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 65/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Danlab Danuta Katryńska
Ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok
NIP: 6852047455, REGON: 200181857

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert, przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Danlab Danuta Katryńska z siedzibą w Białymstoku. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 65/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 24 lipca 2023 roku.