

Warszawa, dnia 5 września 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 101/2022

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:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa linii komórkowych i medium hodowlanych do badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 września 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 101/2022, złożoną przez firmę:

CELLLAB Krzysztof Grabowski
ul. Jagielska 29A
02-886 Warszawa

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 05.09.2022 dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy CELLLAB Krzysztof Grabowski. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 101/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 września 2022 roku.