

Warszawa, dnia 3 października 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 88/2022

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 specjalistycznych odczynników do badań molekularnych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 3 października 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 88/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o
Al. Jerozolimskie 181 A, 02-222 Warszawa
NIP: 5213871371, REGON: 383876468

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o, z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 88/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 3 października 2022 roku.