

Warszawa, dnia 20 września 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 82/2022

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 20 września 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 82/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Część 1

Merck Life Science Sp. z o.o.
ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań
NIP: 7781002137, REGON: 630231571

- Część 3

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
NIP: 1180039931, REGON: 010196490

- Część 5

QIAGEN Polska Sp. z o.o.
53-332 Wrocław , ul. Powstańców Śląskich 95
NIP: 5213685705, REGON: 360435897

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert powyższych firm. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 82/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 2 i 4 zapytania 82/2022 nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 września 2022 roku.