

Warszawa, dnia 9 września 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 80/2022

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 9 września 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 80/2022 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 2

Biokom Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Wspólna 3, 05-090 Janki
NIP: 5271011366, REGON: 012289221

- Część 4

Idalia Ludwikowscy Sp. J.
ul. Foltyn 10, 26-615 Radom
NIP: 7960101318, REGON: 005114228

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) 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 80/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 3 ZO 80/2022 nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 września 2022 roku.