

Warszawa, dnia 28 lutego 2023 r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 13/2023

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 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 28 lutego 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 13/2023 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 2

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

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy Merck Life Science. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 13/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt. Dla części 1 zapytania nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 28 lutego 2023 roku.