

Warszawa, dnia 15 marca 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 23/2022

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 odczynników chemicznych i biologicznych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 marca 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 23/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Dla części 1:

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

- Dla części 2:

A-BioTech M. Zemanek-Zboch Sp. j.  
ul. Strzegomska 260A/4, 54-432 Wrocław  
NIP: 8942939460, REGON: 020739221

- Dla części 3:

Promega GmbH  
Gutenbergring 10  
69190 Walldorf, Niemcy  
NIP DE 178007190

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firm wskazanych powyżej. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 23/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 marca 2022 roku.

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Warszawie 01-793 ul. Rydygiera 8, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.