

Warszawa, dnia 15 marca 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 22/2022

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego zgodnego z zamieszczoną specyfikacją 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 22/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- Część 1 Wytrząsarka do probówek

**MAR-FOUR" Marian Siekierski**  
ul. Srebrzyńska 5/7, 95-050 Konstantynów Łódzki  
NIP: 7291540258, REGON: 368429821

- Część 2 Miniwirówka

**Th. Geyer Polska Sp. z o.o.**  
ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa  
NIP: 1132953594, REGON: 368429821

- Część 3 Stacja dokująca do elektroporatora

**Bio-Rad Sp. z o.o.**  
ul. Przykopywa 33, 01-208 Warszawa  
NIP: 9510028953, REGON: 010660496

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny sześciu (6 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 22/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 marca 2022 roku.