

Warszawa, dnia 7 października 2021r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 101/2021

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 wynajem powierzchni laboratoryjnej lub powierzchni biurowej z możliwością adaptacji na powierzchnie laboratoryjne (dwa pomieszczenia), przez okres minimum 27 miesięcy, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 7 października 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego**  
**ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa**  
**NIP 5252836114; REGON: 387049383**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Sieć Badawcza Łukasiewicz - Institut Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 69/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 7 października 2021 roku.