

Warszawa, dnia 1 kwietnia 2022 r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 39/2022

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 techniczną w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

**3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 1 kwietnia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 39/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**ALPINA Maciej Mixtacki**  
**62-510 Konin, Krzywoustego 9**  
**NIP 6652552042 REGON 311593769**

**4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alpina- Producent Sprzętu Farmaceutyczno-Laboratoryjnego, z siedzibą w Koninie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 39/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 kwietnia 2022 roku.