

Warszawa, dnia 29 listopada 2022r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 111/2022

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  
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A  
01-242 Warszawa  
Tel: (+48) 518 785 622

**2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego zgodnego z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

**3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 29 listopada 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Fabryka Mebli POL-TECH sp. z o.o.**  
ul. Płaska 23, 87-100 Toruń  
NIP: 8790170461; REGON: 001274604

**4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Fabryka Mebli POL-TECH sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 111/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 29 listopada 2022 roku.