

Warszawa, dnia 05 stycznia 2023r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 126/2022

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 badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

**3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 stycznia 2023 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Witko Sp. z o.o.**  
**Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź**  
**NIP: 7292550218; REGON: 473251193**

**4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Witko Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 126/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 stycznia 2023 roku.