

Warszawa, dnia 9 stycznia 2023.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 130/2022

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 9 stycznia 2023 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

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

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) 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 130/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 stycznia 2023 roku.