

Warszawa, dnia 2 marca 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 8/2022

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:

Polbionica Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego w postaci szafy bezpieczeństwa w celu przechowywania odczynników chemicznych służących do badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 2 marca 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 8/2022, złożoną przez firmę:

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

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 2.03.2022 dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Witko Sp. z o.o.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 8/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 2 marca 2022 roku.