

Warszawa, dnia 23 marca 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 21/2022

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 jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej 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 23 marca 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 21/2022, złożoną przez firmę:

Biokom Systems M. Sidor S.J.  
Ul. Wspólna 3  
05-090 Janki  
NIP: 5221046641; REGON: 011455947

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 23.03.2022 dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Biokom Systems M. Sidor S.J.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 21/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 marca 2022 roku.