

Warszawa, dnia 31 maja 2023 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 63/2023

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

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa specjalistycznych odczynników do badań molekularnych 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 31 maja 2023 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 63/2023, złożoną przez firmę:

Th. Geyer Polska Sp. z o.o.  
Ul. Czeska 22A  
03-902 Warszawa

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 31.05.2023 dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 62/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 31 maja 2023 roku.



+48 518 785 622



[contact@polbionica.com](mailto:contact@polbionica.com)



Al. Prymasa Tysiąclecia 79A  
01-242 Warsaw, POLAND



[polbionica.com](http://polbionica.com)

NIP: 5252799229

REGON: 384177896

KRS: 0000800468