

Warszawa, dnia 18 lipca 2023 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 87/2023

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 materiałów plastikowych jednorazowych do biodrukowania 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 18 lipca 2023 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 87/2023, złożoną przez firmę:

X3D Sp. z o. o.  
Zaułek Drozdowy 2  
77-100 Bytów

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 18.07.2023 r. dokonała oceny trzech (3) ofert, przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy X3D Sp. z o. o. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 87/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 18 lipca 2023 roku.