

Warszawa, dnia 1 grudnia 2021 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 33/2021

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 wraz z dostawą fabrycznie nowego inkubatora CO2 w celu wykonywania 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 1 grudnia 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 33/2021, złożoną przez firmę:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 212  
02-486 Warszawa  
NIP: 7010276552 ; REGON: 142723270

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 01.12.2021 dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 33/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 grudnia 2021 roku.