

Warszawa, dnia 4 września 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 102/2023

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 4 września 2023 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 102/2023, złożoną przez firmę:

Th. Geyer Polska Sp. z o. o.
Ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa
NIP: 1132953594; REGON: 368429821

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 04.09.2023 dokonała oceny trzech (3) ofert, przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty w/w firmy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 102/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 września 2023 roku.