

Warszawa, dnia 13 grudnia 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 163/2022

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: +48 518 785 622

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drukarki 3D 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 13 grudnia 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 163/2022, złożoną przez firmę:

Cellink Bioprinting AB
Långfilsgatan 7
412 76 Gothenburg
Sweden

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 13.12.2022 dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Cellink Bioprinting AB. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 163/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 13 grudnia 2022 roku.