

Warszawa, dnia 21 lutego 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 14/2023

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 jednorazowych materiałów plastikowych 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 21 lutego 2023 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 14/2023, złożoną przez firmę:

CMS Polska sp. z o.o.
Ul. Boya-Żeleńskiego 25 C
35-105 Rzeszów

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 21.02.2023 dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy CMS Polska sp. z o.o. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 14/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 lutego 2023 roku.