

Warszawa, dnia 4 września 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 101/2023

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 101/2023, złożoną przez firmę:

Biokom Systems M. Sidor Sp. J.
Ul. Wspólna 3, 05-090 Janki
NIP: 5221046841; REGON: 011455947

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 04.09.2023 dokonała oceny czterech (4) 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 101/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 września 2023 roku.



+48 518 785 622



contact@polbionica.com



Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warsaw, POLAND



polbionica.com

NIP: 5252799229

REGON: 384177896

KRS: 0000800468