

Warszawa, dnia 01 luty 2022 r.

Zamawiający:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 5/2022

Dotyczy projektu: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

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 są usługi programistyczne w ramach współpracy w ramach działalności gospodarczej na stanowisku Inżyniera w projekcie „**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 realizowanego przez Polbionica Sp. z o.o. w projekcie POIR.01.01.01-00-0546/20-00 (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 01 luty 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

TOMASZ DOBRZAŃSKI TECHNOLOGY
Ul. SYTA 99C M 8
02-987 Warszawa
NIP: 9512237951 ; REGON: 382530851
Cena brutto: 12.500,00 PLN

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy TOMASZ DOBRZAŃSKI TECHNOLOGY. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 5/2022, co spowodowało przyznanie 100 pkt. Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 01 lutego 2022 roku.