

Warszawa, dnia 24 luty 2023 r.

INFORMACJA

o zmianie wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 21/2023

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 odczynników chemicznych 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 24 lutego 2023 roku anulowała wybór najkorzystniejszej oferty dla zapytania ofertowego nr 21/2023 z dnia 23 lutego 2023 r. i dokonała ponownej analizy złożonych ofert, wybierając najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Merck Life Science Sp. z o.o.
ul. Szelałgowska 30
61-626 Poznań

4. Uzasadnienie:

W związku z faktem, iż Wykonawca firma Odczynniki Sp. z o.o. Sp. k. poinformowała w dniu 24.02.2023 o braku możliwości realizacji zamówienia w zaproponowanej cenie i poprosił o anulowanie zamówienia dla zapytania ofertowego nr 21/2023, Zamawiający anulował zamówienie.

Zamawiający dokonał ponownej analizy ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla zapytania ofertowego nr 21/2021 dokonano wyboru oferty firmy Merck Life Science Sp. z o.o. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 21/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.



+48 518 785 622



contact@polbionica.com



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



polbionica.com

NIP: 5252799229

REGON: 384177896

KRS: 0000800468