

## Strona internetowa prowadzonego postępowania

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt.1 ustawy Pzp pn. Odczynniki chemiczne i biologiczne do wytworzenia i ewaluacji biologicznej in vitro hydrożeli do wytworzenia modelu nowotworu piersi oraz ewaluacji właściwości biologicznych wielowarstwowego opatrunku rogówki na bazie hydrożeli oraz włókien polimerowych zawierających czynniki bioaktywne*

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej w oparciu o pkt. 16.1 Ogłoszenia zawiadamia, że ww. postępowaniu, prowadzonym zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz zgodnie Zarządzeniem nr 85/2021 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 29 września 2021r. (§ 13 Regulaminu udzielania zamówień publicznych PW), z podziałem na 4 części, została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:

**W CZĘŚCI I ZAMÓWIENIA**  
**została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:**  
**Merck Life Science Sp. z o.o.**  
**ul. Szelągowska 30**  
**61-626 Poznań**

Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium cena - 70	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji - 30	łącznie liczba punktów
1.	3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	70,00	30,00	100,00

**W CZĘŚCI II ZAMÓWIENIA**  
**została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:**  
**Life Technologies Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Bonifraterska 17**  
**00-203 Warszawa**

Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium cena - 70	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji - 30	łącznie liczba punktów
1.	1.	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	70,00	00,00	70,00

**W CZĘŚCI III ZAMÓWIENIA**  
**została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:**  
**CELLLAB KRZYSZTOF GRABOWSKI**  
**ul. Jagielska 29A,**  
**02-886 Warszawa**

Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium cena - 70	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji - 30	łącznie liczba punktów
1.	2.	CELLLAB KRZYSZTOF GRABOWSKI ul. Jagielska 29A, 02-886 Warszawa	70,00	15,00	85,00
2.	1.	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	49,19	00,00	49,19

**W CZĘŚCI IV ZAMÓWIENIA**  
**została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:**  
**Symbios Sp. z o.o.**  
**ul. Modrzewiowa 37**  
**83-010 Rotmanka**

Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium cena - 70	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji - 30	łącznie liczba punktów
1.	4.	Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37 83-010 Rotmanka	70,00	0,00	70,00

Dziękujemy Państwu za wzięcie udziału w postępowaniu.

/-/  
prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera  
(podpis osoby uprawnionej)