

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

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.

Zamawiający - Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej, przekazuje poniżej informacje, o których mowa w pkt. 12.4.2. Ogłoszenia.

Otwarcie ofert w w/w postępowaniu odbyło się w dniu 28.10.2021 r. o godz. 11:00.

Zestawienie złożonych w terminie ofert w podziale na poszczególne części zamówienia:

Nr oferty	Data i godzina złożenia oferty przez Platformę Zakupową	Cześć zamówienia	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena lub koszt brutto zawarty w ofercie [zł]	Informacje dodatkowe
					Zaoferowany termin realizacji zamówienia stanowiący kryterium oceny ofert, zgodnie z pkt 13.1. lit. b Ogłoszenia
1.	26.10.2021 godz. 12:12:49	II	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	5 776,88	w ciągu 60 dni od daty podpisania umowy
		III		10 784,84	w ciągu 60 dni od daty podpisania umowy
2.	26.10.2021 godz. 15:03:20	III	CELLLAB KRZYSZTOF GRABOWSKI ul. Jagielska 29A, 02-886 Warszawa	7 579,26	w ciągu 30 dni od daty podpisania umowy
3.	28.10.2021 godz. 01:31:44	I	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11 353,64	w ciągu 10 dni od daty podpisania umowy
4.	28.10.2021 godz. 08:21:45	IV	Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37 83-010 Rotmanka	15 469,63	w ciągu 60 dni od daty podpisania umowy

Oferty złożone po terminie: BRAK

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