

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 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, zawiadamia, że:

1. W części I udzielono zamówienie wykonawcy:

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

2. W części II udzielono zamówienie wykonawcy:

Life Technologies Polska Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa

3. W części III udzielono zamówienie wykonawcy:

CELLLAB KRZYSZTOF GRABOWSKI
ul. Jagielska 29A,
02-886 Warszawa

4. W części IV udzielono zamówienie wykonawcy:

Symbios Sp. z o.o.
ul. Modrzewiowa 37
83-010 Rotmanka

Jednocześnie Zamawiający informuje, że:

- umowę z Wykonawcą Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska nr 17, 00-203 Warszawa zawarto w dn. 02.12.2021 r.
- umowę z Wykonawcą Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa nr 37 Rotmanka, 83-010 Straszyn zawarto w dn. 03.12.2021 r.;
- umowę z Wykonawcą CELLLAB KRZYSZTOF GRABOWSKI ul. Jagielska 29A, 02-886 Warszawa zawarto w dn. 03.12.2021 r.;
- umowę z Wykonawcą Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań zawarto w dn. 20.12.2021 r.

Dziękujemy Państwu za wzięcie udziału w postępowaniu.

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