



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/1149/009/D/2020

Gdańsk, dnia 02.12.2020r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dn. 01.12.2020 r. wpłynęły pytania do postępowania na dostawę materiałów biologicznych w ramach projektu „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych” finansowanego przez NCBiR, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Białko A pochodzące ze szczepu *Staphylococcus aureus* subsp. *aureus* NCTC 8325 SAOUHSC_00069(3919448); - rozpuszczalne, liofilizowane - pozakomórkowe - wolne od soli - nieznakowane - zdolność wiązania 7-14 mg/mg (ludzkie IgG) Czy Zamawiający zaakceptuje produkt: <https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p6031?lang=pl®ion=PL>. Jaka wielkość opakowania jest wymagana?

Odpowiedź 1:

Zamawiający zaakceptuje proponowany produkt. Wymagana wielkość opakowania – 5mg.

Pytanie 2:

Mysie przeciwciała anty-rekombinowane białko PBP2a (*Staphylococcus aureus*) Bezznacznikowe Dostarczone jako liofilizat Bez dodatkowych stabilizatorów Ilość 100 ug
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt <https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/sab4200745?lang=pl®ion=PL>. Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 100UI zamiast 100ug?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie zaakceptuje zaproponowanego produktu.

Pytanie 3:

Ekspresjonowane w *E. coli* N- terminal His-Tag (6x) Dostarczone jako liofilizat Bez dodatkowych stabilizatorów Ilość 100 ug Masa molekularna 74 kDa Czy zamawiający zgodzi się na wyodrębnienie tego produktu do innego pakietu?

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na wyodrębnienie tego produktu do innego pakietu.

Pytanie 4:

Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie produktu: <https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/sab4200745?lang=pl®ion=PL> (Anti-Protein A antibody, Mouse Monoclonal clone SPA-27, purified from hybridoma cell culture, 100UL)

Odpowiedź 4:

Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie proponowanego wyżej produktu.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 26.11.2020 r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański