



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów biologicznych do realizacji projektu pt. „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych” finansowanego przez NCBI, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek nr 41, I piętro, pokój 116.
3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Lp.	Towar	Liczba sztuk w opak.	Zamawiana ilość opak.	Specyfikacja
1.	Białko A	1	2	Białko A pochodzące ze szczepu <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus NCTC 8325 SAOUHSC_00069(3919448); - rozpuszczalne, liofilizowane - pozakomórkowe - wolne od soli - nieznakowane - zdolność wiązania 7-14 mg/mg (ludzkie IgG)
2.	Przeciwciała anty-PBP2a	1	1	Mysie przeciwciała anty-rekombinowane białko PBP2a (<i>Staphylococcus aureus</i>) Bezznacznikowe Dostarczone jako liofilizat Bez dodatkowych stabilizatorów Ilość 100 ug
3.	Białko PBP2a	1	1	Ekspresjonowane w <i>E. coli</i> N- terminal His-Tag (6x) Dostarczone jako liofilizat Bez dodatkowych stabilizatorów Ilość 100 ug Masa molekularna 74 kDa
4.	Przeciwciała anty-białko A	1	1	Królicze przeciwciała anty-rekombinowane białko A (<i>Staphylococcus aureus</i>) Bezznacznikowe Dostarczone jako liofilizat Bez dodatkowych stabilizatorów Ilość 100 ug

5. Wraz z dostawą materiałów biologicznych wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku angielskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
6. Wielkość opakowań jednostkowych nie może być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.
7. Materiały biologiczne powinny być dostarczone przez wykonawcę w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.
8. Materiały biologiczne powinny być dostarczone w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



9. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
10. Wymagany termin ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.
11. Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi wykonawca.