

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przeciwciał MC-LR na potrzeby projektu „Zintegrowany system inteligentnego monitoringu ograniczający migracje związków pochodzenia antropogenicznego w systemach retencjonowania wód opadowych”, finansowanego z NCBiR realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Zamawiający podzielił zamówienie na 2 części dopuszczając możliwość złożenia oferty na wybraną część zamówienia:

Część 1 Przeciwciała typ 1.

Część 2 Przeciwciała typ 2.

Część 1 Przeciwciała typ 1.

1) Recombinant SARS-CoV-2 Spike RBD protein

- Masa 100 mikrogram
- Proszek (liofilizat) lub roztwór
- Czystość minimum 90%
- Preferowalne: bez dodatkowych nośników np. W postaci BSA
- Preferowalne: brak his-tagu

2) Recombinant Human ACE-2 Protein

- Masa 10 mikrogram
- Proszek (liofilizat) lub roztwór
- Czystość minimum 90%
- Preferowalne: bez dodatkowych nośników np. W postaci BSA
- Preferowalne: dodany his-tag

Część 2 Przeciwciała typ 2.

1) Microcystin-LR antibody:

- ALX-804-320-C200; MC10E07;
- monoklonalne przeciwciało na mikrocystynę LR;

- 200 µg

2) Okadaic Acid, Potassium Salt:

- czystość $\geq 98\%$;
- 100 µg

Kod CPV: 33651500-3 surowice odpornościowe oraz immunoglobuliny.

Wymagania odnośnie przeciwciał:

- wraz z dostawą wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki, certyfikat analizy/świadectwo jakości w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz) lub w wersji elektronicznej na adres e-mail, który wskazany zostanie w umowie dostawy.
- zamawiający wymaga, aby przeciwciała dostarczane były w oryginalnych opakowaniach.
- wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.
- opakowania przeciwciał powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań przeciwciał.
- przeciwciała powinny być dostarczone przez wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
- zamawiający wymaga, aby przeciwciała były objęte min. 12 miesięczną gwarancją.
- Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi wykonawca.
- Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek WETI A nr 41, pokój 116, I piętro.
- Paczki pozostawione w głównym punkcie pocztowym nie będą odbierane. Wymagana jest również wcześniejsza informacja o dniu dostarczenia przesyłki. Godziny odbioru przesyłek od godz. 8.00 do godz. 15.00.