

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/056/009/D/2023

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji” w konkursie TEAM-NET, finansowanym ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, 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.

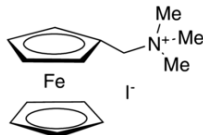
Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia w każdej części postępowania był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw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

Kody wg klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 33696300-8 odczynniki chemiczne.

Zamawiający podzielił zamówienie na 2 części:

Część 1 odczynniki chemiczne 1
Część 2 odczynniki chemiczne 2

Część 1 Odczynniki chemiczne 1

Lp.	Towar	Specyfikacja	Zamawiana ilość sztuk w opakowaniu
1	Ferrocenylmethyltrimethylammonium iodide 	Czystość ≥98,5%, 25g	1

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/056/009/D/2023

2	Silver hexafluorophosphate, AgPF ₆	Czystość ≥99%, 25g;	1
3	Hexaammineruthenium(III) chloride	Czystość ≥99%, 5g;	1

Część 2 Odczynniki chemiczne 2

1. Bufor pH 2,00 w saszetkach

- wartość pH: 2,00;
- objętość bufora w saszetce: 20 ml;
- liczba saszetek w opakowaniu: 30 sztuk;
- kompatybilny z miernikiem pH SevenCompact S210 firmy Mettler Toledo

2. Bufor pH 4,01 w saszetkach

- wartość pH: 4,01;
- objętość bufora w saszetce: 20 ml;
- liczba saszetek w opakowaniu: 30 sztuk;
- kompatybilny z miernikiem pH SevenCompact S210 firmy Mettler Toledo

3. Bufor pH 7,00 w saszetkach

- wartość pH: 7,00;
- objętość bufora w saszetce: 20 ml;
- liczba saszetek w opakowaniu: 30 sztuk;
- kompatybilny z miernikiem pH SevenCompact S210 firmy Mettler Toledo

4. Bufor pH 9,21 w saszetkach

- wartość pH: 9,21;
- objętość bufora w saszetce: 20 ml;
- liczba saszetek w opakowaniu: 30 sztuk;

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/056/009/D/2023

- kompatybilny z miernikiem pH SevenCompact S210 firmy Mettler Toledo

5. Bufor pH 11,00 w saszetkach

- wartość pH: 11,00;
- objętość bufora w saszetce: 20 ml;
- liczba saszetek w opakowaniu: 30 sztuk;
- kompatybilny z miernikiem pH SevenCompact S210 firmy Mettler Toledo

Wymagania odnośnie odczynników:

- a) 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.
- b) zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach.
- c) wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.
- d) opakowania odczynników powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych.
- e) odczynniki 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.
- f) zamawiający wymaga, aby odczynniki były objęte min. 12 miesięczną gwarancją.
- g) Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi wykonawca.
- h) 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.
- i) 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.
- j) Cena i parametry jakościowe dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z ofertą zamawiający nie dokona jego odbioru.

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/056/009/D/2023

- k) Oferta w każdej części musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot tej części zamówienia, o którą Wykonawca się ubiega. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.