

oznaczenie sprawy: ZP/347/018/D/14

Gdańsk, 01.09.2014

Zapytanie dotyczące treści SIWZ

dot.: dostawy odczynników na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami) informuje, iż w dniu 29.08.2014 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie nr 1:

Dot. części I, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie naważki do przygotowania 1L roztworu? Poniżej zamieszczam opis produktu 38136 Fluka Potassium permanganate concentrate for 1L standard solution, 1/500 M KMnO_4 (0.01N) Synonym: Potassium permanganate solution

Właściwości

Related Categories [Analytical Reagents](#), [Analytical/Chromatography](#), [Most common compounds for volumetric titration](#), [Potassium permanganate solution](#), [Salt Concentrates](#), [Titration](#), [Volumetric Concentrates \(Fixanal\)](#)

packaging pkg of 1/500 mol (0.3161 g KMnO_4)

concentration 1/500 M KMnO_4 (0.01N)

Opis produktu

General description

Visit our [Titration Center](#) to learn more.

concentration after dilution to 1L: 1/500mol/L (0.01N); amount of substance 1/500mol (0.3161 g KMnO_4)

Packaging

glass ampoule

Odpowiedz:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie odczynnika, który został opisany powyżej w zamian za odczynnik opisany w części I w punkcie 5.

Pytanie nr 2:

Dot. części I, poz.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie roztworu oranżu metylowego 0,1%?

Poniżej zamieszczam opis produktu

34576 Fluka Methyl Orange solution 0.1%, indicator, Reag. Ph. Eur.

Właściwości

Related Categories [Analytical Reagents](#), [Analytical/Chromatography](#), [Indicator Solutions](#), [Indicators](#), [Titration](#)

grade Reag. Ph. Eur.
indicator

assay 0.1%

visual transition interval 3.0 - 4.4

suitability passes test for test of sensitivity

Dot. części I, poz. 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kwasu galusowego w którym zawartość wody nie jest testowana a utrata podczas suszenia to max.10%. Oferowana wielkość opakowania to 100g. Załączam specyfikację produktu o numerze kat. G7384.

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie. Oferty należy składać w terminie do dnia **03.09.2014 r.** do godziny **12:30**.

DZIEKAN
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII

dr hab. Jolita Wasilczuk, prof. nadzw. PG

.....
Kierownik zamawiającego/osoba upoważniona