

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Fizyki Technicznej
i Matematyki Stosowanej
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 58 347 13 10, fax 58 347 28 21
e-mail: sekretariat@mif.pg.gda.pl

Gdańsk, 12.09.2014

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP365/019/D/14.

Na podstawie art. 38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 10.09.2014 wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Zapytanie 1:

Pozycja 4-a: Bar (Ba) kawałki o wymiarach < 3 cm, 2N2, metale; Sr < 0.2%
Czy Zamawiający dopuszcza zawartość Sr <0.8%.

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 2:

Pozycja 28-a: Selen (Se) granule amorficzny 2-6 mm ,czystość 100 %
Czystość 100 % nieosiągalna. Czy Zamawiający dopuszcza czystość 99,999%.

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 3:

Pozycja 45-a: Chlorek rutenu bezwodny, 4N : produkt wycofany z oferty
Czy Zamawiający wyraża zgodę na produkt Chlorek rutenu bezwodny, Ru min. 47.7%

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 4:

Pozycja 49-a: Fluorek żelaza (II) bezwodny, 99%
Czy Zamawiający wyraża zgodę na produkt Fluorek żelaza (II) bezwodny, 98%

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 5:

Pozycja 60-a : Tlenek niklu (II),99%+, opakowanie 10 g
Czy Zamawiający wyraża zgodę na opakowanie 25 g (minimalne)

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 6:

Pozycja 65-a: Tlenek żelaza (III) -3N5 : produkt wycofany z oferty
Czy Zamawiający wyraża zgodę na produkt Tlenek żelaza (III) 99.945%

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 7:

Dla kilku pozycji żądany termin dostawy 14 dni jest niemożliwy do realizacji
Prosimy o wydłużenie terminu dostawy całości do 40 dni.

Odpowiedź:

Całość zamówienia powinna zostać dostarczona do 40 dni od dnia zamówienia. Pozycje, które są dostępne prosimy o przesłanie w możliwie najkrótszym terminie.

Zapytanie 8:

Ze względu na złożoność postępowania prosimy o przesunięcie terminu dostarczenia ofert do 19.09.2014 r. godz. 10:00.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania ofert do dnia 22 września do godz. 09:45.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

(podpis osoby uprawnionej)dowski
prof. zw. PG