



**Dziekan**

Gdańsk, dnia 30.08.2018r.

## ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 21/WILiŚ/2018, CRZP 181/002/D/18

Dotyczy: postępowania na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych i sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 29.08.2018r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

### Pytanie nr 1

dotyczy pozycji 15 z pakietu A - Ten odczynnik chemiczny oferowany u większości dostawców jest w formie roztworu i ma stężenie 20%. Czy akceptują Państwo taką formę tego odczynnika?

### Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza odczynnik w formie roztworu 20%

### Pytanie nr 2

Odnosnie pozycji numer 20 z pakietu A - Czy dopuszczają Państwo dostawę związku w opakowaniach 100g, czystość do mikroskopii?

Jeżeli nie proszę o wskazanie producenta i numer katalogowy produktu referencyjnego. Produkt nie występuje jako roztwór w tak dużych opakowaniach i nie w postaci r-ru (500ml)

### Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie dopuszcza dostawy związku w opakowaniach 100g. Z informacji posiadanych przez Zamawiającego wynika, że produkt występuje w postaci roztworu 500ml. (np. produkt referencyjny, równoważny: roztwór Neissera III nr. kat. 3466.2 Roth)



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Pytanie nr 3**

Pozycja numer 4, pakiet C: Czy wyrażają Państwo zgodę na dostawę magnesu o długości 240 mm?

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę magnesu o długości 240 mm.

**Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.**

Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: [biurowyd@pg.gda.pl](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)