



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 27.10.2010 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/438/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ***budowę obiektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 wraz z uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu***

Zamawiający informuje, że w dniu 20.10.2010 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(32) Zapytania

1. W pomieszczeniu 0/32 pod schodami jest umieszczony agregat wody dejonizowanej. Dokumentacja techniczna nie określa parametrów tego agregatu. Jaki typ agregatu należy przyjąć uwzględniając jakość wody występującej na terenie kompleksu Politechniki Gdańskiej ?

Odpowiedź

Pkt 1

W pomieszczeniu 0/32 znajduje się stacja wody ultra czystej (Typ D-100) o wydajności 30 dm³/h dla punktu poboru.

Jakość wody wytwarzanej:

- przewodność <0,055 μS/cm
- oporność >18,2MΩ/cm
- drobnoustroje <1cfu/mL

Na rysunku „W/10” pokazane jest w jaki sposób przebiega instalacja wody dejonizowanej, rodzaj i średnice zastosowanego materiału (PE).

W skład centrali wchodzi:

- sedymentacyjny filtr osłonowy układu – 2 szt.
- filtr organiczny (samo płuczący)
- stacja zmiękczająco-odżelazająca
- stacja odwróconej osmozy
- podwójny moduł dejonizacyjny podstawowy
- zbiornik wyrównawczy
- pompa cyrkulacyjna
- moduł dejonizacyjny doczyszczający
- lampa UV – 2 szt.
- centralny system sterujący i monitorujący układy



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

