



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. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(29) Zapytania

1. Czy stacja przygotowania ultra czystej wody wchodzi w zakres robót? Jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów doboru stacji (agregatu), tj. zestawienie urządzeń do uzdatniania wstępnego, urządzenia do uzdatniania właściwego, system magazynowania i dystrybucji wody oczyszczonej. Proszę podać parametry wyjściowe wody oczyszczonej oraz wydajność urządzenia: wydajność instalacji produkcji wody w dm^3/h oraz max przepływ wody w dm^3/min .
2. Proszę o podanie typu i standardu urządzeń sanitarnych.

Odpowiedzi

Pkt 1

W pomieszczeniu 0/32 znajduje się stacja wody ultra czystej (Typ D-100) o wydajności 30 dm^3/h dla punktu poboru.

Jakość wody wytwarzanej:

- przewodność <0,055 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- oporność >18,2 $\text{M}\Omega/\text{cm}$
- drobnoustroje <1 cfu/mL

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



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



W skład centrali wchodzi:

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

Pkt 2

Zamawiający nie wymaga wyższego standardu niż wynika to z założeń projektowych.