



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 18.10.2010 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 12.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(11) Zapytania

1. dot. inst. c.w.u.

W otrzymanych materiałach w projekcie wykonawczym węzła cieplnego zaprojektowano zasobnik c.w.u. o pojemności 500 l, natomiast w projekcie instalacji wod-kan występuje zasobnik $V=800$ l. Prosimy podać jaka jest pojemność zasobnika c.w.u. ?

2. dot. branży wentylacyjnej:

Proszę o podanie konkretnej ilości wentylatorów kanałowych, oddymiających, jak i napowietrzających wraz z parametrami (spręż, wydatek, wymiar). Opis projektu podaje tylko jeden wentylator kanałowy, natomiast wg projektu jest ich więcej.

3. dot. branży wentylacyjnej:

Czy jest możliwość otrzymania rysunków w formacie dwg ? Rysunki zapisane w plikach pdf są nieczytelne.

4. dot. branży wentylacyjnej:

Proszę o podanie jaka ma być ilość regulatorów na dygestoriach ?

Odpowiedzi

Pkt 1

Zasobnik c.w.u. w węźle cieplnym przyjąć o pojemności 500 litrów.

Pkt 2

Ilość wentylatorów przyjąć wg projektu. Parametry pracy wentylatorów przyjąć z opisu technicznego projektu wykonawczego „Instalacje wentylacji i klimatyzacji”.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Pkt 3

Nie ma możliwości otrzymania rysunków w formacie dwg. Zamieszczamy czytelne rysunki w wersji PDF.

Pkt 4

Jeden regulator na jedno dygestorium.