



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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 14.10.2010 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 08.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(7) Zapytania

1. Opis do PT/Architektura pkt 4.3.1.1 mówi o grubości płyty warstwowej SANDWICH – 10 cm, natomiast rysunek K/5/11 konstrukcja podaje grubość 15 cm, jaką należy przyjąć do oferty ?
2. Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie na stronie planu z przebiegiem ścianki szczelnej typu LARSEN, oraz określenie technologii wykonania (ewentualny projekt).
3. Z jakiego materiału ma być wykonany mur ujęty w rozdziale nr 4 przedmiaru branża budowlana – teren ?

Odpowiedź

Pkt. 1

Płyta warstwowa SANDWICH ma być grubości 15cm jak pokazano na rys K/5/11 w projekcie konstrukcyjnym.

Pkt. 2.

Ścianka np.: typu Larssen występuje jako zabezpieczenie systemu korzeniowego objętych opieką Konserwatora drzew opis STWiORB dla branży budowlanej – część II B pkt 1.1.1
Zabezpieczenia i osłony zieleni należą do robót tymczasowych i zgodnie z zapisem STWiORB – część I ogólna pkt 3. - wykonawca obowiązany jest uwzględnić te koszty w cenie oferty.

Pkt.3.

Mur oporowy pokazano na rysunku DR/06 w projekcie wykonawczym „Drogi wewnętrzne i utwardzenie terenu”. Materiał z jakiego ma być wykonany przyjąć z projektu.