



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 29.10.2010 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:

(37) Zapytania

Prosimy o dodatkowe wyjaśnienia do SIWZ:

1. Do dokumentacji

1.1. Architektura

1.1.1. Podłoga podniesiona

Prosimy o podanie parametrów podłogi podniesionej. Prosimy o podanie na jakie obciążenie ma być ona wykonana. Są to informacje niezbędne w celu dobrania grubości płyty i jej typu.

1.1.2. Wykończenie pomieszczeń nr 0/25 0/35.

Z opisu przegrody nr 38 i 40 na rysunku "rzut kondygnacji -2" wynika, że ściany mają być wyłożone wełną lamelową, natomiast z tabeli "zestawienie powierzchni" wynika, że ściany mają być otynkowane i pomalowane farbą. Prosimy o wyjaśnienie.

1.1.3. Elewacje

Czy należy przewidzieć ułożenie folii na wełnie w przypadku elewacji z klinkieru?

1.1.4. Wyposażenie

Jaką ilość cykli materiału tapicerskiego mają posiadać fotele audytoryjne? Jaka ma być klasa ścieralności materiału tapicerskiego?

Odpowiedzi

Pkt 1.1.1.

Zaprojektowana podłoga podniesiona powinna mieć parametry zgodne z opisem technicznym architektury ze strony A11. Dodatkowo konstrukcja nośna podłogi podniesionej na najwyższej kondygnacji w budynku dydaktycznym ma konstrukcję nośną zgodną z §259.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn 12.04.202r jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Pkt 1.1.2.

Ściany w tych pomieszczeniach izolowane są akustycznie płytami lamelowymi ale od wewnątrz dodatkowo wykończone tynkiem chroniącym przed zniszczeniem.

Pkt 1.1.3.

Folia na wełnie występuje jedynie tam gdzie może być widoczna z zewnątrz fugi. Cegła elewacyjna będzie układana z fugą pełną więc nie jest konieczne stosowanie folii.

Pkt 1.1.4.

Materiał tapicerski foteli audytoryjnych powinien posiadać parametry nie gorsze niż:
Odporność na ścieranie – 40tysięcy cykli, gatunek – I, gramatura 315g/m².