



# 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](mailto: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 13.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### **(14) Zapytania**

1. Prosimy o potwierdzenie, że elementy wyposażenia technologicznego laboratoriów opisane w „PW Technologii Pomieszczeń Laboratoryjnych” **nie** wchodzi w zakres niniejszego postępowania.
2. Czy wszystkie elementy wyposażenia opisane w „Przedmiarze robót – Tabela Wyposażenia Wnętrz” (biurka, regały, krzesła, siedziska, szafki, kontenery, fotele audytoryjne) – wchodzi w zakres niniejszego postępowania ?
3. Czy wszystkie elementy wyposażenia opisane w „Przedmiarze Robót Ogólnobudowlanych w rozdziale 14 „Wyposażenie montowane” (łada szatni, fotele widowni Sali audytoryjnej, tablice magnetyczne, ekrany projekcyjne, rzutniki, żaluzje wewnętrzne, urządzenia do zraszania) - wchodzi w zakres niniejszego postępowania ?

#### **Odpowiedzi**

Pkt 1

Wyposażenie pomieszczeń laboratoryjnych w urządzenia nie jest przedmiotem niniejszego przetargu.

Pkt 2 i 3

W zakresie umebławania i wyposażenia, których dotyczą pytania Wykonawca obowiązany jest uwzględnić w cenie oferty dostawę i montaż krzesełek audytoryjnych dla Auditorium 3/11 . Ponadto Wykonawca w cenie oferty uwzględni wykonanie rolet zaciemniających z materiału min. trudno zapalnego w Auditorium 3/11. Rolety mają być dostosowane do wymiarów okien O10 wraz z ich zasilaniem elektrycznym oraz sterowanych z punktu STS sterowania oświetleniem.