

# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Zamówień Publicznych

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-15-38, 348-63-81; fax 48 58 347-29-13; e-mail: [dzp@pg.gda.pl](mailto:dzp@pg.gda.pl)

Gdańsk, dnia 11.08.2011 r.

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/240/055/R/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *przebudowę i remont kapitalny Domu Studenckiego nr 12 Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ul. Traugutta 115 w Gdańsku – Wrzeszczu*

Zamawiający informuje, że w dniu 09.08.2011 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### Zapytania:

1. Prosimy o dostarczenie zestawień ilości oraz detali **balustrad i poręczy** na w/w obiekt.
2. W opisie do projektu pkt 3.5.13 jest napisane, że w oknach parteru należy montować barierki ze stali nierdzewnej, natomiast na rysunku elewacji jest mowa w barierkach okiennych malowanych proszkowo. Prosimy o jednoznaczne określenie materiału z jakiego mają być wykonane barierki okienne oraz balustrady.
3. Prosimy o określenie parametrów projektowanych klap dymowych tj:  
– rodzaj klap dymowych, rodzaj wypełnienia skrzydła otwieranego, system otwierania skrzydeł, typ podstawy.

#### Odpowiedzi:

Ad. 1

Projekt Budowlano – Wykonawczy Architektura i Zagospodarowanie Terenu zawiera wystarczającą ilość informacji umożliwiającej wykonawcy sporządzenie przedmiaru i wyceny balustrad i poręczy przewidzianych do realizacji. Przedmiar robót załączony do siwz jest materiałem wyłącznie pomocniczym.

Ad. 2

Barierki okienne należy przyjąć jako stalowe, malowane proszkowo w kolorze RAL 7044. Balustrady wewnętrzne oraz zewnętrzne w obiekcie mają być wykonane jako systemowe, ze stali nierdzewnej; wykonawcy proszeni są o wycenę wyrobów o wyglądzie i rozwiązaniu detali według rysunku A 35/40 z PBW Architektura i Zagospodarowanie Terenu (na rysunkach elewacji projektant mylnie wrysował wygląd części balustrad.).

Ad. 3

Wszystkie niezbędne dla wyceny klap dymowych informacje i parametry znajdują się w dokumentacji projektowej.

Z-CIA KANCELARZA DS. ZASOBÓW TECHNICZNYCH  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr inż. Piotr Iwańczak