



**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 21.10.2010 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 15.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(18) Zapytania

1. Dla blatów łazienkowych prosimy o udostępnienie zwymiarowanych rysunków z podaniem rodzaju kamienia i kolorystyki.
2. Jaki piaskowiec ma być zastosowany na elewacje - podane parametry nie odpowiadają kolorystyce.
3. Jaka jest technologia mocowania płyt z piaskowca gr. 4 cm umieszczonych paskami pomiędzy okładziną z cegły gr. 12 cm. Czy jego grubość nie powinna być równa grubości cegły (12 cm) ?
4. Prosimy o udostępnienie przedmiarów w aktywnym formacie Athenasoft. Spowodowałoby to znaczne ułatwienie w pracy nad ofertą.

Odpowiedzi

Pkt 1.

Umywalka nabladowa . Grubość blatu dostosowana do przyjętych w ofercie umywalek . Zamawiający nie ma innych wymagań poza podanymi w w STWIORB część II B pkt 1.8.3 – „blaty wykonać z kamienia odpornego na odbarwienia i konstrukcji nośnej opartej na podłodze”.

Pyt 2.

Odcień i walor piaskowca będzie wybierany na etapie realizacji robót.
Parametry piaskowca podano w dokumentacji Architektura pkt. 5 „Elewacje”.

Pkt 3.

Wąskie paski (szerokości 20cm powinny mieć grubość 12cm (zgodną z grubością okładziny z cegły). Natomiast gzymsy zaprojektowano z płyt z piaskowca grubości 4cm i należy je mocować zgodnie z opisem technicznym za pomocą kotew. Do oferty przetargowej należy przyjąć iż



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



wszystkie elementy okładzin kamiennych mocowane będą zgodnie z opisem technicznym na stronie A26.

Pkt 4.

Nie posiadamy przedmiarów w aktywnym formacie Athenasoft.