

Gdańsk, dnia 16.10.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont kapitalny i przebudowę Domu Studenckiego nr 9 zlokalizowanego w Gdańsku Wrzeszczu przy ul. Wyspiańskiego 5*
CRZP: ZP /342/055/R/13

Zamawiający informuje, że w dniu 07.10.2013 r. oraz 14.10.2013 r. wpłynęły zapytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1:

Proszę o wskazanie jaki zakres wyposażenia obejmują w/w postępowanie oraz wskazać konkretne parametry techniczne wyposażenia.

Odpowiedź

*Zamawiający udzielił już częściowo odpowiedzi na pytanie o wyposażenie w odpowiedziach na pytania 1 i 3. W pomieszczeniach sanitariatów wyposażenie zgodnie z projektem aranżacji, parametry techniczne armatury standardowe z przeznaczeniem dla obiektów użyteczności publicznej. W kuchniach zlewozmywaki z blachy nierdzewnej jednodokorowe z ociekaczem montowane na typowych szafkach pod zlewozmywak (ew. na prostym stelażu metalowym wykonanym z profilu zamkniętego 30*30 mm) Kuchnie gazowo-elektryczne dostarcza Zamawiający.*

Zapytanie 2:

Z informacji uzyskanej od naszego podwykonawcy wiemy, że parametry wykładzin podane w opisie do PW Architektury są podane błędnie. Z wykładzin dostępnych na rynku, nie ma takiego produktu który spełniałby podane parametry. Prosimy o weryfikację parametrów (grubości wykładzin, warstwy użytkowej).

Odpowiedź

Parametry techniczne wykładzin podłogowych PCV

- pokoje studenckie, pomieszczenia biurowe oraz sala nauki

- *heterogeniczna fabrycznie akrylowana gr. 2,0 mm warstwa użytkowa min. 0,7 mm*
- *klasa ścieralności – grupa T antypoślizgowość R 9*
- *trudnozapalna (reakcja na ogień Bfl – s1)*

- korytarze i klub studencki HiFi

- *heterogeniczna fabrycznie akrylowana gr. 2,0 mm warstwa użytkowa min. 0,8 mm*
- *klasa ścieralności – grupa T antypoślizgowość R 10*
- *trudnozapalna (reakcja na ogień Bfl – s1)*

- klatka schodowa

- *specjalna wykładzina heterogeniczna przeznaczona do montażu na schodach gr. 3,5 mm – możliwość (miejsce na wklejenie paska antypoślizgowego) warstwa użytkowa 1,0 mm*
- *klasa ścieralności – grupa T antypoślizgowość R 10*
- *trudnozapalna (reakcja na ogień Bfl – s1)*

- siłownia – wykonać zgodnie opisem technicznym projektu budowlano wykonawczego strona 19.

Zapytanie 3:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis klimatyzacji.

Odpowiedź

Opis klimatyzacji znajduje się w dokumentacji Projekt Budowlano-Wykonawczy cz. III Wentylacja Mechaniczna p.p. 2 na str. 9.

Zapytanie 4:

Ilość wentylatorów wg przedmiarów wynosi 215 szt., natomiast z dokumentacji 110 szt. Którą z ilości przyjąć do wyceny? Podobna sytuacja występuje w przypadku kratki ASD. Przedmiar mówi o 27 szt., natomiast projekt o 18 szt.

Odpowiedź

Ilość wentylatorów należy przyjąć zgodnie z dokumentacją:

- *Wentylator WS.1 o parametrach podanych w dokumentacji – dla pracy ciągłej (w łazienkach ogólnodostępnych)*
 - *Wentylator WS.2 z wyłącznikiem oświetlenia z opóźnieniem czasowym (w łazienkach mieszkalnych)*
 - *Wentylator WS.4 z wyłącznikiem pracy (w pralniach)*
- (Uwaga: podane w zapytaniu ilości są niewłaściwe).*

Zapytanie 5:

Czy ścianka rozdzielająca na parterze hol 0.02 od przedsionka 0.01 i ten sam hol (0.02) od korytarza 0.24 oznaczona na rzucie jako EI 30, to ścianka murowana czy szklana? Jeżeli szklana, to prosimy o załączenie widoku projektowanych ścianek szklanych.

Odpowiedź

Ścianka rozdzielająca – witryna na konstrukcji aluminiowej z szybami tak jak w drzwiach Dw-1. Cała ścianka o odporności ogniowej EI 30.

Zapytanie 6:

W przedmiarze brak wycieraczki tzw. plaster miodu widocznej na rzucie parteru w pom. 0.01. Czy doliczyć?

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie 7:

Czy budynek należy wyposażać w gaśnice?

Odpowiedź

Wyposażenie w gaśnice jako element ruchomy wyposażenia leży po stronie użytkownika.