

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

Gdańsk, dnia 23.12.2011 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/459/055/R/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont parterowego pawilonu biurowego przy Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej w Gdańsku zlokalizowanym przy Al. Zwycięstwa 12*

Zamawiający informuje, że w dniu 22.12.2011 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie:

1. W zestawieniu ślusarki przyjęto współczynnik izolacyjności akustycznej $R_w=43\text{dB}$ dla szkła ognioodpornego EI 30 gdzie standardowe szklenia posiadają współczynnik wynoszący $R_w=42\text{dB}$
Proszę o informację czy można zastosować szkło o współczynniku $R_w=42\text{dB}$
2. W opisie instalacji ciepłej wody użytkowej jest napisane:
„Dostępna moc na potrzeby ogrzewania wody użytkowej z węzła cieplnego wynosi 17,9kW. Zapotrzebowanie na moc dla celów przygotowania ciepłej wody użytkowej wynosi 69,8kW. Z tego względu projektuje się montaż grzałki elektrycznej o mocy 27 kW w zasobniku. Zastosowanie grzałki ma na celu uzupełnienie dostarczenia mocy dla celów podgrzania wody użytkowej w przypadku gdy węzeł nie będzie w stanie zaspokoić tych potrzeb.”
Proszę o potwierdzenie mocy grzałki, gdyż różnica zapotrzebowania na ciepło nie wynosi 27kW, tylko 51,9kW.?

Odpowiedź:

1. Można zastosować standardowe szklenie o izolacyjności 42dB.
2. Dostępna moc na potrzeby ogrzewania wody użytkowej z węzła cieplnego wynosi 17,9kW, co zapewnia zapotrzebowanie na moc dla celów ciepłej wody użytkowej. Anuluje się treść: "...wynosi 69,9kW. Z tego względu projektuje się montaż grzałki elektrycznej o mocy 27kW w zasobniku. Zastosowanie grzałki ma na celu uzupełnienie dostarczenia mocy dla celu podgrzania wody użytkowej w przypadku gdy węzeł nie będzie w stanie zaspokoić tych potrzeb."