

Bydgoszcz., 9.02.2011 r.

Wykonawcy
w postępowaniu o zamówienie publiczne
na wykonanie wymiany okien witryny
elewacyjnej budynku
przy ul. Fordońskiej 430

Nr sprawy: AZZP-S.24-13/2011

Informujemy, że wpłynęły pytania dotyczące SIWZ. Poniżej przedstawiamy pytania wraz z odpowiedziami.

1. Proszę o informację jakie wino być zastosowane szkło w oknach "SEGMENT OKIENNY PRZESZKLONY". W pkt. 2 przedmiaru jest zapis, że szkło ma być antyrefleksyjne barwione w masie w odcieniu grafitu. Takiego szkła nie ma. Szkło antyrefleksyjne nie może być barwione w masie i odwrotnie szkło barwione w masie grafitowe nie jest szkłem antyrefleksyjnym. Czy szkło okien nie winno być refleksyjne barwione w masie (grafitowe).

Odpowiedź: Szkło zewnętrzne w zestawie szyb jednokomorowych niskoemisyjnych ma być szkłem refleksyjnym (nie antyrefleksyjnym – błędny zapis) barwionym w masie w odcieniu grafitu. Dla konstrukcji systemu musi zostać zachowany wymagany współczynnik U_f 1,8 W/m²K, oraz współczynnik izolacyjności akustycznej 38dB.

2. Proszę o informacje gdzie winny być (w którym miejscu słupów i poprzeczek żelbetowych) montowane okna aluminiowe. Pkt. 5 przedmiaru wskazuje powierzchnię osłon aluminiowych słupów i poprzeczek, wskazane ilości wykluczają montaż okien aluminiowych w miejscu posadowienia obecnych okien PCV. Czy okna aluminiowe montować w miejscu starych okien PCV a obróbki blacharskie ich powierzchnię skorygować (dostosować) do takiego montażu.

Odpowiedź: Okna mają być montowane przy zewnętrznej krawędzi (elewacyjnej) słupków i poprzeczek żelbetowych. Obecnie zamontowane okna PCV obsadzone są w węgarkach wewnętrznych części konstrukcji żelbetowej słupków i poprzeczek. Ilość obróbek blacharskich jest wystarczająca dla nowego miejsca montażu stolarki.

Kancelarz

mgr inż. Krystyna Nowak