

P.03.2009

WYJAŚNIENIE

W nawiązaniu do złożonego zapytania dotyczącego przetargu nr 03/2009 na „Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej na stolarkę z PCV i aluminium w obiektach na terenie gminy Piszczac”, uprzejmie odpowiadam:

Pytanie 1.

W specyfikacji technicznej są dwie sprzeczne informacje. W punkcie 1.3 znajdujemy zapis „Każda szyba grubości 4 mm z przestrzenią wypełnioną argonem zaś dalej w punkcie 2.6 zapisane jest iż mają być to szyby zespolone P1. Szyby klasy P1 są to szyby bezpieczne klejone warstwowo i ich minimalna grubość wynosi nieco ponad 6 mm. Są to szyby o wiele droższe od zwykłych. W związku z tym pytamy jakie szyby przyjąć do wyceny stolarki? Zazwyczaj do stolarki okiennej w podobnych obiektach przyjmowane są szyby 4/16/4 czyli zwykłe a do drzwiowej 33.1/14/4 czyli bezpieczne o współczynnikach $K=1,1$ Wm²K.

Odpowiedź:

Szyby w oknach powinny być zamontowane 4/16/4 z argonem. Natomiast w drzwiach szyby P1 w obu przypadkach o współczynniku $K=1,1$ Wm²K.

Pytanie 2.

Czy w oknach należy stosować nawiewniki? Jeżeli tak to jakie: ręczne, ciśnieniowe czy higrosterowane?

Odpowiedź:

W oknach należy stosować wywiewki higrosterowane.

Dodatkowo informuje, że w kosztorysie ofertowym w wierszu 2 okno ma szerokość 170 cm i wysokość 50 cm.