

Tomaszów Lubelski 09.02.2012

IR.271.5.2.2012

W związku z zapytaniem dotyczącym postępowania - „Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej Nr 3 w Tomaszowie Lubelskim”, o wartości szacunkowej zamówienia nie przekraczającej równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, Pytający wnosil o wyjaśnienie następujących informacji:

1. Proszę o weryfikację przedmiaru umieszczonego na stronie pod nazwą IR.271.5.2012_załącznik_nr+bud_nr1.pdf pod kątem powierzchni okien.
Naszym zdaniem nie uwzględniono montażu okien PCV oznaczonych na rysunkach (rzut parteru), oraz wykazie stolarki jako **08**. Powierzchnia okien nie ujętych w przedmiarze $8*1.30*1.70 = 17.68 \text{ m}^2$.
2. Proszę o dokładne określenie czy stolarka drzwiowa z profili aluminiowych: w budynku Nr 1 – wszystkie drzwi; a w budynku Nr 2 – drzwi D2,D3,D5,D6 jest szklona szkłem bezpiecznym jak opisano poniżej rysunków, czy też jest wypełniona panelami gdyż brak na rysunkach oznakowania szyb. Powyższe wiąże się z właściwą wyceną przedmiotowych drzwi.
3. W okiennych i drzwiowych typowych rozwiązaniach systemowych stosowane są 2 uszczelki które w pełni umożliwiają spełnienie warunków dla wyrobu w zakresie uzyskania współczynnika przenikania ciepła dla okien i drzwi $U < 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz współczynnika izolacyjności akustycznej $R_w > 30 \text{ db}$. Czy zatem dopuszczalne jest zastosowanie w/w stolarki z 2 uszczelkami.

Zamawiający odpowiada, wyjaśnia oraz udostępnia informacje:

Ad.1.

Odpowiedzi udzielono w poprzednim piśmie IR.271.5.1.2012 - poz. Ad.4.

Ad.2.

W budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 – budynek Nr 1 wszystkie drzwi przewidziane do wymiany mają być wypełnione panelami.

W budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 – budynek Nr 2 drzwi przewidziane do wymiany oznaczone jako D1 i D4 należy wyposażyć w szyby ze szkła bezpiecznego, natomiast drzwi D2, D3, D5 i D6 mają być wypełnione panelami.

Ad.3.

Dopuszcza się zastosowanie okien i drzwi z 2 uszczelkami pod warunkiem uzyskania współczynnika przenikania ciepła dla okien i drzwi $U < 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz współczynnika izolacyjności akustycznej $R_w > 30 \text{ db}$.

BURMISTRZ MIASTA

Wojciech Zukowski
mgr Wojciech Zukowski

Dłuk