

IR.271.5.1.2012

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 wnosił o wyjaśnienie następujących informacji:

1. Prosimy określić sposób zabezpieczenia elewacji przed graffiti.
2. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót budowlanych o pozycje uwzględniającą wykonanie dodatkowej warstwy siatki do wys. 2 m elewacji.
3. Prosimy jednoznacznie określić grubość wierzchniej warstwy papy termozgrzewalnej. Specyfikacja Techniczna zakłada grubość min. 4,5 mm natomiast przedmiar robót zakłada gr. min. 5,2 mm.
4. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót branży budowlanej – budynek nr 1 o montaż okien typ 08 o wy. 130x250 w ilości 8 sztuk wg zestawienia stolarki.
5. Czy Zamawiający zakłada malowanie elewacji budynku Nr 1 i Budynku Nr 2 farbą silikatową? Opis Techniczny w pkt. 4.1 Docieplenie ścian zewnętrznych zakłada malowanie elewacji farbą silikatową wg projektu kolorystyki. Dodatkowo pkt. 3.1 Docieplenie i tynkowanie zewnętrznych ścian elewacji zawiera zapis: poziome i pionowe płaszczyzny przy oknach i drzwiach wymagają docieplenia pasem styropianu o grubości min. 3 cm oraz malowania na kolor elewacji. Przedmiary robót branży budowlanej zakładają jedynie malowanie napisów na elewacji farbą silikatową.

**Zamawiający odpowiada, wyjaśnia oraz udostępnia informacje:**

Ad.1.

Elewacje do wysokości 3 m należy zabezpieczyć przed graffiti stosując preparaty będące wodną dyspersją miko wosków np. w systemie AGS.

Ad.2.

Wykonanie dodatkowej warstwy siatki pancernej do wysokości 3 m zostało uwzględnione w pozycji 254 przedmiaru robót dla budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 – budynek Nr 1 oraz w pozycji 257 przedmiaru robót dla budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 – budynek Nr 2.

Ad.3.

Grubość wierzchniej warstwy papy termozgrzewalnej winna wynosić min. 5,2 mm.

Ad.4.

Przedmiar robót dla budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 – budynek Nr 1 w pozycji 190:

KNR-W 2-02 1004-03 - Montaż okien zespolonych PCV z okuciami wraz z obróbką osadzenia, okno uchylno-rozwieralne, użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m<sup>2</sup> z nawiewnikami higrosterowanymi – należy uzupełnić o 8\*1,30\*2,50 = 26,00 m<sup>2</sup>.

Łączny przedmiar pozycji 190 wynosi :

$8*1,30*2,50 + 120*1,60*2,20 + 38*1,40*1,70 + 5*1,50*2,20 + 1*1,45*2,20 = 558,53 \text{ m}^2$ .

Ad.5.

Elewacje budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 – budynek Nr 1 i Nr 2 należy wykonać z gotowych tynków silikatowych zgodnie z kolorystyką, malowaniu podlegać będzie tylko wykonanie napisów na elewacji budynków.

**BURMISTRZ MIASTA**

*mgr Wojciech Żurkowski*

*Okon*