

Cieszyn, dnia 9 marca 2011 r.  
ZNAK: IM.1.270.53.14.2011.3

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ  
Strona Internetowa**

dotyczy: postępowania Nr IM.1.271.53.10.2011.3 o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane – Termomodernizacja budynku Przedszkola Nr 16 w Cieszynie.

**Wyjaśnienia nr 2 do SIWZ**

W związku z otrzymanymi zapytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 z późn. zm.) przekazujemy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1.** Proszę o sprecyzowanie „kolor biały, część ram okiennych kolorowa (żółty, czerwony, szary, zielony)” - czy do wyceny należy przyjąć ramę okienną w kolorze białym obustronnie, natomiast skrzydła okienne kolorowe obustronnie czy jednostronnie wg kolorystyki elewacji?

**Wyjaśnienie.** Należy, w oknach zaznaczonych na elewacji jako kolorowe przyjąć, że rama okienna jest w kolorze – obustronnie, a kwatery skrzydła okiennego jest w takim samym kolorze jak rama okienna – obustronnie.

**Pytanie 2.** Proponowana przez Państwa kolorystyka okienna jest niedostępna. Czy można zamiast RALu 1003 do wyceny przyjąć 1018; RAL 2003 nie jest dostępny i nie ma zamiennika, zamiast RALu 3000 do wyceny przyjąć 3001, zamiast RALu 5010 do wyceny przyjąć 5005, zamiast RALu 6002 do wyceny przyjąć 6005.

**Wyjaśnienie.** Kolor okien jest powiązany z kolorem laminatu użytego na balkonach. Pewne odstępstwa kolorów są możliwe. Dokładana kolorystyka okien uzgodniona zostanie z Wykonawcą wyłonionym w niniejszym postępowaniu.

**Pytanie 3.** Jaki pakiet szybowy należy przyjąć do wyceny? Pakiet 4 – 16 – 4 mm ma wsp.  $u = 1.0$ . Można przyjąć pakiet 3 szybowy o współczynniku  $u = 0,7$ , ale jest on o wiele droższy.

**Wyjaśnienie.** Należy przyjąć pakiet szybowy  $K = 0.9$ .

**Pytanie 4.** Czy do kalkulacji można przyjąć okna półzlicowane?

**Wyjaśnienie.** Do wyceny należy przyjąć okna zlicowane.

**Pytanie 5.** „Aluminiowy okapnik z przegrodą termiczną zabezpieczający okno przed działaniem wód opadowych” - co Zamawiający rozumie pod tym pojęciem. Proszę o sprecyzowanie.

**Wyjaśnienie.** System okien i drzwi, jaki zamontuje wykonawca ma zapewnić, by drzwi i okna zabezpieczone były przed działaniem wód opadowych.

**Pytanie 6.** Czy pisząc w wymaganiach o progu montażowym mieli Państwo na myśli listwę podokienną – przyparapetową?

**Wyjaśnienie.** Przy drzwiach balkonowych próg montażowych nie może być większy niż 2 cm.

**Pytanie 7.** Czy musi być zastosowany „aluminiowy okapnik skrzydła” - z naszych informacji oraz wieloletniego doświadczenia wynika, iż do okien PCV nie stosuje się tego typu okapników. Te okapniki

stosuje się z reguły w oknach drewnianych.

**Wyjaśnienie.** System okien i drzwi, jaki zamontuje wykonawca ma zapewnić, by drzwi i okna zabezpieczone były przed działaniem wód opadowych.

**Pytanie 8.** Czy do okien należy zastosować nawiewniki? Jeśli tak, to proszę o podanie ilości sztuk nawiewników, oraz czy mają to być nawiewniki ciśnieniowe czy higrosterowane.

**Wyjaśnienie.** W każdym oknie należy zastosować nawiewnik sterowany ręcznie EMF z możliwością przymknięcia + okap standardowy (np. firmy AERECO). Kolorystyka – jak okna.

**Pytanie 9.** Proponowane przez Państwa okna mają zbyt duże skrzydła, brak okuć do tego podziału. Czy można wykonać inny podział stolarki (rysunki w załączeniu)?

- okno O1 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 4 kwatery
- okno O2 – za duże skrzydło uchylne okienne uchylne, może być uchylno – rozwierne?
- okno O3 – za duże skrzydło uchylne okienne uchylne, może być uchylno – rozwierne?
- okno O4 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 2 kwatery pionowe
- okno O5 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 2 kwatery pionowe
- okno O6 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 2 kwatery pionowe
- okno O7 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 2 kwatery pionowe
- okno O10 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 3 kwatery
- okno O15 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 2 kwatery
- okno O16 – za duże skrzydła okienne, proponowany podział na 2 kwatery.

**Wyjaśnienie.** Względy konstrukcyjne ograniczają rozmiary okien w ramie plastikowej. Wysokość skrzydła okna plastikowego rozwieranego z usztywnieniami stalowymi nie powinna być większa niż 2,5 m. Szerokość nie powinna przekraczać 1,5 m. Okna użyte w projekcie spełniają te warunki, dlatego zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zmiany.

Sekretarz  
Komisji przetargowej  
  
Paweł Jakubowicz