

GMINA WIELGIE

ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie

woj. Kujawsko - Pomorskie
tel./fax 54 289 73 80

NIP: 466-032-66-61 REGON 910866583

Wielgie, dnia, 24.07.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Wielkiem 243992 - 2012; data zamieszczenia: 30.03.2012** Gmina Wielgie na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) - Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść pytania:

Proszę również o dołączenie do dokumentacji zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej podlegającej wymianie i określenia niezbędnych parametrów.

Odpowiedź:

Nowa stolarkę należy wykonać z zachowaniem proporcji, podziału, sposobu otwierania oraz ilości skrzydeł jak w oknach i drzwiach istniejących.

Budynek Gimnazjum

Okna

1. 235x55 [cm] – 15 szt.
2. 2,35x1,25 [cm] – 2 szt.

Budynek Administracyjny

Okna

1. 230x130 [cm] – 1 szt
2. 230x85 [cm] – 3 szt
3. 100x40 [cm] – 1 szt
4. 120x55 [cm] – 2 szt
5. 220x55 [cm] – 1 szt
6. 235x55 [cm] – 12 szt

Budynek szkoły podstawowej

Okna

1. 235x55 [cm] – 18 szt
2. 540x55 [cm] – 1 szt

Drzwi

1. 220x150 [cm] – 1 szt

Łącznik

Drzwi

1. 300x205 [cm] – 1 szt.
2. 290x250 [cm] – 1 szt.
3. 250x100 [cm] – 3 szt.

Okna

1. 140x90 [cm] – 1 szt.
2. 180x110 [cm] – 1 szt
3. 110x50 [cm] – 1 szt.
4. 205x110 [cm] – 2 szt.

5. 235x55 [cm] – 10 szt.

Okna:

Warunki szczegółowe wykonania robót, Wykonanie i dostawa nowych okien z PCV

- a) Okna z tworzywa PCV, w gatunku pierwszym, posiadające atesty ITB dopuszczające do stosowania w budownictwie, certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.
- b) Profil pięciokomorowy w kolorze białym klasy A (wg PN-EN 12608/2004) – naturalnym, niefoliowane, szerokość profilu powyżej 70 mm
- c) Izolacyjność cieplna kombinacji profili w oknie (ościeżnica + skrzydło + listwa przyszybowa wraz ze wzmocnieniem) mniejsza niż $U=1,5 \text{ W (m}^2\cdot\text{K)}$.
- d) Rama ze wzmocnieniem stalowym, kształtowniki stalowe zabezpieczone przed korozją powłoką cynkową, co najmniej 275g/m²
- e) Okucia kompletne, systemowe (np. Roto, Winkhaus), obwiedniowe z mikrowentylacją i blokadą błędnego położenia klamki, klamki ze stopu aluminium, zawiasy z możliwością regulacji
- f) Okna nie powinny wykazywać przecieków wody przy zraszaniu ich powierzchni wodą w ilości 120l na h i 1 m² przy różnicy ciśnień $\Delta p > 150 \text{ Pa}$
- g) Izolacyjność akustyczna – średnie tłumienie, co najmniej $R_w=32 \text{ dB}$
- h) Szyby zespolone jednokomorowe ze szkła niskoemisyjnego konstrukcji 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła $U-W 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ z tzw. ciepłą ramką
- i) Podział okna i sposób otwierania – uchylno - rozwielnie
- j) Wymienianą stolarkę okienną należy dostosować do nowych okien wymienionych wcześniej
- k) Wymagany okres gwarancji i rękojmi na dostarczone i zamontowane okna nie krótszy niż 5 lat
- l) Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy wykonać pomiary otworów okiennych

Drzwi:

- a) wykonanie i montaż nowych ścianek z wysokoudarowego PCV w kolorze białym
- b) ścianka zewnętrzna jak i wewnętrzna wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe
- c) szerokość skrzydła „pierwszego” winna być mierzona przy maksymalnym otwarciu skrzydła
- d) ścianka zewnętrzna stanowi oprócz drzwi wypełnienie segmentem stałym do wysokości drzwi oraz naświetlem stałym – dla łącznika
- e) szklenie szkłem float gr. 4mm o współczynniku $U = 1,1$
- f) szyby obustronnie zabezpieczone folią spełniającą warunek szyby bezpiecznej
- g) skrzydło „pierwsze” wyposażone w dwa atestowane zamki zatrzaskowe, uchwyt oraz próg aluminiowy wysokości max. 2 cm
- h) skrzydło drzwiowe wyposażone w samozamykacz odpowiedniej mocy
- i) na podeście należy zamontować odbój drzwiowy
- j) ścianka wewnętrzna szklona szkłem pojedynczym gr. 5 mm zabezpieczonym folią spełniającą warunek szyby bezpiecznej – budynek łącznika
- k) po dokonaniu montażu ościeże należy obrobić po tynkarsku oraz pomalować
- l) zdemontowane ścianki należy utylizować

WÓJT

mgr Tadeusz Włewiński