

Gostynin, dnia 29.11.2007 r.

3421-44/2007

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego dotyczącego zadania pn.: „Termomodernizacja, nadbudowa i zmiana konstrukcji dachu na budynkach Gostynińskiego Centrum Edukacyjnego w Gostyninie, ul. Polna 39 i Etap I- wymiana stolarki okiennej”

Powiat Gostyniński informuje, że w związku z ogłoszeniem o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: „Termomodernizacja, nadbudowa i zmiana konstrukcji dachu na budynkach Gostynińskiego Centrum Edukacyjnego w Gostyninie, ul. Polna 39 i Etap I- wymiana stolarki okiennej” wpłynęły niżej przedstawione pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia, na które udziela się następujących odpowiedzi:

1. *„Prosimy o podanie sposobu usztywnienia konstrukcji okiennej”*

Odp.: Konstrukcje okienne mają być usztywnione w następujący sposób:

- w ramie wzmocnienie zamknięte,

- między oknami łączniki statyczne (”kość psa”) wzmocnione w środku stałą – zgodnie z aprobatą techniczną.

2. *„Czy do produkcji okien należy zastosować profil 3-komorowy o szerokości 60 mm, czy 5-komorowy o szerokości 70 mm, co ma istotny wpływ na izolacyjność termiczną i statyczną zestawów okiennych”.*

Odp.: Należy zastosować profile 5-komorowe o głębokości zabudowy min. 70mm; bezołowiowe – poparte polskim atestem higienicznym,

3. *„Opis w specyfikacji (wymiary okien) a opis znajdujący się pod rysunkami różni się od siebie opisem dotyczącym szyb typu „bezpiecznego”.*

Odp.: Należy zastosować standardowy pakiet szklący 4/16/4 k=1.1 Posiadający certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.

4. *„Jeśli należy zastosować szkło bezpieczne to prosimy o wskazanie czy ze szkła klejonego czy hartowanego”.*

Odp.: Należy zastosować standardowy pakiet szklący 4/16/4 k=1.1 Posiadający certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.

5. *„Prosimy o wyjaśnienie współczynnika u-1,3 dla profili. Wyżej wymienione współczynniki zarówno przy profilach 3-komorowych jak i 5-komorowym jest nie do osiągnięcia. Średni poziom współczynnika dla profilu 5-komorowego wynosi ok. od 1,4 do 1,5”.*

Odp.: Profile muszą mieć $U \leq 1,6$; natomiast szyby $u=1.1$.

Przewodniczący Zarządu
Powiatu Gostynińskiego
Jan Baranowski