

Bydgoszcz., 19.01.2011 r.

Wykonawcy
w postępowaniu o zamówienie publiczne
na wykonanie wymiany stolarki okiennej w
części budynku przy ul. Fordońskiej 430

Nr sprawy: AZZP-S.24-2/2011

Informujemy, że wpłynęły kolejne pytania dotyczące SIWZ. Poniżej przedstawiamy pytania wraz z odpowiedziami.

1. Zamawiający w SIWZ żąda wykonania okien dymoszczelnych S-60 co oznacza zdolność przegrody do powstrzymania przedostania się dymów i gorących gazów pożarowych przez 60 minut. Informujemy, że żaden system okien PCV nie posiada takich parametrów, by spełnił wymogi dymoszczelności poparte odpowiednimi certyfikatami. Również systemy z kształtowników aluminiowych nie spełniają takich wymogów dla okien zewnętrznych (parametr dymoszczelności może być jedynie osiągnięty dla przegród wewnętrznych aluminiowych). W związku z powyższym prosimy o wykreślenie wymogu dymoszczelności z SIWZ.

Odpowiedź: 1. Zamawiający wymaga okien oddymiających z siłownikiem (szt. 5) o parametrach jak pozostałe okna.

Wkradł się błąd – nie są to okna dymoszczelne; przepraszamy.

2. Zamawiający żąda do wykonania zadania profili PCV 5-komorowych o współczynniku max. 1,1 Wm²/K dla całego okna. Według naszej wiedzy, przy zastosowaniu szyb standardowych nie możliwe jest osiągnięcie takiego współczynnika (będzie on na poziomie ok. 1,5-1,6 Wm²/K) Współczynnik k=1,1 Wm²/K możliwy jest jedynie przy zastosowaniu profili sześciokomorowych „pasywnych” o głębokości zabudowy min. 88mm (jest to jednak rozwiązanie bardzo drogie). Prosimy o zwiększenie wymogu współczynnika ciepła do 1,6 Wm²/K lub zamianę standardowych profili 5-komorowych na 6-komorowe o głębokości zabudowy min. 88mm.

Odpowiedź: Dla szyby o wsp. 0,6 i profili od 1,4 do 1,5 możemy uzyskać żądany współczynnik 1,1. Dla szyby o wsp. 1,0 i przy profilu „pasywnym” (z pianką) o wsp. 0,8- 0,9 możemy uzyskać żądany wsp. 1,1; w obu przypadkach niezależnie od profilu 5-cio czy 6-cio komorowego.

3. Prosimy o wyjaśnienie, co oznacza w SIWZ zapis „szkląc szybą jednokomorową bezpieczną” - czy należy zastosować szybę bezpieczną klasy O2 lub P2 (jeżeli tak, to czy jednostronnie, czy dwustronnie), czy też oznacza on pakiet standardowy 4/16/4 posiadający certyfikat na znak bezpieczeństwa B?

Odpowiedź: Szklimy szybą typu P2A od strony zewnętrznej

4. Czy referencje potwierdzające spełnienie warunków udziału w przetargu mają być wystawione każda na 500 000 zł czy dwie referencje dające w sumie 500 000 zł?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga doświadczenia polegającego na wykonaniu dwóch robót o wartości 500 000,- zł każda.

5. Czy szyba bezpieczna będzie w oknach jednostronna, jeżeli tak to czy od wewnątrz czy od zewnątrz?

Odpowiedź: Szyba bezpieczna jednostronna, od strony zewnętrznej okna.

6. Jaki rodzaj nawiewnika wymaga zamawiający – ciśnieniowy (ręczny) czy higrosterowany (automatyczny)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga nawiewniki higrosterowane.

7. Co dla Zamawiającego oznacza ostrożne wykucie ościeżnic okiennych?

Odpowiedź: Takie wykucie, aby nie uszkodzić istniejącej instalacji c.o. i samych grzejników (gdy nie będą zdejmowane).

8. Czy można zastosować demontaż niszczący okna?

Odpowiedź: Tak, można zastosować demontaż niszczący.

/Marian Dahms/

Z-ca Kanclerza