



Kętrzyn, dnia 23.04.2013 r.

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

Do wszystkich Wykonawców postępowania nr ZI.271.08.2013

znak: **ZI.271.08.2013**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZI.271.08.2013** w trybie przetargu nieograniczonego „Wymiana stolarki okiennej w Gimnazjum nr 2 w Kętrzynie w ramach projektu **Energooszczędne zarządzanie zasobami – wspólne modele dla małych miast na przykładzie Kętrzyna i Svetlego**”.

Wyjaśnienia nr 6 do SIWZ

W związku z zapytaniem Wykonawcy występującego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Wymiana stolarki okiennej w Gimnazjum nr 2 w Kętrzynie w ramach projektu Energooszczędne zarządzanie zasobami – wspólne modele dla małych miast na przykładzie Kętrzyna i Svetlego**” Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Prosimy o określenie materiałów z jakich należy wykonać nową stolarkę (np. drewno, okucia, szyby, klamki itp.)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania drewna sosnowego klejonego warstwowo na grubości i klejonego na długości – mikrowczepy.

Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować szyby zespolone grubości 24 mm spełniające wymagania norm w zakresie współczynnika przenikania ciepła tj. $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$.

Należy zastosować klamki koloru białego posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Należy zastosować okucia standardowe posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Pytanie 2

W dokumentacji przetargowej wyraźnie określili Państwo wykonanie okien w profilu okiennym 68 z zastosowaniem w nowych oknach szyby zespolonej gr 24 mm.

Współczynnik przenikania ciepła samej szyby o takiej budowie wynosi $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$.

Przy zastosowaniu szyby o w/w parametrach niemożliwe jest uzyskanie współczynnika przenikania ciepła $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ dla całego okna. Współczynnik ten wynosi **$U=1,4 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ dla całego okna.**

W pkt 5f SIWZ istnieje zapis „montaż drewnianej stolarki okiennej o współczynniku przenikania ciepła $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ ”

Okna współczynnika $U=1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ są oknami pasywnymi o całkowicie innym profilu i konstrukcji niż wymaga Zamawiający, gdyż konieczne jest zastosowanie szyby dwukomorowej (dużo grubszej od standardowego pakietu), co wiąże się ze znacznym pogrubieniem i poszerzeniem ramiaków okiennych. Prosimy o odpowiedź czy współczynnik przenikania ciepła 1,0 dotyczy szyby?

Odpowiedź:

Zgodnie z zamieszczoną modyfikacją Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wartość współczynnika przenikania ciepła dla całego okna winna wynosić nie więcej niż $U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$. Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować szyby zespolone grubości 24 mm spełniające wymagania norm w zakresie współczynnika przenikania ciepła tj. $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$. Ponadto Zamawiający z uwagi na nietypowe wymiary stolarki okiennej jaka jest przedmiotem zamówienia wymaga przed dokonaniem montażu przedstawienia dokumentacji notyfikowanego laboratorium



badawczego oraz atestu higienicznego w zakresie zgodności wykonanej stolarki z normami, przepisami prawa oraz spełniającymi wymagania w/w współczynnika przenikania ciepła dla całego okna $U_w=1,7$ W/(m²/K).

Z poważaniem

Urząd Miasta
Wojciech Desjowski
Urząd Miasta

Sporządził: K.R.