



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 5 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

W jakim profilu mają być wykonane nowe okna? W projekcie jest zapis 68 i szyba zespolona, natomiast w siwz jest zapis, że współczynnik całego okna ma wynosić 1,0 - co nie jest do osiągnięcia na profilu 68, ponieważ okna o wskazanym współczynniku to już energooszczędne, co wymaga zastosowania szerszego profilu i zestawu 3 szybowego, co bardzo podroży ofertę.

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 $U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$.

Pytanie 2

Prosimy o określenie jakie mają być zastosowane szyby? podać zespolenie

Odpowiedź:

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

Pytanie 3

Podane są 2 rodzaje osłonek, prosimy wskazać w których oknach mają być stosowane osłonki jednego typu a w których drugiego typu, osłonki te są w różnych cenach co wpłynie na cenę oferty.

Odpowiedź:

Rodzaje osłonek jakie należy zastosować dla danego typu okna wyraźnie określa zamieszczona dokumentacja projektowa.

Pytanie 4

Proszę o precyzyjne określenie z jakiego drewna mają być wykonane nowe okna i w jakim kolorze pomalowane.

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania drewna sosnowego klejonego warstwowo na grubości i klejonego na długości – mikrowczepy. Okna winny być zaimpregnowane w odrębnym procesie oraz poddane trzykrotnemu lakierowaniu farbami wodorozcieńczalnymi kryjącymi w kolorze białym.

Z poważaniem

Z. w.p. Burmistrz Miasta

Andrzej Szepiński
Z. ca Burmistrz Miasta

Sporządził: K.R.