



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 1 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

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klejlonki sosnowej łączonej na mikrowczepy?

Odpowiedź:

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

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szkła (np. zespolenie 4x16x4),

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 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie okuć firmy Siegenia (standardowych) lub równoważnych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie okuć standardowych firmy Siegenia lub równoważnych.

Z poważaniem

7. mp. Burmistrz Miasta

Andrzej Dęgiński
Burmistrz Miasta

Sporządził: K.R.