

**Do wszystkich Wykonawców**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SO.272.4.2012 w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Wymiana zabytkowej stolarki okiennej na nową w starej części budynku Starostwa Powiatowego w Kętrzynie*”

**Wyjaśnienia (1) do****SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W nawiązaniu do prowadzonego przez Zamawiającego: Powiat Kętrzyński postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Wymiana zabytkowej stolarki okiennej na nową w starej części budynku Starostwa Powiatowego w Kętrzynie*”, SO.272.4.2012 Zamawiający w trybie art. 38 ustawy Pzp udziela wyjaśnienia do SIWZ o następującej treści:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klejonki sosnowej łączonej na mikrowczepy w warstwach zewnętrznych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza stosowania klejonki sosnowej łączonej na tzw. mikrowczepy.

**Pytanie 2:**

Proszę o wyjaśnienie pkt 3 dot. okien:

„okucia obwiedniowe z mikrowentylacją przy zamkniętym skrzydle z nierdzewną powłoką gwarantującą szczelność...”

Nadmieniamy, iż mikrowentylacja możliwa jest przy rozszczelnionym skrzydle, a nie zamkniętym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż przez pojęcie mikrowentylacji przy zamkniętym skrzydle należy rozumieć możliwość dopływu powietrza mimo, że okno jest zamknięte. Tzn. świeże powietrze dostaje się do wnętrza poprzez niewielką (ok. 3 mm) szczelinę po przekręceniu klamki o 45 stopni od położenia poziomego, zapewniając w ten sposób wentylację pomieszczenia. Dzięki specjalnemu zaczepowi rozszczelniającemu, skrzydło pozostaje w tej pozycji, aż do ponownego przekręcenia klamki.

**Pytanie 3:**

Przy zastosowaniu szyby podwójnej (jednokomorowej) o budowie 4/16arg/4 TM o współczynniku przenikania ciepła 1,1 W/m<sup>2</sup>K, niemożliwy jest do uzyskania taki sam współczynnik przenikania ciepła dla całego okna.

Z w/w szybą współczynnik przenikania ciepła dla całego okna wyniesie 1,4W/m<sup>2</sup>K. Aby uzyskać U=1,1 W/m<sup>2</sup>K dla całego okna należałoby zastosować szybę dwukomorową o budowie np.

4/16arg/4/16arg/4TM. Okna o takim współczynniku są oknami pasywnymi o całkowicie innej konstrukcji.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi jaką szybę zastosować.

Odpowiedź:

Do wyceny proszę przyjąć szybę podwójną (jednokomorową) **4/16arg/4 TM** o współczynniku przenikania ciepła równym lub mniejszym  $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Pytanie 4:

Nowe okna będą w kolorze białym, dlaczego więc Zamawiający wymaga zastosowanie czarnych uszczelek?

Wydaje nam się, że lepszym rozwiązaniem będą uszczelki w kolorze zbliżonym do okien (białą).

Proszę o stanowisko w tej kwestii.

Odpowiedź:

Do wyceny proszę przyjąć uszczelki gumowe koloru szarego.

Pytanie 5:

Pkt 12 – „okna muszą posiadać świadectwo dotyczące zaliczenia użytego materiału do materiału trudno palnych”.

Jakich materiałów dotyczy zapis?

Odpowiedź:

Powyższy zapis dotyczy materiałów trudnopalnych (regulowanych przez normę DIN 4102 B) np. użytych lakierów nawierzchniowych bezbarwnych.

Z Poważaniem:

**Z up. STAROSTY**  
*Zbigniew Nowak*  
**WICESTAROSTA**

Sporządziła:

Magdalena Osinowicz - Dąbrówna