

Kalisz, dnia 22 czerwca 2017r.

## **Informacja dla Wykonawców**

dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w Gimnazjum nr 1 im. Prymasa Tysiąclecia przy ul. J. Tuwima 4 w Kaliszu”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następującej odpowiedzi w poniższym zakresie:

### **Pytanie 1:**

*Prosimy o podanie wymaganego współczynnika przenikania ciepła dla całego okna. W STWIOR (str. 2 „MATERIAŁY”) podano wymagane  $U_w=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ , przy rysunkach i projekcie budowlano-wykończeniowym podano  $U_w=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ .*

### **Odpowiedź:**

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna  $U_w$  nie większy niż  $1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ .

### **Pytanie 2:**

*Prosimy o wykreślenie z SIWZ wymogu zastosowania w profilach pianki poliuretanowej, tzw. wkładek termicznych. Rozwiązanie takie posiada niewiele systemów, co uniemożliwia udział w postępowaniu większości producentów stolarki, którzy w swojej ofercie mają kształtowniki i szyby, dzięki którym bez problemu można uzyskać współczynnik przenikania ciepła dla całego okna  $U_w=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ . Prosimy o zmianę zapisu na: „w postępowaniu przetargowym oferent tak powinien dobrać rodzaj kształtowników i pakietów szybowych by uzyskać wymagany w SIWZ współczynnik przenikania ciepła dla całego okna”*

### **Odpowiedź:**

Nie wymaga się zastosowania w profilach pianki poliuretanowej. W postępowaniu przetargowym oferent powinien dobrać rodzaj kształtowników i pakietów szybowych by uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna  $U_w$  nie większy niż  $1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ .

### **Pytanie 3:**

*Prosimy o podanie szerokości i grubości płyt MDF którymi należy obłożyć parapety betonowe. Przy płycie grubszej niż 20mm może być problem z otwieraniem skrzydeł. Jak zabudować „czoło” parapetu?*

**Odpowiedź:**

Grubość płyt MDF 18mm, szerokość parapetów 41,5 cm, wysokość czoła parapetu 10cm. (zgodnie ze zdjęciami 1,2,3 będącymi załącznikami do niniejszej informacji).

**Pytanie 4:**

*Prosimy o rozważenie zamiany płyty MDF na nakładki pcv (trwalsze rozwiązanie – nie „pęcznieje”) lub wykucie starych parapetów betonowych i montaż nowych parapetów z komorowego pcv.*

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 3 niniejszej informacji. W celu zachowania jednolitego wyglądu pomieszczeń należy wykonać obudowę istniejących parapetów betonowych zgodnie ze zdjęciami nr 1,2,3 będącymi załącznikami do niniejszej informacji.

**Pytanie 5:**

*Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie drzwi z aluminium ( $U_w=1,5W/m^2K$ ) zamiast z pcv?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie drzwi z aluminium przy zachowaniu współczynnika przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych  $U_w$  nie większy niż 1,1 W/m<sup>2</sup>K oraz pozostałych parametrów określonych w opisie technicznym oraz rys. A-05 – zestawienie drzwi.

**Pytanie 6:**

*Proszę o wyjaśnienie czy drzwi antywłamaniowe mają być stalowe, profilowe? Zamek z atestem. Czy drzwi mają mieć atest? Przy drzwiach PCV nie mają zabezpieczeń antywłamaniowych.*

**Odpowiedź:**

Drzwi zewnętrzne, antywłamaniowe, stalowe, profilowe z atestem. Zamek z atestem.

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w składanej ofercie.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Barbara Gmerek  
Wiceprezydent Miasta Kalisza