

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24, bud. W-9/110
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/076/2016

KA-2.381-918/2016

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-08-03 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie przetarg nieograniczony pn. : „Wymiana stolarki okiennej w budynku KN-1 (14-1) Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Kanoniczej 1 w Krakowie”.

PYTANIE:

W PROJEKCIE WYKONAWCZYM – OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH Zamawiający wskazuje aby wyposażyć okna w zestaw szyby termoizolacyjnej (4+6+4).

Informujemy, iż przy zastosowaniu szyby o takiej budowie współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ jest niemożliwy do osiągnięcia.

Nadmieniamy, iż przy zastosowaniu najcieplejszego pakietu jednokomorowego o budowie 4/16/4 współczynnik ciepła dla okna wyniesie $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Aby osiągnąć współczynnik $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ należy zastosować szybę dwukomorową, co wiąże się ze znacznym pogrubieniem ramiaków okiennych. Takie rozwiązanie jest niezgodne z projektem okien. Proszę o ustosunkowanie się do powyższych kwestii.

ODP:

Zakładany w opisie projektu współczynnik $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dotyczy całego okna, czyli łącznie zestawu szybowego (standardowego 4/16/4) oraz ram okiennych drewnianych. Dlatego należy przyjąć, że okno (zestaw szybowy) + framugi mają dać wymagany w dokumentacji

współczynnik U. Nie ma potrzeby stosowania zestawów dwukomorowych oraz grubszych profili dla ram okna.

KRAKÓW dnia: 2016-08-04

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych


mgr Zofia Gajewska

Dział Zamówień Publicznych
specjalista

mgr Katarzyna Mikolaszek
