



## Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, dnia 17-04-2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont kapitalny budynku Domu Studenckiego nr 5 zlokalizowanego przy ul. Wyspiańskiego 7 w Gdańsku wraz z infrastrukturą towarzyszącą*

CRZP: ZP /32/055/R/18

Zamawiający informuje, że w dniu 13.04.2018 r. wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

### **1:**

W związku z rozbieżnościami w opisie stolarki pomiędzy zestawieniem, opisem technicznym i specyfikacją, oraz mając na uwadze obowiązujące rozporządzenie (ws. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) w kwestii przenikalności cieplnej:

Lp.	Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne	Współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}$ [W/(m <sup>2</sup> · K)]		
		od 1 stycznia 2014 r.	od 1 stycznia 2017 r.	od 1 stycznia 2021 r. *)
1	2	3		
1	Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne:			
	a) przy $t_i \geq 16^\circ\text{C}$ b) przy $t_i < 16^\circ\text{C}$	1,3 1,8	1,1 1,6	0,9 1,4
2	Okna połaciowe:			
	a) przy $t_i \geq 16^\circ\text{C}$ b) przy $t_i < 16^\circ\text{C}$	1,5 1,8	1,3 1,6	1,1 1,4
3	Okna w ścianach wewnętrznych:			
	a) przy $\Delta t_i \geq 8^\circ\text{C}$ b) przy $\Delta t_i < 8^\circ\text{C}$	1,5 bez wymagań	1,3 bez wymagań	1,1 bez wymagań
	c) oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego	1,5	1,3	1,1
4	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi	1,7	1,5	1,3
5	Okna i drzwi zewnętrzne w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań

Pomieszczenie ogrzewane – pomieszczenie, w którym na skutek działania systemu ogrzewania lub w wyniku bilansu strat i zysków ciepła utrzymywana jest temperatura, której wartość została określona w § 134 ust. 2 rozporządzenia.

$t_i$  – Temperatura pomieszczenia ogrzewanego zgodnie z § 134 ust. 2 rozporządzenia.

\*) Od 1 stycznia 2019 r. – w przypadku budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością.

Prosimy o sprecyzowanie współczynników U dla stolarki zewnętrznej zgodnie z powyższym rozporządzeniem.

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje montaż stolarki okiennej o współczynniku przenikania  $0.9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ . Załączona do zapytania tabela (zał. nr 2, tab. 1.2 do Warunków technicznych...) zawiera minimalne parametry dla poszczególnych elementów. Stolarka o podwyższonym parametrze termoizolacyjności została zastosowana w celu uzyskania optymalnych parametrów użytkowych dla remontowanego obiektu. Należy przyjąć parametry wyszczególnione w „Zestawieniu stolarki okiennej” - Rysunek A20.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku

Zastępca Kanclerza  
ds. Infrastruktury  
Politechniki Gdańskiej

  
mgr inż. Mariusz Miler