

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Licealnych i Zawodowych Nr 2 w Jeleniej Górze przy ul. 1-go Maja 39/41 – wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.**

Nr nadany przez Zamawiającego: IZP-Z.271.59.2018.

Działając na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz.1986 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 7

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie numer 5. W projekcie nie podano informacji o ilości zastosowania płyty GKB "wykonanie okładzin z płyt GKB oraz malowanie". Proszę o uzupełnienie tej informacji bądź wskazanie, w którym miejscu w projekcie można znaleźć konkretną informację o ilości płyty.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7

Zastosowanie płyty GKB wskazano w pkt. 6.2 str. 3 projektu budowlanego – opis techniczny oraz w STWiORB poz. STB.02. pkt. 2 str. 23 stanowiących załączniki do Tomu III SIWZ. Dokumentacja projektowa nie zawiera określenia ilości tych płyt, gdyż konieczny zakres zastosowania tego rodzaju wykończenia zależy od przyjętego przez Wykonawcę sposobu wykonania czynności oraz organizacji prac przy demontażu obecnej, a następnie montażu nowej stolarki. W dokumentacji projektowej zwymiarowano okna, znane są obwody otworów okiennych więc na ich podstawie Wykonawca powinien określić nakład pracy oraz ilość potrzebnych materiałów dla osiągnięcia pożądanego rezultatu, uwzględniając kwestie organizacji robót.

PYTANIE NR 8

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie numer 1. Według posiadanej wiedzy technicznej przy zastosowaniu profilu 68 mm oraz pakietu 1 komorowego 4/16/4 o współczynniku $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, współczynnik dla okna wynosi około $U_w=1,3-1,4 \text{ W/m}^2$. Aby uzyskać na całym oknie $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ należy zastosować profil 78 mm oraz pakiet dwukomorowy.

W przypadku podtrzymywania decyzji o zastosowaniu pakietu jednokomorowego 4/16/4 o $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ prosimy o przedstawienie informacji na jakiej podstawie przyjmują Państwo, że przy zastosowaniu pakietu jednokomorowego o $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, na całym oknie współczynnik będzie również wynosił $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Każdy podział okna powoduje straty ciepłe, z tego względu współczynnik osiągnięty na oknie (U_w) nie jest równy współczynnikowi szyby (U_g).

PYTANIE NR 9

Przy zastosowaniu szklenia 1 komorowego (2 szyb) niemożliwe jest uzyskanie współczynnika $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ na oknie, ponieważ sama szyba ma $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, czy dopuszczalne jest zastosowanie szklenia 2 komorowego (3 szyb)?

Jednocześnie chcielibyśmy o prosić o wyjaśnienie odpowiedzi na to pytanie, czyli:

"Zamawiający nie dopuszcza zastosowania szklenia 2-komorowego (3 szyb). Możliwy jest do wykorzystania pakiet szybowy 4T/16Ar/4TF, który daje możliwość wykonania okna o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$."

Według naszej wiedzy oraz zgodnie z informacjami udzielonymi przez producenta szyb niemożliwe jest uzyskanie okna o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okna, stosując szklenie 1-komorowe oraz pakiet szyb 4T/16Ar/4TF.

PYTANIE NR 10

Było już zadane pytanie dotyczące szyby w oknach. Odpowiedź była jednoznaczna, że ma być szyba 4T/16Ar/4TF.

Taka szyba może mieć najniższy współczynnik przenikania ciepła $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - odpowiedź od firmy produkującej szyby zespolone. Przy zastosowaniu takiej szyby nie ma możliwości technicznej wykonanie okna o współczynniku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zakres będzie od 1,1 do 1,3 całego okna .

Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy stosować szybę $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ przy czym okno będzie miało współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8, 9, 10

Parametry zastosowanej szyby mają zapewnić uzyskanie współczynnika przenikania ciepła o wartości nie wyższej niż $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna przy najwyższym dwukomorowym pakiecie szklenia.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz dokonane zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Mariola Jakubów

Przewodniczący Komisji Przetargowej