

Znak sprawy: **CUW.262.15.2024.AŚ**

Kędzierzyn-Koźle, 08.04.2024 r.

Do wszystkich wykonawców w postępowaniu:
***Wymiana okien, drzwi balkonowych i drzwi ewakuacyjnych w budynku C oraz okien
w zapleczu świetlicy w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących
w Kędzierzynie-Koźlu - Etap I***

W związku ze złożonym wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, udzielamy wyjaśnień jak niżej:

Pytanie 5

W STWiORB w rozdziale II pkt. 5 przewidziano zastosowanie nawiewników ciśnieniowych. Czy wymagana izolacyjność akustyczna $R_w=37(-1,-4)$ dB obejmuje zastosowanie nawiewników? Nawiewniki obniżają R_w o 5-7 dB, w związku z tym nie jest możliwe dobranie okna z nawiewnikami i szybą standardową 4+18+4+18+4 spełniających wymaganą izolacyjność akustyczną $R_w=37(-1,-4)$ dB.

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, iż w montowanych oknach należy zapewnić izolację akustyczną na poziomie pomiędzy 30-40 dB.

Pytanie 6

W STWiORB w rozdziale II pkt. 5 przewidziano montaż nawiewników ciśnieniowych z możliwością ręcznego przymknięcia, natomiast w rozdziale V jest mowa o nawiewnikach higrosterowanych, które są znacznie droższe. Proszę o doprecyzowanie, które nawiewniki zastosować.

Odpowiedź 6

Zamawiający informuje, iż w montowanych oknach należy zastosować nawiewniki higrosterowane.

Pytanie 7

Czy w rozdziale V STWiORB prawidłowo została określona wymagana wodoszczelność - 9A? W przypadku budynków niskich wystarczająca jest wodoszczelność podstawowa 4A, w budynkach wysokich zalecana jest wodoszczelność 5A, a wodoszczelność 6A stosowana jest w budynkach w rejonach górskich i nadmorskich.

Odpowiedź 7

Zamawiający informuje, iż w montowanych oknach dopuszcza zastosowanie wodoszczelności na poziomie klasy 4A.

Pytanie 8

W STWiORB Zamawiający określił parametry dla okien:

„-Odporność na obciążenie wiatrem - C3;

- Wodoszczelność - 9A”

Zadana odporność na obciążenie wiatrem dla naszej strefy jest wysoka (w naszej ocenie za wysoka). Parametr taki generuje wyższe, może nieuzasadnione koszty dostawy stolarki oraz znacznie dłuższy termin realizacji dostawy. Czy Zamawiający dopuści zmianę parametru odporność na obciążenie wiatrem na klasę B2 lub C2 lub inną mniejszą od C3?

Podobnie ma się sprawa z wodoszczelnością. W Polsce, ze względu na specyfikę klimatu, zaleca się montaż okien o klasach wodoszczelności od 4A do 9A. Klasa 9A jest najwyższą i generuje dużo wyższe koszty oraz pogarsza zadaną akustykę. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na niższą klasę, to jest na klasę 4A lub inną niższą niż 9A?

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w montowanych oknach parametru odporności na obciążenie wiatrem na poziomie C3 oraz parametru wodoszczelności na poziomie klasy 4A.

**POWIATOWE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH
W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU**

47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Damrota 30
tel. 77 472-38-80; 77 472-38-81; 77 472-38-85; 77 472-38-86;

Pytanie 9

W STWiORB Zamawiający określił, że mają być zastosowane „Uszczelki przylgowe z EPDM na całym obwodzie okien, mocowane do wrębów”. Ze względu na małą popularność tego rozwiązania proszę Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie uszczelek termozgrzewalnych.

Odpowiedź 9

Zamawiający informuje, iż w montowanych oknach należy zastosować uszczelki przylgowe.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Ponadto informujemy, że Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe wyjaśnienia.

Zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało przekazane do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu przez umieszczenie go na stronie prowadzonego postępowania.