

Wałcz, 05.12.2022 r.

Sygn. GK.ZP.271.21.2022

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminawalcz>

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa dwóch oddziałów przedszkolnych przy szkole podstawowej w miejscowości Chwiram wraz z zapleczem socjalnym i wyposażeniem”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), Zamawiający – Gmina Wałcz, przekazuje treść wniosku o wyjaśnienie treści SWZ oraz udzielone wyjaśnienia.

Zapytanie:

Prosimy o sprostowanie rozbieżności zapisów dotyczących:

- rodzaju profili stolarki okiennej i drzwiowej pomiędzy opisem technicznym, zestawieniem stolarki oraz STWiOR.

Odpowiedź

Zestawienie stolarki jest wiążące, okna zewnętrzne wykonać jako aluminiowe

Zapytanie:

- rodzaju stolarki wewnętrznej dla drzwi D3 i D4

Odpowiedź

Drzwi wewnętrzne D3 i D4 wykonać jako PCV

Zapytanie:

W opisie technicznym istnieje zapis o parametrach fasad aluminiowych, czy dotyczy to wielogabarytowych okien? Jeśli tak to prosimy o podanie rodzaju szklenia.

Odpowiedź

Wszystkie okna zewnętrzne zaprojektowano jako aluminiowe o minimalnych parametrach:

- głębokość ramy (drzwi/okno) – 70 mm,
- głębokość skrzydła (drzwi/okno) – 70 mm/ 79 mm,
- grubość szklenia (okna otwierane) – 35 mm,
- standardowy pakiet szklenia to 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- maksymalny ciężar skrzydła (drzwi/okno) – 120/ 130 kg,
- dwukomorowy pakiet szybowy,
- trzykomorowa budowa profilu,
- system z przekładką termiczną

Zapytanie:

- płyta fundamentowa w opisie wykonana z betonu C25/30 natomiast na rysunku wykonana z betonu C20/25

Odpowiedź

Płytę zaprojektowano z betonu C20/25

Zapytanie:

-docieplenie ścian nadziemia w opisie występuje wełna mineralna natomiast w STWiOR styropian

Odpowiedź

Ocieplenie ścian parteru zaprojektowano z wełny mineralnej (gr.24cm $\lambda=0,036W/(m^2 *K)$)

Zapytanie:

-w opisie technicznym pkt 11 opisano warstwy posadzkowe na poziomie parteru. Opis ten jest rozbieżny z warstwami przekrojowymi na rysunkach przekrojów.

Odpowiedź

Warstwy na przekroju A-A i B-B są poprawne

Zapytanie:

-prosimy o podanie parametrów technicznych dla elementów elewacji z płyt HPL.

Odpowiedź

Płyty HPL z duroplastycznego laminatu ciśnieniowego z naturalnych włókien celulozy – ok. 65% ciężaru oraz żywic syntetycznych, oklejone dwustronnie odpornym laminatem z utwardzonych żywic poliuretanowo - akrylowych o zróżnicowanych kolorach,

-płyty HPL, grubość 8mm

-szczeliny między płytami – 5mm

- gęstość – 1,45 g/cm³,

- wytrzymałość na zginanie – min. 90 MPa,

- moduł sprężystości – min. 9500 Mpa,

- naprężenia zrywające – min. 80 MPa,

- rozszerzalność cieplna - $18 \times 10^{-6}/K$,

- współczynnik przewodzenia ciepła – 0,3 W/mK

-chłonność wody – max 8%,

-klasa odporności na ogień wg EN-13501-1 – B-s2, d0,

-mocowanie – nitami do aluminiowej podkonstrukcji systemowej

- konstrukcja wsporcza –systemowa aluminiowa,

- wymagane polskie atesty i dopuszczenia

Zapytanie:

-ścianka mobilna akustyczna z drzwiami pokazana na rysunku rzutu parteru i nigdzie dalej nie ma o niej informacji, nie występuje też w przedmiarze robót. Prosimy o podanie jej parametrów .

Odpowiedź

- Grubość: 100 mm
- Szerokość panelu: 1000 mm
- Wysokość: 3000 mm
- Izolacyjność akustyczna RW 51 dB
- Wypełnienie wełna akustyczna
- NRO
- Obsługa manualna

Z poważaniem,
W imieniu zamawiającego:
Właściwy podpis na oryginale dokumentu