

Chodów, dnia 18 stycznia 2019 roku

ZP.271.2.2019

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Dzierzbice

Część I - Dostawa i montaż świetlicy kontenerowej

Część II - Roboty ziemne i fundamentowe, instalacje sanitarne zewnętrzne, utwardzenie działki z kostki

Ogłoszenie nr 501595-N-2019 z dnia 08.01.2019

Do wszystkich Wykonawców

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę ścian zewnętrznych (oraz stropodachu) na płytę warstwową z poliuretanem z zachowaniem wymaganych współczynników. Płyta laminowana nie spełnia ZL III D (odporność ogniowa). Proponowane rozwiązanie: płyta warstwową z rdzeniem poliuretanowym o gr. 100 mm, współczynnik przenikania ciepła 0,22 W/m²K, odporność ogniowa EI 30 min.

Odpowiedź

Tak, dopuszczamy taką zmianę, rezygnujemy z okładziny wewnętrznej z płyt wiórowych laminowanych.

Pytanie nr 2

Czy ścianki wewnętrzne mogą być wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem styropianowym. Proponowane rozwiązanie: płyta warstwową z rdzeniem styropianowym o gr. 80 mm, współczynnik przenikania ciepła 0,49 W/m²K, odporność ogniowa NRO.

Odpowiedź

Tak dopuszczamy taką zmianę.

Pytanie nr 3

Płyty warstwowe zagwarantują dużą odporność na działanie wilgoci (w przeciwieństwie do laminatów), dlatego zakładanie dodatkowych oklein typu glasboard na płyty warstwowe nie jest konieczne a jedynie podroży wycenę realizacji.

Odpowiedź

Tak dopuszczamy taką zmianę – rezygnacja z płyt glasboard.

Pytanie nr 4

Projekt budowlany wskazuje Projekt typowy (PT k-B) i specyfikację Firmy Kan-Bud jako wzorzec wykonania przegród budowlanych. PT K-B dopuszcza wykonanie wewnętrznych

ścian i sufitu z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, która nie posiada atestu NRO – jest to sprzeczne z wymogami Projektu budowlanego i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Rozwiązaniem jest usunięcie ze specyfikacji płyt wiórowych 12 mm i zastosowanie płyt warstwowych z rdzeniem z PIR oraz powierzchniami zewnętrznymi z blachy lakierowanej.

Odpowiedź

Tak dopuszczamy taką zmianę.

Pytanie nr 5

Projekt budowlany z września 2017 r. w zakresie wymagań izolacji termicznej traktuje budynek jako tymczasowy, który nie musi spełniać wymagań zawartych w Załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Proponujemy dostosować projekt budowlany do wymogów rozporządzenia – rozwiązaniem jest zastosowanie przegród z rdzeniem termoizolacyjnym z PIR

Odpowiedź

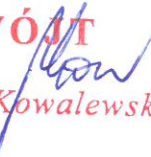
Tak dopuszczamy taką zmianę.

Pytanie nr 6

W projekcie budowlanym zapisano wymóg przenikalności termicznej $U=1,1$ W/m²K dla stolarki okiennej i drzwiowej, wymóg ten dotyczy tylko przeszkleń.

Odpowiedź

Tak, wymóg dotyczy tylko przeszkleń.

WÓJT

Marek Kowalewski