

Kąty Wrocławskie, dnia 2018-01-29

ZP.271.4.2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 i byłego Publicznego Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika przy ul. Brzozowej 6 w Kątach Wrocławskich

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie:

Pytanie 1

Proszę o dopuszczenie dwóch alternatywnych rozwiązań. W projektach do ocieplenia stropodachu i dachu wykorzystana jest wełna mineralna, w związku z tym jako izolację proponujemy materiał celulozowy, instalowany za pomocą wdmuchu.

Parametry materiału:

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Klasa reakcji na ogień B-s2, d0 (spełnia wymogi § 216 ust. 2 pod względem nierozprzestrzeniania ognia elementów budynków dla ZL I-V Dz.U. 2017 r. Poz. 2285 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

Odporność biologiczna: brak rozwoju grzybów, pleśni i insektów

Współczynnik oporu dyfuzyjnego 1-2

Oporność właściwa przepływu powietrza $r \geq 6 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$

Ciepło właściwe $c 2,15 \text{ kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$

Wilgotność normalna 7%

Gęstość objętościowa Isofloc F 25 kg/m^3 – stropodachy

Isofloc F posiada certyfikat CE, Europejską Aprobatację Techniczną, atest higieniczny nature plus.

Wymiana stolarki okiennej: Aktualna instrukcja ITB z 2016 roku, mówi że system połączenia okien z murem powinien składać się z 3 warstw (taśm paroszczelnych, pianki oraz taśm lub kitów paro przepuszczalnych). W związku z tym proszę o dopuszczenie do montażu wiatro i wodoszczelnych taśm Siga Fentrim.

Odpowiedź 1

Odpowiedź na alternatywne rozwiązanie nr 1 dot. ocieplenia stropu poddasza nieużytkowego:

Zgodnie z opracowanym audytem energetycznym zaprojektowano ocieplenie stropu wełną mineralną, posiadającą klasyfikację ogniową A1, zaproponowany alternatywny materiał posiada klasyfikację ogniową B, zatem nie jest on równoważny z materiałem zawartym w dokumentacji projektowej. W związku z tym nie dopuszczamy możliwości zastosowania materiału celulozowego Isofloc F jako materiału alternatywnego.

Odpowiedź na alternatywne rozwiązanie nr 2 dot. wymiany stolarki okiennej:

Dopuszczamy alternatywne rozwiązanie polegające na montażu wiatro i wodoszczelnych taśm Siga Fentrim.

BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopeć