

ZP.271.1.2018

GMINA JAŚLISKA

38-485 JAŚLISKA 171 * Tel. 134310581

NIP: 6842586647 * REGON 180515339

e-mail: ug@jasliska.info

Jaśliska, dnia 17 stycznia 2018 r.

Wykonawcy

dotyczy: wyjaśnień do zamówienia publicznego na realizację zadania pn. Modernizacja energetyczna budynków wielorodzinnych na terenie Gminy Jaśliska.

Pytanie Nr 1

Proszę o dopuszczenie dwóch alternatywnych rozwiązań.

W projekcie do ocieplenia poddasza nieużytkowego wykorzystana jest wełna mineralna, 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

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 12 %

Isofloc F posiada certyfikat CE, Europejską Aprobataę 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.

W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o prawne uzasadnienie, z jakich powodów materiał nie może być wykorzystany.

Odpowiedz na pytania Nr 1

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów opisanych w dokumentacji przetargowej lub wykorzystania materiałów alternatywnych (m.in. materiału celulozowego do izolacji, taśm wiatro i wodoszczelnych) spełniających wymagania materiałów opisanych w załączonej dokumentacji projektowej, przedmiarach, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów alternatywnych



ZP.271.1.2018

spełniających parametry opisane w dokumentacji przetargowej posiadające niezbędne atesty, deklaracje, aprobaty oraz certyfikaty.

Dopuszcza się zamienne rozwiązania dla ocieplenia pod warunkiem spełnienia co najmniej tych samych właściwości technicznych co wskazane przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej.

Dla ocieplenia poddasza nieużytkowego należy wykorzystać materiał który będzie spełniał m.in. poniższe parametry:

- obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,040$ W/m²
- gęstość nasypowa granulatu – $\rho= 50\text{kg/m}^3$
- klasa reakcji na ogień – niepalny A1

Jako materiał do ocieplenia stropu pod nieużytkowanym poddaszem zaprojektowano wełnę mineralną, która posiada klasyfikację ogniową A1, zaproponowany materiał posiada klasyfikację ogniową B, zatem nie spełnia on wymagań zawartych w dokumentacji przetargowej. W związku z tym nie dopuszcza się zastosowania Isofloc F jako materiału zamiennego.

W dokumentacji projektowej przyjęto uszczelnienie nowej stolarki okiennej przy zastosowaniu pianki i takie rozwiązanie należy zastosować. Dopuszcza się uszczelnienie stolarki okiennej przy użyciu piany i taśm wiatro i wodoszczelnych ale nie jest to wymóg konieczny przy wykonaniu zaprojektowanego zakresu prac związanego z wymianą stolarki okiennej.

W przypadku wiatro i wodoszczelnych taśm Siga Fentrim do montażu okien Zamawiający dopuszcza możliwość ich zastosowania jeżeli będą posiadały niezbędne atesty, deklaracje, aprobaty oraz certyfikaty przedłożone Zamawiającemu po przetłumaczeniu na język polski. Dołączone do zapytania atesty, deklaracje, aprobaty oraz certyfikaty dotyczące taśm nie są przetłumaczone na język polski.

Ponadto Zamawiający informuje że wszelkie przedłożone przez Wykonawcę certyfikaty lub deklaracje zgodności mają być przetłumaczone na język polski co wynika z § 16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Otrzymują:

1. BIP;
2. A/a

WÓJT
Adam Dańczak
mgr Adam Dańczak