



OZK.272.2.2018

Nidzica, dnia 01.03.2018 r.

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Rolniczych i Ogólnokształcących oraz Internatu Zespołu Szkół Rolniczych i Ogólnokształcących”

W postępowaniu powyższym Wykonawcy zwrócili się z prośbą o wyjaśnienie:

1. „Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane kotły na pellet drzewny były przebadane w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz posiadały potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe ?”

Odpowiedź:

Według regulaminu konkursu nr RPWM.04.03.01-IZ.00-28-001/16 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4. Efektywność energetyczna, Działanie 4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków, Poddziałanie 4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych „Wspierane urządzenia do ogrzewania powinny od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 roku minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń (Dyrektywa 2009/125/WE)” oraz „Wszelkie inwestycje powinny być zgodne z standardami unijnymi i przepisami w zakresie ochrony środowiska”.

2. a) „Proszę o dopuszczenie dwóch alternatywnych rozwiązań. W projektach do ocieplenia stropodachu / dachu wykorzystana jest wełna mineralna, w związku z tym jako izolację proponujemy materiał celulozowy, instalowany za pomocą wdmuchu. Parametry materiału: Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Materiał niezapalny, spełnia wymogi § 216 ust. 2 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych (Dz.U. 2017 r. Poz. 2285) pod względem nierozprzestrzeniania ognia elementów budynków dla ZL I - ZL V. Odporność biologiczna: brak rozwoju grzybów, pleśni i insektów. Współczynnik oporu

dyfuzyjnego 1-2. Oporność właściwa przepływu powietrza $r \geq 6 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$. 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 Aprobataę Techniczną, atest higieniczny nature plus.

b) 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.”

Odpowiedź:

Ad a) Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie wskazanego alternatywnego rozwiązania. Należy zastosować technologię opisaną w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik do SIWZ.

Ad. b) W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się wymiany stolarki okiennej.

MARCELA
Wyprowadzki