



GM.272.2.1.2018

Nowe Miasto Lubawskie, 19.02.2018 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: **przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych dla zadania „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Pacóltowie”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1: czy w związku ze współfinansowaniem 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:

Przedmiot zamówienia obejmuje instalację jednego kotła i Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zastosował kocioł na pellet drzewny spełniający wytyczne Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej 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 dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (patrz pkt 3.6 SIWZ).

Pytanie 2: 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 $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

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 $r \geq 6 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$

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 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.

Odpowiedź:

- a) w zakresie wykorzystania jako izolacji materiału celulozowego, instalowanego za pomocą wdmuchu: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań alternatywnych - przedmiot zamówienia został opisany na podstawie dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz przedmiarze robót.
- b) w zakresie wymiany stolarki okiennej: przedmiot zamówienia został opisany na podstawie dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz przedmiarze robót. Zgodnie z pkt 3.6 SIWZ zastosowanie rozwiązań równoważnych oznacza, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach. Równoważne oznacza zastosowanie materiałów i urządzeń mających cechy funkcjonalne i parametry takie same lub zbliżone do tych przyjętych w obliczeniach lub przedstawionych na rysunkach, muszą też posiadać aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zgodnie z art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

