



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Łęczyca, dnia 13.04.2017 r.

Do wszystkich Oferentów
nr postępowania: RG. 272.4.2017. PK

dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy”

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy”, Zamawiający Powiat Łęczycki na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), poniżej informuję o pytaniu jakie wpłynęło do Zamawiającego w dniu 10.04.2017 r. od jednego z Oferentów w celu wyjaśnienia treści SIWZ oraz o udzielanej na nie odpowiedzi.

1. W dokumentacji SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT /SPECYFIKACJE TECHNICZNE SZCZEGÓŁOWE - Branża Sanitarna instalacja solarna pkt 1 w części izolacja cieplna ,wymaga się wewnątrz budynku otuliny z pianki kauczukowej o temp. Do 150 °C zabezpieczone obudową z płyty kartonowo-gipsowej na stelażu. Nadmieniam iż, parametry izolacji opisane w projekcie nie spełniają warunków technicznych opisanych Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 5 lipca 2013 roku Mając na uwadze powyższy zapis chcielibyśmy zwrócić uwagę, że w Dokumentacji Technicznej Instalacji Solarnej w projekcie dotyczącym wszystkich obiektów objętych w/w dokumentacją widnieje zapis nie zgodny z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 5 lipiec 2013 roku na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.3), Załącznik do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. (poz. 926).

W związku z powyższym zwracamy się o dopuszczenie otuliny izolacyjnej zgodnej z w/w Rozporządzeniem , czyli otuliny izolacyjnej o grubości minimum 20 mm o współczynniku przewodzenia ciepła nie wyższy niż $\lambda = 0,035[W/(m \cdot K)$

Odp. Przyjęta w projekcie grubości izolacji spełnia wymogi określone w Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Grubość izolacji określona w projekcie budowlanym jest powyżej wartości minimalnej określonej w w/w rozporządzeniu.

Należy stosować grubość izolacji określoną w projekcie budowlanym.

WZ. STAROSTY



Krystyna Pawlela
WICESTAROSTA