



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Radzyń Podlaski, dnia 14.06.2017 r.

I-ZP.271.1.2.2017

Oferenci wszyscy

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz .U. z 2015 r. poz.2164 z późn. zm) informuję, że do Zamawiającego od Oferentów wpłynęły zapytania do SIWZ.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1

Oferent informuje, że stanowisko Zamawiającego mija się z obowiązującymi przepisami, a izolacja wskazana w projekcie- OPZ zał. nr 8, opis elementów izolacji solarnej: Przewody obiegu glikolowego izolować otuliną kauczukową o dopuszczalnej temperaturze roboczej 150 ° C. nie spełnia wymagań technicznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r- wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii- tab. 1.5 str. 8. Tabela precyzyjnie definiuje wymagania min. grubości izolacji cieplnej przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, instalacji chłodu i ogrzewania mając na uwadze należy zastosować otulinę izolacyjną o grubości min.20 mm oraz współczynnika przewodzenia ciepła w temperaturze 40 °C nie wyższym niż $\lambda=0,035$ [W/(m*K)]Oferent wnosi o zmianę zapisów.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące izolacji solarnej. Dodatkowo informujemy że, Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje wymagania „minimalne” dotyczące stosowanych izolacji. Określenie parametrów jako minimalnych, dopuszcza zastosowanie przez Oferenta izolacji o większej grubości. Przytoczona w pytaniu Oferenta tabela dotyczy minimalnej grubości izolacji cieplnej przewodów rozdzielczych i komponentów **w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej (w tym przewodów cyrkulacyjnych), instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego.** W związku z brakiem normatywów oraz ustalonych warunków technicznych w zakresie grubości izolacji **instalacji**

solarnych projektant dobierając izolację kierował się wytycznymi producentów systemów solarnych, zasadami wiedzy technicznej, dobrą praktyką inżynierską, zasadą zachowania neutralności technologicznej, oraz dostępnością na rynku rozwiązań systemowych w zakresie zastosowanych rozwiązań.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wójt Gminy
(-) Wiesław Mazurek