

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadane pod nazwą - **Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Tarnawatka**, która jest realizowana w ramach projektu „**Odnawialne źródła energii w Gminie Tarnawatka**”.

Znak sprawy: IR.271.8.2017.MT

W dniu 23.05.2017 rok wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Wskazane parametry izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie:

- załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (część 1 z 3, 2 z 3, 3 z 3),
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- pkt. 4 szczegółowe cechy zamówienia dotyczące rozwiązań technicznych,
- ppkt. 4.8. izolacja cieplna i techniczna instalacji

*Należy doprecyzować, tak aby spełniały wymagania **Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013** zmieniającego **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002** w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, czyli otuliny izolacyjne grubości min. 20mm oraz współczynnika przewodzenia ciepła w temperaturze 40°C nie wyższym niż $\lambda=0,035$ [W/(m*K)].*

Prosimy o niezwłoczną korektę parametrów izolacji cieplnej do obowiązujących przepisów.

Odpowiedź na pytanie 1

Zgodnie z treścią Rozporządzenia w przypadku innego współczynnika przewodzenia ciepła należy przeliczyć ekwiwalentną grubość izolacji. Natomiast należy uwzględnić wytrzymałość temperaturową w jakiej może pracować dana izolacja co należy potwierdzić odpowiednim certyfikatem i nie może ona być mniejsza niż temperatura stagnacji kolektora.

Wszelkie niezbędne wycenienia i certyfikaty muszą zostać dołączone na etapie składania oferty.