

Czemierniki dn. 28.04.2017 r.

ZP.271.2.2017

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w nw. postępowaniu**

**Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonym na zadanie pn. „Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie gminy Czemierniki,,**

W związku ze złożonym przez Wykonawcę wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na niżej wymienione pytanie:

**Pytanie**

Parametry izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie „Załącznik Nr 1 do SIWZ- szczegółowy opis przedmiotu zamówienia- część 1, pkt. 9 Główne elementy zestawu i wymagania dotyczące urządzeń powinny spełniać wymagane warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 zmieniającym rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 sierpnia 2013 Poz. 926.

Prosimy o korektę parametrów izolacji cieplnej do obowiązujących przepisów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Izolacje termiczną instalacji solarnych należy wykonać jak w projekcie z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 926) czyli otuliny izolacyjnej o grubości min. 20 mm o współczynniku przewodzenia ciepła nie wyższym niż  $\lambda=0,035$  [W/(m K)].

**/-/ Krystyna Dobrowolska**

**Wójt Gminy**