

BZP.271.7.2014

Wyjaśnienie nr 2

Dotyczy: „Zakup i instalacja kolektorów słonecznych celem poprawy stanu środowiska poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych na terenie Gminy Turośń Kościelna” do Działania 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury (Energia odnawialna: słoneczna) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

Pytanie 1. Jesteśmy producentem bojlerów oraz kolektorów słonecznych rurowo próżniowych w Polsce. Opracowaliśmy i zamontowaliśmy kilkaset instalacji solarnych do grzania wody użytkowej oraz wspomaganie ogrzewanie w okresie jesień lato. Posiadamy niezbędne certyfikaty oraz protokół z badań kolektorów.

W Programie Funkcjonalno Użytkowym opisuje się kolektory płaskie, które są mniej wydajne od kolektorów rurowo próżniowych. Czy zamawiający dopuszcza montaż instalacji solarnych z kolektorami rurowo próżniowymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza montażu instalacji solarnych z kolektorami rurowo próżniowymi.

Pytanie 2. Rury łączące kolektory ze zbiornikiem powinny być miedziane czy ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zarówno rur miedzianych jak i ze stali nierdzewnej.

Pytanie 3. Rodzaj budynków użyteczności publicznej, ilość osób korzystających z cwu oraz w jakich godzinach i ilość godzin np. 8h lub przedział godzinowy od 8:00-16:00.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że budynki użyteczności publicznej to świetlice wiejskie. Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie określić ilości osób korzystających z cwu, świetlice wiejskie najczęściej otwarte są w godzinach 10-20.

WÓJT
mgr Grzegorz Łukus