

W związku z zapytaniami złożonymi przez potencjalnych Wykonawców w sprawie nr 341/5/2011 ogłoszonego przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w zakresie: „**Odnawialne źródła energii w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego – Etap I**”, zadanie: „**Wykonanie instalacji kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego**”. Poniżej przedstawiamy wszystkie zapytania i wyjaśnienia złożone pisemnie do Zamawiającego.

Zgodnie z zapisem w siwz w rozdziale VIII punkcie 2 wyjaśniamy treść siwz:

1. Prośba o odpowiedź:

Czy zamawiający dopuszcza jako urządzenie równoważne kolektor słoneczny płaski zgodny z PN-EN 12975, posiadający certyfikat jakości i bezpieczeństwa SOLAR KEYMARK, powierzchnia czynna absorbera selektywnego 2,36 m², sprawność optyczna kolektora słonecznego 83%, współczynnik $a_1 = 3,93 \text{ W/m}^2 \text{ K}^2$, układ hydrauliczny - harfa pojedyncza, obudowa wykonana z aluminium z dodatkowym zabezpieczeniem powłoką lakierniczą, szyba solarna wysokoprzejrzysta antyrefleksyjna o grubości 4 mm?

Wyjaśnienie - odpowiedź:

Zgodnie z zapisem rozdziału III pkt. 1 SIWZ Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne urządzenia bądź materiały wymienione w dokumentacji projektowej oraz kosztorysie nakładczym (przedmiarze robót) mogą być zastąpione urządzeniami bądź materiałami równoważnymi, które będą kompatybilne z pozostałymi urządzeniami i materiałami instalowanymi zgodnie z dokumentacją projektową.

Za urządzenia bądź materiały równoważne Zamawiający uzna te, które posiadają takie same lub korzystniejsze parametry techniczne i jakościowe, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 10).

Zastosowane kolektory słoneczne muszą posiadać certyfikat na znak Solar Keymark (bądź równoważny), zaświadczający o spełnieniu przez te produkty wszystkich wymogów jakościowych i trwałościowych, określonych w normie przedmiotowej PN-EN12975 - 1,2:2007 (EN 12975-1,2:2006).

Wskazanie równoważności innego certyfikatu z certyfikatem na znak Solar Keymark spoczywa na Wykonawcy.

2. Prośba o odpowiedź:

Czy zamawiający wymaga certyfikatów jakościowych i trwałościowych kolektora słonecznego płaskiego wystawionych przez akredytowany instytut badawczy nie wcześniej niż w 2010 roku?

Wyjaśnienie - odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga certyfikatów jakościowych i trwałościowych kolektora

słonecznego płaskiego wystawionych przez akredytowany instytut badawczy nie wcześniej niż w 2010 roku.

Zastosowane kolektory słoneczne muszą posiadać ważny certyfikat na znak Solar Keymark (bądź równoważny), zaświadczący o spełnieniu przez te produkty wszystkich wymogów jakościowych i trwałościowych, określonych w normie przedmiotowej PN-EN12975 - 1,2:2007 (EN 12975-1,2:2006). Do certyfikatu należy dołączyć, wskazane na certyfikacie Solar Keymark, pełne sprawozdania z badań, wykonane przez niezależne laboratorium badawcze i posiadające pełną akredytację do wykonywania badań zgodnie z normą PN-EN12975-1,2:2007 (EN 12975-1,2:2006)

Wskazanie równoważności innego certyfikatu z certyfikatem na znak Solar Keymark spoczywa na Wykonawcy.

3. Prośba o odpowiedź:

Czy zamawiający wymaga załączenia do dokumentacji ofertowej symulacji uzysków energetycznych i ekobilansu dla instalacji solarnych na obiektach budowlanych?

Wyjaśnienie - odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga załączenia do dokumentacji ofertowej symulacji uzysków energetycznych i ekobilansu dla instalacji solarnych na obiektach budowlanych.

4. Prośba o odpowiedź:

Czy zamawiający wymaga certyfikatu jakości i bezpieczeństwa SOLAR KEYMARK?

Wyjaśnienie - odpowiedź:

Zastosowane kolektory słoneczne muszą posiadać certyfikat na znak Solar Keymark (bądź równoważny), zaświadczący o spełnieniu przez te produkty wszystkich wymogów jakościowych i trwałościowych, określonych w normie przedmiotowej PN-EN12975 - 1,2:2007 (EN 12975-1,2:2006).

Wskazanie równoważności innego certyfikatu z certyfikatem na znak Solar Keymark spoczywa na Wykonawcy.