

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 12.06.2017 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

Zamawiający w „Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” określił w pkt. 4.2. „Szyba kolektora musi posiadać odporność na uderzenia i grad zgodnie z obowiązującą normą”. Prosimy o sprecyzowanie czy obowiązująca norma ma dotyczyć szyb kolektora czy badania całego kolektora oraz spełnienia dokładnie jakiej normy Wymaga Zamawiający.

Odpowiedź na pytanie 1

Badanie odporności na grad musi zostać potwierdzone w sprawozdaniu z badań kolektora słonecznego zgodnie z p. 5.10 normy EN 12975 lub EN ISO 9806

Pytanie 2

Zamawiający w „Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” określił w pkt. 4.1.: „Zestaw A: 2 kolektory o powierzchni czynnej absorbera min. 3,73m² (...); Zestaw B: 3 kolektory o powierzchni czynnej absorbera min. 5,595m² (...); Zestaw C: kolektory o powierzchni czynnej absorbera min. 7,46m (...)” oraz w pkt. 4.2. „Powierzchnia czynna absorbera jednego kolektora wynosić musi min. 1,865m² oraz powierzchni czynnej apertury 2,0m²”. Prosimy o potwierdzenie, że podane w pkt. 4.1. powierzchnie dot. powierzchni łącznej, a Zamawiający wymaga dla pojedynczego kolektora min. powierzchni czynnej absorbera (powierzchni apertury) min. 1,865m² oraz powierzchni brutto max. 2,0m²?

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający potwierdza wymaganą powierzchnie czynną pojedynczego kolektora w każdej z instalacji min. 1,865 m² oraz pow. brutto max 2,0 m².

Pytanie 3

Zamawiający w „Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” określił w pkt. 3.2.: „Temperatura stagnacji to maksymalnie 200 C. przy założeniu, że GS=1000 [W/m²] i dT=30 C” natomiast w „Projekcie Budowlanym, Projekcie Wykonawczym Instalacji Solarnej” w pkt. 7a: „Maksymalna temperatura stagnacji to minimum 200 C. przy założeniu GS=1000 [W/m²] i dT=30 C”. Prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie aktualnie wykluczających się zapisów dot. temp. Stagnacji lub wykreślenie wymagań dot. tego parametru zwracając uwagę, iż temperatura stagnacji jest parametrem nie mającym wpływu na efektywność kolektora i nie powinna być przedmiotem jego oceny.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający wykreśla wymóg dot. parametru temperatury stagnacji.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza kolektory o powierzchni brutto > 2m²?

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający dopuszcza kolektory o powierzchni brutto $> 2\text{m}^2$ pod warunkiem weryfikacji przez Wykonawcę przed złożeniem oferty możliwości zabudowy kolektorów o większych wymiarach brutto niż zawarte w dokumentacji projektowej we wszystkich obiektach przeznaczonych do montażu instalacji solarnych. Wykonawca składając ofertę na kolektorach o większej powierzchni brutto gwarantuje jednocześnie możliwość wykonania instalacji na wszystkich obiektach objętych postępowaniem.