

dotyczy instalacji OZE na terenie Gmin Załuski, Gozdowo, Kuczbork-Osada, Zawidz Kościelny, Rościszewo i Mała Wieś

WSZYSCY OFERENCI

Wyjaśnienia treści SIWZ Nr 5

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Montaż instalacji OZE na terenie Gmin Załuski, Gozdowo, Kuczbork-Osada, Zawidz Kościelny, Rościszewo i Mała Wieś” (BZP Nr: 617050-N-2017 ; data zamieszczenia: 16.11.2017).

Na podstawie art. 38 ust. 1 – 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający – Gmina Załuski, Załuski 67, 09-142 Załuski udziela wyjaśnień treści SIWZ na zapytania Wykonawców. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej www.ugzaluski.bip.org.pl bez ujawnienia źródła zapytania.

Pytanie 27.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie panelu fotowoltaicznego o współczynniku temperaturowym Voc w warunkach NOCT wynoszącym min. $-0,3\%/K$?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuści panele fotowoltaiczne o współczynniku temperaturowym Voc w warunkach NOCT o parametrach równych lub lepszych od zawartych w PFU.

Pytanie 29.

Zamawiający określił wymagania odnośnie współczynników temperaturowych w warunkach NOCT, gdzie standardową skalą porównawczą dla modułów fotowoltaicznych są warunki STC, dla których nie ma wymogów. Aby zapewnić wysoką jakość paneli fotowoltaicznych, co Zamawiający potwierdza stosując kryterium punktowane odnośnie sprawności ogniw, należało by określić wymogi dla współczynników temperaturowych Pmax, Isc, Voc dla warunków STC. Moduły o wysokiej jakości posiadają współczynniki temperaturowe na poziomie: Pmax min. $-0,38\%/^{\circ}C$

Isc min. $0,05\%/^{\circ}C$

Voc min. $-0,30\%/^{\circ}C$



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Mazowsze.

region - Polska

WSG.271.8.2017

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Montaż instalacji OZE na terenie Gmin Żaluski, Gozdowo, Kuczbork-Osada, Zawidz Kościelny, Rościszewo i Mała Wieś

Czy Zamawiający potwierdza powyższe warunki równoważne dla współczynników temperaturowych paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź.

Standardowymi warunkami w jakich określane są współczynniki temperaturowe modułów fotowoltaicznych są warunki naturalne NOCT z natężenie promieniowania słonecznego 800W/m².

Zamawiający uzna parametry modułów PV w tym zakresie, jeżeli po przeliczeniu warunków STC na warunki NOCT będą one równoważne, bądź korzystniejsze od parametrów zawartych w PFU.

Zastępca Wójta Gminy
Żaluski

Jarosław Stefański