Mały Płock, 21.12.2018 r.

OGPŚ.271.10.2018

**Wyjaśnienia Nr 8 treści SIWZ**

**Przetarg nieograniczony na „Odnawialne źródła energii w gminie Mały Płock”**

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie 1**

 W związku z udzieloną odpowiedzią na pytania nr 4 i 5 **Wyjaśnienia Nr 5 treści SIWZ** opublikowane w dniu 14.12.2018, dotyczące opisu minimalnych wymagań względem kolektorów słonecznych zwracamy uwagę Zamawiającego, że wyjaśnienia treści SIWZ w rozumieniu art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.

U. z 2018 r. poz. 1986 dalej: PZP), stanowią **uszczegółowienie, doprecyzowanie opisu zawartego w SIWZ** w zakresie przedstawionym przez wykonawców występujących z zapytaniami. Zatem wyjaśnienie, bez podania realnego uzasadnienia podyktowanego faktyczną potrzebą Zamawiającego **nie może stanowić podstawy wprowadzenia innego wymagania niż to zawarte w treści SIWZ.**

Ponadto Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wprowadzony wymóg izolacji min 50 mm jest parametrem dotyczącym wewnętrznej konstrukcji kolektora i wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Grubość wełny nie jest miarodajnym wyznacznikiem zarówno wydajności jaki i trwałości, gdyż istotny na to wpływ ma cała konstrukcja kolektora i zaprojektowane materiały. Tym samym jeżeli określono już minimalną wydajność poprzez minimalne wymogi względem powierzchni, współczynników sprawności oraz mocy, jak również wymaganą jakość i trwałość poprzez posiadanie odpowiednich certyfikatów oraz wymagany okres gwarancji, dodatkowe określanie cech budowy wewnętrznej kolektora, w tym grubości izolacji przez Zamawiającego wykracza poza jego obiektywne potrzeby i stanowi tym samym czyn ograniczenia uczciwej konkurencji.

Wprowadzony wymóg minimalnej temperatury stagnacji na poziomie min 190°C. Z nie wynika z żadnych wymogów technicznych jak również z żadnych obiektywnych potrzeb Zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji nie jest parametrem decydującym o wydajności czy też trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji. Zgodnie z wyrokiem KIO z dnia 23 kwietnia 2014 roku (Sygn. akt: KIO 698/14): „Wskazać należy również, zgodnie z dowodem (nr 8) przedstawionym przez Zamawiającego, że żadne z zaleceń unikania skutków stagnacji nie wskazują na konieczność i celowość stosowania kolektorów słonecznych z niskimi temperaturami stagnacji”. Ograniczenie temperatury stagnacji stanowi zatem naruszenie zasady zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia - art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

Wprowadzenie przez Zamawiającego dodatkowych parametrów przedmiotu zamówienia jest istotną zmianą SIWZ o której mowa w § 12 PZP, tym samym Zamawiający powinien zmienić treść ogłoszenia o zamówieniu oraz przedłużyć termin składania ofert w postępowaniu.

W związku z powyższym wnosimy o wycofanie wymogów wniesionych

odpowiedziami nr: 4 i 5 Wyjaśnienia Nr 5 treści SIWZ z dnia 14.12.2018

**Odpowiedź**

**Zamawiający modyfikuje treść odpowiedzi udzielonej na pytanie nr 4 w wyjaśnieniach nr 5 treści siwz z dnia 14.12.2018 r. przez zastąpienie stwierdzenia *„Zamawiający jako wymóg określa temperaturę stagnacji kolektora słonecznego na poziomie min. 190oC”***

**stwierdzeniem *„Zamawiający nie określa wymagań co do parametru temperatury stagnacji kolektora słonecznego”*.**

**Zamawiający modyfikuje treść odpowiedzi udzielonej na pytanie nr 5 w wyjaśnieniach nr 5 treści siwz z dnia 14.12.2018 r. przez zastąpienie stwierdzenia *„Zamawiający wymaga zastosowania kolektorów z izolacją z wełny mineralnej o grubości min. 50 mm”* stwierdzeniem *„Zamawiający nie stawia wymogu co do parametru grubości izolacji kolektora słonecznego”*.**

*Kierownik zamawiającego*

*Wójt Gminy*

*(-) Józef Dymerski*