Mały Płock, 21.12.2018 r.

OGPŚ.271.10.2018

**Wyjaśnienia Nr 7 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**

1. Odpowiedź na pytanie nr 5 w wyjaśnieniach nr 5, dotycząca prośby o określenie grubości izolacji kolektora i wskazanie przez zamawiającego minimalnej jej grubości na poziomie 50 mm, wskazuje na **manipulację w parametrach dopuszczających tylko jednego producenta**. Prosimy o wykreślenie parametru grubości.

***Uzasadnienie:***

 - ograniczanie konkurencji do jednego tylko producenta jest niezgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych

 - ograniczenie konkurencji prowadzi do zawyżania ceny przez producenta w obliczu jego pewności, że żaden inny konkurent nie jest w stanie złożyć oferty firmom wykonawczym, które się do niego zgłaszają deklarując chęć wzięcia udziału w danym przetargu

 - nieprawdą jest to, że producenci oszczędzają na grubości izolacji w swoich kolektorach. Każdy kolektor przechodzi badania i to dzięki zastosowaniu izolacji o odpowiedniej wskazanej jakości przez producenta określane są parametry jego strat w tym a1 i a2. Zmiana któregokolwiek z komponentów kolektora w toku produkcji prowadzi do zmiany parametrów użytkowych (w górę bądź w dół) co jest tożsame z tym, że produkt już nie jest tym samym, co deklarowany poprzez certyfikat i badania.

 - jeżeli chodzi o izolację termiczną kolektora to nie jest najważniejsza jej grubość tylko jakość w postaci parametrów przepuszczalności

 - zdecydowana większość kolektorów oferowanych na rynku polskim ma grubość dolną 40mm a wskazywanie tego parametra jako jeden z kluczowych, wskazuje tylko i wyłącznie na ograniczanie konkurencji.

 - izolacja termiczna kolektorów może być boczna i dolna. Nie każdy producent ma izolację boczną a jeśli tak, to nie jest ona większa niż 10 – 20mm. Zamawiający wskazał więc grubość a nie podał, o którą chodzi. To następny argument świadczący o bezcelowości dla zamawiającego podawania parametrów grubości izolacji przy jednoczesnym podawaniu parametrów strat a1 i a2. Poza tym każdy projekt gminny musi wykazać się zakładanym efektem ekologicznym oraz mocą instalacji i to jest dla niej kluczowe a nie grubość izolacji kolektora, szyby czy układu hydraulicznego (meander, harfa pojedyncza czy podwójna).

**W związku z powyżym wnosimy o wykreślenie parametru grubości izolacji, służącego jedynie po to by ograniczyć konkurencję producentów kolektorów.**

**Odpowiedź**

**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*