

Zwoleń, dn.16.04.2014r.

Zamawiający
Gmina Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1,
26-700 ZWOLEŃ
tel. 048 6762210, fax 048 6762418,
www.zwolen.pl
e-mail: przetargi@zwolen.pl

RG-ZP-271.5.14

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn:

„Budowa instalacji solarnych na terenie gminy Zwoleń, Sienno i Potworów”.

Numer ogłoszenia o zamówieniu **64851 z dnia 26.03.2014r.**

Numer ogłoszenia o zmianie ogłoszenia **79513 z dnia 10.04.2014r.**

Pismem z dnia 11.04.2014r. (data wpływu do tut. urzędu 14.04.2014r.) Wykonawca powołując się na treść art. 181 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, poinformował Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności polegającej na:

„niezgodnym z przepisami prawa opisanie przedmiotu zamówienia poprzez takie sformułowanie opisu przedmiotu zamówienia, które jest niezgodne z normami budowlanymi i zasadami eksploatacji kolektorów słonecznych, a w konsekwencji bezprawne naruszenie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców w postępowaniu.

Swoim postępowaniem Zamawiający naruszył:

• *art. 29 ust 2 ustawy poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób, który realnie uniemożliwia konkurencję, co jest dalej idącym naruszeniem niż to wskazane w art. 29 ust. 2 ustawy, zgodnie z którym samo utrudnienie konkurencji jest niedopuszczalne i narusza podstawowe zasady Prawa Zamówień Publicznych. Zarzut ten dotyczy w szczególności:*

- ustalenia temperatury stagnacji na poziomie nie mniejszej 200°C dla kolektorów płaskich i nie mniejszej niż 240°C dla kolektorów próżniowych; w sytuacji gdy na rynku istnieją kolektory o większej mocy, uzysku energetycznym oraz dłuższej żywotności, ale o niższej stagnacji*
- postawienia wymogu zastosowania kolektora płaskiego o współczynnikach $a_1 \leq 4,2$ W/m^2K , $a_2 \leq 0,016$ W/m^2K^2 oraz kolektora próżniowego o współczynnikach $a_1 \leq 0,40$ W/m^2K , $a_2 \leq 0,01$ W/m^2K^2 ; w sytuacji gdy na rynku są dostępne kolektory płaskie i próżniowe o większej mocy i większych uzyskach, ale o innych współczynnikach a_1 i a_2 .*

- *art. 30 ustawy poprzez opisanie przedmiotu zamówienia bez zachowania polskich norm, a co za tym idzie zasad eksploatacji kolektorów słonecznych i zaniechaniem dopuszczenia rozwiązań równoważnych i lepszych, poprzez żądanie urzędów jedynie o gorszych parametrach*
- *art. 7 ust. 1 ustawy w związku ze wskazanymi wyżej naruszeniami, poprzez naruszenie zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców;*
- *art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 roku, Nr 153, poz. 1503 ze zm.) oraz art. 5 k.c.*

Mając na względzie powyższe wnoszę o zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (wraz z załącznikami) w sposób wskazany w treści niniejszych zastrzeżeń.”

W dalszej części pisma powyższe zostało obszernie uzasadnione przez Wykonawcę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Uzasadnienie stanowiska Zamawiającego.

Zamawiający zgodnie ze wskazaniami projektanta stwierdza że, nie wyraża zgody na zastosowanie kolektorów słonecznych o temperaturze stagnacji mniejszej niż 200°C. W odniesieniu do stawianych zarzutów, pragniemy zapewnić, że staraliśmy się opisać przedmiot zamówienia w sposób możliwie nieograniczający uczciwej konkurencji i jak najbardziej ogólny, z wyszczególnieniem minimalnych parametrów, które są istotne z punktu widzenia wydajności, trwałości i bezawaryjnej eksploatacji kolektorów słonecznych. Przeświadczenie o słuszności wprowadzenia minimalnego wymaganego poziomu temperatury stagnacji zachodzi z kilku powodów. Przede wszystkim, według polskiej normy PN-EN 12975 określenie temperatury stagnacji, opisane w pkt. 5.2 j) oraz w pkt. 6 „Bezpieczeństwo”, jest wymagane w celu poprawnej oceny zgodności z tą normą. Ponadto zawarte tam zapisy wskazują, że temperatura stagnacji świadczy wprost o jakości kolektora słonecznego, ponieważ zgodnie z tymi zapisami materiały użyte do jego produkcji powinny być zaprojektowane właśnie z uwzględnieniem tej temperatury. Wynika z tego jednoznaczny wniosek, że do budowy kolektora słonecznego charakteryzującego się wyższą temperaturą stagnacji używa się materiałów o wyższej klasie, odpornych na wyższe temperatury robocze, niż mogłoby to mieć miejsce w przypadku kolektora o niższej temperaturze stagnacji. Zastosowania takich materiałów oczekuje Zamawiający. Ponadto temperatura stagnacji, czyli maksymalna temperatura, jaką w normalnych warunkach eksploatacyjnych może osiągnąć kolektor słoneczny, świadczy też o jego efektywności w taki sposób, że im jest wyższa, tym wyższa jest sprawność cieplna kolektora słonecznego. Zatem, nie zachodzi tutaj przesłanka jakoby ten parametr ograniczał możliwość zastosowania kolektorów lepszych, lecz jest wręcz przeciwnie. Ponadto temperatura maksymalna osiągnięta jest w trakcie maksymalnego promieniowania słonecznego 1000 W/m² i jednocześnie przy braku obiegu czynnika grzewczego na skutek awarii lub przerw w dostawie energii co sprawia, że nośnik ciepła o temperaturze maksymalnej nie jest transportowany w głąb instalacji. To wykonawca opowiada za dobór takich materiałów instalacyjnych w oparciu, o które będzie w stanie zagwarantować bezawaryjne i poprawne funkcjonowanie instalacji solarnych. Ponadto należy wskazać, że bardzo wiele kolektorów stosowanych na polskim rynku posiada temperaturę stagnacji wyższą niż 200°C, co jest wyznacznikiem ich jakości i wydajności. Wobec powyższych wyjaśnień stanowisko Zamawiającego w kwestii minimalnej temperatury stagnacji pozostaje niezmiennie.

Z poważaniem
Włodzimierz Kabus Z-ca Burmistrza Zwolenia