

Projekt nr WND-RPPD.05.01.00-20-0435/17 pn. „Pozyskiwanie energii odnawialnej słonecznej w Mieście Grajewo – edycja II”, jest współfinansowany ze środków Unii Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

MIASTO GRAJEWÓ
ul. Szkoła 6A, 19-200 Grajewo
RI-7013.4.2018
NIP 719-153-20-12 Regon 450669714

Grajewo, dnia 15.05.2018 r.

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Miasto Grajewo informuje, iż w związku z ogłoszonym publicznym przetargiem nieograniczonym na realizację zadania pn.: „**Pozyskiwanie energii odnawialnej słonecznej w Mieście Grajewo – edycja II**”, które jest współfinansowane przez Unię Europejską w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1. Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii**, wpłynęły do Zamawiającego zapytania o następującej treści:

Zapytanie Nr 1

Informujemy, że zgodnie z klasyfikacją PKD wykonanie instalacji kolektorów słonecznych zawarte jest w sekcji F-Budownictwo i podlega zatem Prawu Budowlanemu. Ponadto zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju Poz. 1422 z dnia 17 lipca 2015 r. oraz zawartą definicją instalacji grzewczych w Rozdziale 4 par 133.1. widnieje zapis:

„§ 133. 1. Instalację ogrzewczą wodną stanowi układ połączonych przewodów wraz z armaturą, pompami obiegowymi, grzejnikami i innymi urządzeniami, znajdujący się za zaworami oddzielającymi od źródła ciepła, takiego jak kotłownia, węzeł ciepłowniczy indywidualny lub grupowy, kolektory słoneczne lub pompa ciepła”.

Co oznacza, że w przedmiocie izolowania rurociągów solarnych obowiązują wymagania zgodnie z obowiązującym prawem wynikającym z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5) W przypadku rur do transportu cieczy solarnej obowiązują 100 % wymagania według aktów prawnych j. w.

Uznanie instalacji kolektorów słonecznych za element instalacji centralnego ogrzewania potwierdza również Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa w załączonym piśmie.

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z obowiązującym prawem w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. rurociągów solarnych) pomiędzy kolektorami za podgrzewaczami uznane będą takie rozwiązania techniczne i takie materiały izolacyjne orurowania instalacji kolektorów słonecznych, które spełnią wszelkie wymagania i zastrzeżenia, jakie wynikają z 100 % wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5).

Zapytanie Nr 2

Działając na podstawie art 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r poz. 1579 z późn. zm.), z zachowaniem ustawowego terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwracamy się o udzielenie wyjaśnień w następującym zakresie.

1. Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych Zamawiający dopuścił do zastosowania kolektory z dowolnym typem aluminiowej obudowy kolektora, tj. typ/materiał obudowy kolektora: obudowa aluminiowa. Typ obudowy kolektora wynika wyłącznie z preferencji produkcyjnych danego producenta i nie warunkuje jakości, wydajności ani trwałości kolektora, gdyż te potwierdza każdorazowo certyfikat Solar Keymark, którego przedłożenia wymaga Zamawiający.

2. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga kolektora o układzie hydraulicznym

meandrowym. Zwracamy uwagę, że tworzeniem barier ograniczających uczciwą konkurencję jest jednoznaczne wskazanie na wybór tylko jednego układu hydraulicznego kolektora, tj. układu meandrowego, nie dopuszczając do zastosowania równoważnego i najpowszechniej stosowanego rozwiązania jakim jest układ harfy pojedynczej. Należy zaznaczyć, że układ hydrauliczny kolektora jest parametrem dotyczącym wyłącznie jego wewnętrznej konstrukcji, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania produkcyjnego. Układ orurowania nie determinuje ani wyższej wydajności, ani też wyższej trwałości niż wykazana została na podstawie przeprowadzonych badań w procesie uzyskania certyfikatu Solar Keymark. Zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w ramach których zainstalowano kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektor z układem hydraulicznym w postaci harfy pojedynczej. Ich wieloletnia praca potwierdza, że nie jest to rozwiązanie, które należałoby z jakiegoś powodu eliminować. Ponieważ w kontekście zastosowanego układu hydraulicznego, pomiędzy kolektorami nie ma żadnych różnic związanych z wydajnością, trwałością czy też samą eksploatacją, dopuszczenie w zakresie równoważności tylko jednego(!) układu hydraulicznego, jest wynikiem celowej eliminacji innych producentów. Nieprawidłowość zapisów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia potwierdza orzecznictwo KIO w wyroku Sygn. Akt. KIO 698/14 „*W budowie cieczowych kolektorów słonecznych wyróżnia się trzy główne układy hydrauliczne, harfa pojedyncza, harfa podwójna oraz meandra Norma PN-EN 12975 nie dokonuje podziału kolektorów pod względem układu hydraulicznego, a kolektory przechodzą takie same badania bez względu na budowę. (...) Mając na względzie powyższe wskazuję, iż powyższy zapis (wymóg jednego układu hydraulicznego - przy. autora) w przedmiotowym postępowaniu wskazuje na niezgodą z przepisami ustawy czynność Zamawiającego polegającą na naruszeniu zasad równego traktowania i zasad uczciwej konkurencji poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający dostęp do złożenia ofert wykonawcom, którzy stosują inną niż wskazana budowę kolektora, mimo iż mogą oni osiągać lepsze parametry energetyczne. (...) Jeśli Zamawiający opisał konkretnie wymóg winien był dopuścić rozwiązania równoważne, zwłaszcza jeśli takie istnieją na rynku*”.

Wnosimy aby zgodnie z przedstawioną argumentacją i orzecznictwem KIO, Zamawiający wyeliminował pozbawiony zasadności zapis dotyczący konstrukcji orurowania kolektora słonecznego lub dopuścił jako równoważne zarówno kolektory z harfowym, harfowym podwójnym jak i z meandrycznym układem hydraulicznym

Zapytanie Nr 3

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kolektora słonecznego o powierzchni brutto 2,58 m² i powierzchni czynnej apertury 2,30 m², spełniającego pozostałe wymagania i parametry opisane w dokumentacji przetargowej?

Zapytanie Nr 4

Czy Zamawiający dopuści kolektory słoneczne o wyższej sprawności, wyższej mocy, niższych współczynnikach strat, jednocześnie o powierzchni apertury od 1,86 do 2,32 m² i powierzchni brutto maksymalnie 2,5 m² oraz grubości wełny min. 30 mm.

Odpowiedź na zapytanie Nr 1:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z obowiązującym prawem w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. rurociągów solarnych) pomiędzy kolektorami za podgrzewaczami uznane będą takie rozwiązania techniczne i takie materiały izolacyjne orurowania instalacji kolektorów słonecznych, które spełnią wszelkie wymagania i zastrzeżenia, jakie wynikają z 100 % wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 r.

Odpowiedź na zapytanie Nr 2:

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów z dowolnym typem aluminiowej obudowy kolektora pod warunkiem posiadania certyfikatu SOLAR KEYMARK lub inny, równoważny certyfikat zgodności produktu z wymogami norm: PN-EN 12975-1; PN-EN 12975-2 oraz normą PN- EN ISO

9806 (lub równoważnymi normami) wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą - dla oferowanego kolektora słonecznego, którego przedłożenia wymaga Zamawiający.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza jako równoważne zastosowanie zarówno kolektora z harfowym, harfowym podwójnym jak i z meandrycznym układem hydraulicznym pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań i parametrów opisanych w dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź na zapytanie Nr 3:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora słonecznego o powierzchni brutto 2,58 m² i powierzchni czynnej apertury 2,30 m² pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań i parametrów opisanych w dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź na zapytanie Nr 4:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora słonecznego o wyższej sprawności, wyższej mocy, niższych współczynnikach strat oraz powierzchni apertury 1,90-2,32m² i powierzchni brutto maksymalnie 2,5 m² pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań i parametrów opisanych w dokumentacji przetargowej. Zamawiający nie dopuszcza kolektorów o grubości wełny mineralnej mniejszej niż 40 mm.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Miasto Grajewo informuje, iż zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ogłoszonym publicznym przetargu nieograniczonym pn.: „**Pozyskiwanie energii odnawialnej słonecznej w Mieście Grajewo – edycja II**”, które jest współfinansowane przez Unię Europejską w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1. Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii**, tj.:

- Rozdział XI SIWZ - **Wymagania dotyczące wadium.**


Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości **50 000,00 zł.** (słownie: *pięćdziesiąt tysięcy złotych*) w terminie do **04.06.2018 r.** do godz. 10⁰⁰.

- Rozdział XIII - **Miejsce, termin składania i otwarcia ofert.**

1. Ofertę należy składać w sekretariacie Urzędu Miasta Grajewo pok. Nr 21 przy ul. Strażackiej 6a w Grajewie w terminie **do 04.06.2018 r. do godz. 10⁰⁰.**

2. Otwarcie ofert nastąpi komisyjnie w **dniu 04.06.2018 r.** w siedzibie Urzędu Miasta Grajewo przy ul. Strażackiej 6 w **pok. nr 22 o godz. 10¹⁵.**

Ponadto w załączniku nr 8 - Dokumentacja projektowa – w części opisowej dla zestawu 3-300 (strona 3, wers 42) oraz załączniku nr 7 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w opisie zestawu 3-300 (strona 9, wers 12) omyłkowo wpisano „*Dla projektowanej instalacji słonecznej dobrano 2 kolektory o sumarycznej powierzchni apertury $F_k > F_{ob}$* ” winno być „***Dla projektowanej instalacji słonecznej dobrano 3 kolektory o sumarycznej powierzchni apertury $F_k > F_{ob}$*** ”.


BURMISTRZ MIASTA
mgr Dariusz Latorowski