



GMINA PIECKI

woj. warmińsko-mazurskie

Piecki, 11.06.2010r

Znak BKR.341-3/10

Dotyczy: wyjaśnienia zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zadania pod nazwą „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno – ściekowej w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich – MASTERPLAN dla Wielkich Jezior Mazurskich” Gmina Piecki , nr ogłoszenia UZP 127611-2010

I. Wyjaśnienie treści SIWZ

Podstawa prawna udzielania wyjaśnień - art. 38 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. Nr 223 z 2007r poz. 1655 z późn. zm.) oraz pkt. 7.5. SIWZ

Wyjaśnienie nr 1

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający lub eksploatacator ZGKiM w Pieckach posiada przydzielone pasmo częstotliwości w zakresie 160-430MHz przez UKE w celu stworzenia systemu monitorowania przepompowni ścieków za pomocą radiomodemów?

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający oraz eksploatacator ZGKiM w Pieckach nie posiadają przydzielonego pasma częstotliwości w celu utworzenia systemu monitorowania przepompowni.

Wyjaśnienie nr 2

Pytanie nr 2.

Jeśli Zamawiający posiada przydzielone pasmo częstotliwości w zakresie 160-430 MHz to prosimy o podanie częstotliwości w celu przygotowania kalkulacji i konfiguracji układów nadawczo-odbiorczych monitoringu przepompowni ścieków (dobór anten, wysokość masztów antenowych oraz rezonatorów kwarcowych)?

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający oraz eksploatacator ZGKiM w Pieckach nie posiadają przydzielonego pasma częstotliwości w celu utworzenia systemu monitorowania przepompowni.

Wyjaśnienie nr 3

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający posiada pomiary natężenia pola poszczególnych anten znajdujących się na przepompowniach ścieków w stosunku do stacji bazowej ?

Odpowiedź nr 3.

Zamawiający nie posiada pomiarów natężeń pól anten

Wyjaśnienie nr 4

Pytanie nr 4.

Jeśli Zamawiający nie posiada przydzielonego pasma częstotliwości w zakresie 160-430 MHz to wówczas czy dopuszcza równoważny system monitoringu (zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy PZP), który posiada parametry funkcjonalne nie gorsze niż system dostępu za pomocą radiomodemów – system monitorowania przepompowni ścieków w oparciu o transmisję pakietową danych GSM/GPRS?

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający dopuszcza równoważny system monitoringu przepompowni ścieków w oparciu o transmisję danych GSM lub GPRS.

Wyjaśnienie nr 5

Pytanie nr 5.

Czy pozycję 1.4.1.12 w przedmiarze należy rozumieć jako dostawę kompletnej stacji monitorującej GSM/GPRS wraz z oprogramowaniem do monitoringu przepompowni ścieków?

Odpowiedź nr 5.

Pozycje w przedmiarze 1.4.1.12 należy rozumieć jako dostawę kompletnej stacji monitorującej GSM/GPRS wraz z oprogramowaniem do monitoringu przepompowni ścieków.

Wyjaśnienie nr 6

Pytanie nr 6.

Prosimy o wyjaśnienie lub zmianę SIWZ

a) Punkt 5 - warunki udziału w postępowaniu podpunkt 5.1.3.1. – kierownik budowy

Zamawiający w w/w punkcie określa warunki udziału w postępowaniu :

„Dla uznania, że wykonawca spełnia warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, zamawiający wymaga, by wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jednym Kierownikiem budowy, który:

- a) posiada uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej specjalności;*
- b) posiada doświadczenie przy kierowaniu robotami polegającymi na wybudowaniu co najmniej dwóch obiektów - sieci kanalizacyjnych lub wodociągowych o długości min. 3km każda, przy czym co przynajmniej jedna musi zawierać w swoim zakresie budowę przepompowni ścieków lub pompowni wody .*

Prosimy o wyjaśnienie , czy Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje Kierownikiem budowy, który:

- a) Posiada uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych wodociągowych i kanalizacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych (wykształcenie – technik urządzeń sanitarnych) wydane w 1977r
- b) Posiada doświadczenie przy kierowaniu robotami polegającymi na wybudowaniu sieci;
 - a. wodociągowych min na jednym zadaniu o długości ponad 3 km.
 - b. kanalizacji sanitarnej na min jednym zadaniu o długości ponad 3kmoraz przy kierowaniu przebudowy i modernizacji przepompowni ścieków lub pompowni wody na osobnych zadaniach nie związanych z zakresem sieci wymienionych w punkcie a. i b.

Odpowiedź nr 6.

a) Warunek określony w pkt. 5.1.3.1 lit a) SIWZ został zmieniony. Ogłoszono zmianę do SIWZ na stronie Zamawiającego oraz zmieniono ogłoszenie o zamówieniu - ogłoszenie o zmianie ogłoszenia 145157-2010 z dnia 07.05.2010

Obecnie obowiązujące brzmienie ww. punktu

a) posiada uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;

b) Wskazane w pytaniu doświadczenie zawodowe nie spełnia warunku określonego przez Zamawiającego . Został on ściśle określony i jest obowiązujący. Któreś ze wskazanych zadań dokumentujących doświadczenie kierownika budowy poza spełnieniem warunku minimalnej długości musi zawierać w swoim zakresie budowę przepompowni ścieków lub pompowni wody (nie można uznać modernizacji lub przebudowy) .

II. Zmiana treści SIWZ

Podstawa prawna udzielania wyjaśnień - art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. Nr 223 z 2007r poz. 1655 z późn. zm.) oraz pkt. 7.9. SIWZ

Działając o wyżej wymienioną podstawę prawną zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków zapisów punktu 9.2 i 9.3 Część III. - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA, 3.1. Projekt budowlany, które otrzymują brzmienie:

9.2 Kanalizacja sanitarna grawitacyjna

W Czaszkowie zaprojektowano uzupełniającą kanalizację grawitacyjną poza ciągami komunikacyjnymi w zabudowie istniejącej przez ogrody, podwórza i tereny uprawne. Do wszystkich budynków istniejących zaprojektowano przykanaliki włączając je w jeden system odprowadzający ścieki do przepompowni głównej P-1.

W Pieckach zaprojektowano nową kanalizację odbierającą ścieki z posesji nr 9A, 11, 12, 13 i 13A i z rurociągu tłoczego przez studnię rozprężną S 26. Kanalizację z rur PVC-U 200 włączono do istniejącej studni w ul. Krzywej. Kanały sanitarne grawitacyjne zaprojektowano z rur PVC-U 160 - 200 o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelki gumowe; SDR 34 o wytrzymałości obwodowej SN 8 kN/m². Rury odpowiadają normie PN-EN 1401-1 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu”. Rury wyposażone są w uszczelki Sewer-Lock trwale mocowane w kielichu w trakcie procesu produkcyjnego. Rury posiadają certyfikat GIG 42134700-132 dopuszczający do stosowania na terenach szkód górniczych. Studnie rewizyjne na rurociągach zaprojektowano z kręgów betonowych DN 1200 mm z betonu B-45 o połączeniach na uszczelki gumowe i przejściach szczelnych rurociągów przez ściany studni. Studnie rewizyjne przykryte będą żelbetową płytą nadstudzienną z włazem żeliwnym typu ciężkiego.

9.3 Rurociągi tłoczne

Od przepompowni głównej P -1 zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PE 125 mm klasy PE 100, PN 10, SN = 8 kN/m², SDR 17 o długości L = 3300 m. Rury łączone będą metodą zgrzewania czołowego lub elektrooporowego. Głębokość ułożenia przewodów tłocznych wynosi 1,60 – 1,50 m licząc od dna rury. Rurociągi od przepompowni przydomowych wykonane będą z rur PE 40 – 50 mm PN 10 i łączone będą na złączki zaciskowe lub metodą zgrzewania.

WÓJT
inż. Maria Jarczewska

