

dotyczy: Ruda – budowa kanalizacji sanitarnej

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1
WRAZ
Z MODYFIKACJĄ SIWZ NR 1**

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawcę, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Czy w świetle znowelizowanego art. 30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN (normy zharmonizowane), a w szczególności dla:

- *przepompowni ścieków, wymagania normy PN-EN 12050-1:2002*
- *zaworów zwrotnych, wymagania normy PN-EN 12050-4:2002*

Odpowiedź:

Przy realizacji inwestycji wyroby budowlane muszą spełniać warunki określone w art.30 ustawy Prawa zamówień publicznych.

Pytanie nr 2

W myśl art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006. zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi i szczególnymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w Pytaniu 1.

Odpowiedź:

Przed dniem odbioru końcowego robót, Wykonawca prac będzie musiał przedłożyć dokumenty potwierdzające fakt, iż do realizacji przedmiotu zamówienia zostały użyte materiały posiadające atesty, certyfikaty lub aprobaty techniczne.

Pytanie 3

W dokumentacji technicznej w części dotyczącej przepompowni przewiduje się do zastosowania pompy FLYGT. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie pomp innego producenta spełniającego parametry wydatku i wysokości podnoszenia pomp FLYGT.

Odpowiedź:

Zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych Zamawiający nie ma możliwości wskazywania pochodzenia elementów przedmiotu zamówienia. Producent pomp został wymieniony w warunkach technicznych przez PWiK w Wyrzysku Sp. z o.o. w celu zachowania jednolitości w wieloetapowym wykonywaniu kanalizacji na terenie Gminy Wyrzysk, unifikacji oraz zmniejszenia kosztów przeglądów i eksploatacji przepompowni.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych pomp pod warunkiem, iż zostaną spełnione następujące warunki:

- rodzaj pompy – wirowa, odśrodkowa, zatapialna w instalacji stacjonarnej montowana na kolanie sprzęgającym, opuszczana po podwójnych 2” prowadnicach rurowych,
- półotwarty, samooczyszczający się wirnik współpracujący z dyfuzorem wlotowym wyposażonym w rowek spiralny wspomagającym samooczyszczanie części hydraulicznej.
- utwardzane krawędzie wirnika N.
- odrzutnik, który chroni zewnętrzne uszczelnienie mechaniczne, odrzucając cząstki ścierające poza gniazdo uszczelnienia.

- pompy o mocy powyżej 7 kW wyposażone w system zamkniętego wewnętrznego chłodzenia.
- pompy o mocy powyżej 7 kW – standardowo wyposażone w czujnik przecieku w komorze inspekcyjnej skomunikowanej z systemem sterowania.
- moc nominalna silnika nie większa niż zaprojektowana w danej przepompowni +/- 3%.
- napięcie zasilania – 400 V
- klasa izolacji termicznej min H180, czujniki termiczne winny zadziałać w temp min 140 oC
- stopień ochrony silnika: IP68
- uszczelnienia wału pompy: dwa niezależne pełne uszczelnienia mechaniczne czołowe – z węglika wolframu lub równoważnego materiału
- materiał: obudowy – żeliwo szare klasy minimum GG-25, wał ze stali nierdzewnej odpornej na korozję AISI431
- przyłącze pompy: kołnierzone min. DN 80
- zabezpieczenia: termiczne – czujnik temperatury stojana,
- wszelkie połączenia śrubowe wykonane ze stali co najmniej OH18N9

Pytanie 4

Czy zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK w Wyrzysku na przepompowniach mają być zamontowane hydranty oraz urządzenia wyciągowe do pomp?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na przepompowniach mają być zamontowane urządzenie wyciągowe o nośności dostosowanej do ciężaru zamontowanych pomp. Projekt nie przewiduje doprowadzenia wody i montażu hydrantów na przepompowniach.

Pytanie 5

Zbiornik przepompowni ma być wykonany z żelbetu B45 czy polimerobetonu?

Odpowiedź:

Polimerobetonowy zbiornik posadowiony na żelbetowym fundamencie z betonowym pierścieniem dociażającym.

Pytanie 6

W SIWZ oraz w przedmiarach robót widnieje zapis, że szafy sterownicze dla przepompowni ścieków powinny być wyposażone w modem GPRS. W związku z powyższym prosimy określić czy w ramach tego zadania należy wykonać nowy system monitoringu GPRS dla przepompowni ścieków, będący własnością jedynego użytkownika i właściciela oprogramowania, czy Gminy Wyrzysk, prosimy o określenie warunków technicznych oraz kwoty pieniężnej za wpięcie do istniejącego systemu monitoringu GPRS. Informacja ta umożliwi prowadzenie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców i Producentów.

Odpowiedź:

W ramach niniejszego zadania nie przewiduje się wykonywania nowego systemu monitoringu GPRS wraz ze stacją bazowa i komputerem. Zaproponowany system monitoringu musi być kompatybilny z obecnie funkcjonującym systemem monitoringu przepompowni. Zamawiający nie wskazuje ani potencjalnych dostawców materiałów czy urządzeń tym bardziej, iż przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych, a nie dostaw. Zamawiający przyjmuje, iż każdy z Wykonawców może zaproponować różne systemy monitoringu, pod warunkiem, iż będą one kompatybilne z obecnie funkcjonującym systemem monitoringu przepompowni. Zamawiający określił jedynie funkcjonalność użytkową zastosowanych rozwiązań. Każdy z Wykonawców sam dokonuje wyceny zastosowanych materiałów, urządzeń czy technologii. Zamawiający w żaden sposób nie ogranicza Wykonawcom dostępu do niniejszego postępowania przetargowego pod warunkiem, iż spełnią wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający informuje, iż Gmina Wyrzysk nie jest właścicielem ani użytkownikiem obecnie istniejącego systemu monitoringu przepompowni. System monitoringu jest użytkowany przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. Zamawiający udostępnia opis i warunki dotyczące szaf sterowniczych dla przepompowni ścieków.

Pytanie 7

W opisie przedmiotu zamówienia w pkt., 1 SIWZ, w przedmiarze w części opisowej „Ogólna charakterystyka obiektu” oraz w specyfikacji technicznej wymieniono: rurociąg tłoczny PE 100 Dz=75x6,8mm – 1181,50 m, natomiast w przedmiarze poz. 40 oraz na profilach wyszczególniono rurociąg tłoczny PE 100 Dz=110mm – 1181,50. Prosimy o podanie prawidłowej średnicy omawianego rurociągu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż prawidłowa średnica rurociągu tłoczego wynosi Dz=110x10mm. Tym samym ulega zmianie zapis w Ogłoszeniu o zamówieniu w części II.1.3) (Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia).

Zamawiający informuje, iż ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert z 14.03.2013r. na dzień 18.03.2013r. (układ godzinowy pozostaje bez zmian). Tym samym zmieniają się powyższe zapisy zawarte w Ogłoszeniu o zamówieniu

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem,

.....
*(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby,
której Kierownik zamawiającego
powierzył wykonywanie zastrzeżonych
dla niego czynności)*