



Jaśliska, dnia 25 kwietnia 2013r.

Ig.271.4.4.2013

Dotyczy wyjaśnień do zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: Budowa oczyszczalni ścieków dla Gminy Jaśliska***Pytanie Nr 1***

W przedmiarze budowlanym dla przepompowni i studni pomiarowej przewidziano wykopy, natomiast brak wykopów pod Komorę Rozdziału OB 3 (dział 5 przedmiaru), Zagęszczacza Osadu OB. 5 (dział 8). Czy te obiekty stoją na powierzchni, rysunki nie pokazują rzędnych poziomu istniejącego gruntu?

Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie Nr 1

Komora rozdziału ścieków OB.3 (dział 5 przedmiaru) oraz grawitacyjny zagęszczacz osadu nadmiernego OB.5 (dział 8 przedmiaru) zostały zaprojektowane powyżej poziomu istniejącego terenu dlatego też nie przewidziano dla nich wykopu.

Pytanie Nr 2

W dokumentacji technologicznej zbiornik ścieków oczyszczonych ma średnicę 3 m, w części budowlanej natomiast 4,5m.

Prosimy podać jakie wymiary zbiornika ścieków oczyszczonych należy przyjąć do wyceny

Odpowiedź na pytanie Nr 2

Zbiornik wyrównawczy ścieków oczyszczonych OB.16 posiada średnicę 3,00 m i taki wymiar należy przyjąć do wyceny.

Pytanie Nr 3

Prosimy uzupełnić dokumentację o projekt zadaszenia reaktorów.

Odpowiedź na pytanie Nr 3

Zamawiający żąda, aby zadaszenie zbiorników SBR było wykonane z laminatu poliestrowo-szklanego o lekkiej samonośnej konstrukcji z włazem. Zadaszenie należy wycenić w pozycji nr 29 (kalkulacja własna) – Przedmiar robót, wiata nad składowiskiem osadu oraz przykrycie reaktorów SBR. Wykonawca winien wykonać zadaszenie wg indywidualnego rozwiązania.

Pytanie Nr 4

Czy rozruch technologiczny oczyszczalni umieścić, tak jak w Przedmiarze w zakresie robót elektrycznych?

Odpowiedź na pytanie Nr 4

Tak, wszelkie koszty związane z rozruchem oczyszczalni wraz z dostarczeniem odpowiedniej ilości ścieków potrzebnej do rozruchu oczyszczalni należy umieścić w pozycji nr 164 (analiza własna) - Przedmiar robót instalacje elektryczne.



Jaśliśka, dnia 25 kwietnia 2013r.

Ig.271.4.4.2013

Pytanie Nr 5

Zestawienie na rysunkach w projekcie technologicznym i w przedmiarach nie uwzględniają wszystkich kolan, kołnierzy, zwęzek. Ponieważ Kosztorys ofertowy, jak wynika z zapisu SIWZ musi być przygotowany ściśle wg przedmiaru (punkt 12.6 oraz 10.1 h). Wymóg ten koliduje z punktem 12.7 a ,b i nie pozwala samodzielnie uzupełnić kosztorysy ofertowe.

Prosimy uzupełnić zestawienia w dokumentacjach i w przedmiarze oraz precyzyjnie wyszczególnić wszystkie elementy montowane na obiekcie , aby można było spełnić warunki zawarte w SIWZ.

Odpowiedź na pytanie Nr 5

Zgodnie z Rozdziałem 3 pkt. 3.9. e) SIWZ, wszelkie koszty materiałów takich jak kolana, kołnierze, zwężki itp. nie ujęte w projekcie technologicznym, a potrzebne do prawidłowego wykonania robót należy uwzględnić w cenach dostawy i montażu kompletnego urządzenia ujętego w przedmiarze robót.

Pytanie Nr 6

Gdzie umieścić koszty rocznych przeglądów technicznych (SIWZ punkt 3.10 ppkt.s)?

Odpowiedź na pytanie Nr 6

Koszty rocznych przeglądów technicznych należy uwzględnić w kosztach ogólnych budowy.

Pytanie Nr 7

Część rysunków nadal jest nieczytelna np. Rys 36 i 37 w Uzupełnieniu Załącznika 9 Projekt Instalacyjno- Technologiczny. Brak dokumentacji wykonawczej dla rozprowadzenia instalacji obiektowych, szczególnie dla rur PE i ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź na pytanie Nr 7

Zamawiający uzupełnił rysunki nr 36 (Plan sieci technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków) i rys nr 37 (Schemat technologiczno wysokościowy) - Projekt Instalacyjno - Technologiczny. Rysunki zostały udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego jako załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi. Zamawiający nie posiada dokumentacji wykonawczej dla rozprowadzenia instalacji obiektowych. Prace należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną i przedmiarem robót..

Pytanie Nr 8

W opisie Uzupełnienia do Technologii (Załącznik STR 12: str. 11) występuje stacja PIX, nie ma jej w dokumentacji podstawowej budowlanej, Podstawowym opisie technicznym i Przedmiarach - jeśli ma być dostarczona to prosimy uzupełnić Przedmiar i dokumentacje.

Odpowiedź na pytanie Nr 8

Stacja PIX występuje w dokumentacji budowlanej udostępnionej przez Zamawiającego w Uzupełnieniu do Załącznika nr 9 SIWZ - dokumentacja techniczna (część rysunkowa) na rysunku nr TT-05 (str. 39) i jest oznaczona nr 9 – Stacja dozowania polielektrolitu.



Jaśliska, dnia 25 kwietnia 2013r.

Ig.271.4.4.2013

W przedmiarach robót dostawa kompletnej stacji dozowania polielektrolitu znajduje się w pozycji nr 26, a montaż kompletnej stacji dozowania polielektrolitu w pozycji nr 24 - Przedmiar - technologia oczyszczania ścieków.

Dokładny opis dostarczonej stacji dozowania polielektrolitu (PIX) znajduje się w STWiOR- Część STT01 – instalacje, obiekty i urządzenia technologiczne w pkt. 5.3.2

Pytanie Nr 9

W opisie dokumentacji Technologicznej napisano o ręcznych zrzutnikach flotatu wg rozwiązania indywidualnego (opis: Załącznik STR 12 str. 15).

Prosimy o dokumentację na te elementy wyposażenia reaktorów (w Przedmiarze poz. 82)

Odpowiedź na pytanie Nr 9

Ręczne zrzutniki flotatu należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją i przedmiarem robót. Zgodnie z dokumentacją należy zastosować zrzutnik wg indywidualnego rozwiązania wykonanego ze stali nierdzewnej.

Pytanie Nr 10

Zamawiający wymaga wypełnienia i załączenia do oferty załącznika Nr 6 – Zaświadczenie o podwykonawcach – należy w nim wyszczególnić podwykonawców narusza ustawę PZP Art. 36 punkt 4 – Zamawiający może żądać wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.

Na etapie Przetargu oferent nie jest zobowiązany tylko wskazać roboty, które zamierza podzielić, nie musi wskazywać podwykonawców. Prosimy o zmianę SIWZ.

Poniżej Zamieszczamy Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, by Zamawiający zapoznał się z wymogami, jakie powinny spełnić: dokumentacja techniczna i przedmiary, by umożliwić poprawne opracowanie kosztorysów ofertowych.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. – „Wymogi dotyczące dokumentacji wykonawczej dla przetargów w oparciu o Ustawę PZP”.

1. Projekty wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez wykonawcę i realizacji robót budowlanych.

2. Projekty wykonawcze zawierają rysunki w skali uwzględniającej specyfikę zamawianych robót i zastosowanych skali rysunków w projekcie budowlanym wraz z wyjaśnieniami opisowymi, które dotyczą:

- 1) Części obiektu,
- 2) Rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i materiałowych,
- 3) Detali architektonicznych oraz urządzeń budowlanych,
- 4) Instalacji i wyposażenia technicznego

-których odzwierciedlenie na rysunkach projektu budowlanego nie jest wystarczające dla potrzeb, o których mowa w ust. 1.



Jaśliska, dnia 25 kwietnia 2013r.

Ig.271.4.4.2013

§6

Przedmiar robót powinien zawierać zestawienie przewidywanych do wykonania robót przedstawionych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych podstawowych.

§10

1. Dla każdej pozycji przedmiaru robót należy podać następujące informacje:

- 1) Numer pozycji przedmiaru;
- 2) Kod pozycji przedmiaru, określony zgodnie z ustaloną indywidualnie systematyką robót lub na podstawie wskazanych publikacji zawierających kosztorysowe normy nakładów rzeczowych;
- 3) Numer specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, zawierającej wymagania dla danej pozycji przedmiaru;
- 4) Nazwę i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej;
- 5) Jednostkę miary, której dotyczy pozycja przedmiaru;
- 6) Ilość jednostek miary pozycji przedmiaru.

Ilości jednostek miary podane w przedmiarze powinny być wyliczone na podstawie rysunków w dokumentacji projektowej, wyłącznie w sposób zgodny z zasadami podanymi w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Odpowiedź na pytanie Nr 10

Zamawiający dokonał korekty Załącznika nr 6 do SIWZ - Oświadczenie o podwykonawcach. Do oferty należy dołączyć Załącznik nr 6 do SIWZ - Oświadczenie o podwykonawcach z dnia 22.04.2013r. zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

WÓJT
Ignacy Lorenc
Ignacy Lorenc