

RK.271.6.2013

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania p.n.:

„Remont oczyszczalni ścieków w miejscowości Starożreby”

(BZP nr 375852-2013 z dnia 17.09.2013 r.).

Zamawiający – Gmina Starożreby zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) zamieszcza zapytania dotyczące SIWZ dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1:

Proszę o sprecyzowanie średnicy studzienki SO. Na zagospodarowaniu jest śr. 1600 mm, natomiast w przedmiarze śr. 2000 mm.

Odpowiedź:

Studzienka SO została zaprojektowana o średnicy 1600 mm i taką należy przyjąć.

Pytanie nr 2:

W projekcie budowlanym, w opisie str. 22 jest napisane, że w studzience SO przed pompownią należy zamontować zasuwę nożową śr. 400 mm. Natomiast na zagospodarowaniu studzienka ta wyposażona jest w kratę koszową. W przedmiarze jest zarówno krata koszowa jak i zasuwę nożową. Proszę o wyjaśnienie oraz przedstawienie rysunku szczegółowego w/w studzienki z zamontowanymi urządzeniami (zasuwy czy też kraty). W przypadku zastosowania kraty, proszę o podanie parametrów technicznych kraty.

Odpowiedź:

W studzience SO należy zainstalować zasuwę nożową fi 400 mm oraz kratę koszową na przewód dopływowy fi 400 mm z kratą o prześwicie 10-12 mm z wciągarką elektryczną. Konstrukcja kompletu kraty ze stali nierdzewnej. Przepustowość obliczeniowa kraty powinna wynosić 65 m³/h. Zasuwę nożową fi 400 można również zainstalować przed studzienką SO z wyprowadzeniem trzpienia do powierzchni terenu. Szczegóły montażu do ustalenia na budowie.

Pytanie nr 3:

W opisie jak i w przedmiarach w pompowni ścieków wymieniane są pompy zatapialne w ilości 3 szt. (2 w pompowni + 1 rezerwowa w magazynie). Proszę o wyjaśnienie czy należy również wymienić armaturę w pompowni (2 zasuwy+2 zawory zwrotne).

Odpowiedź:

W pompowni należy wymienić dwie zasuwy i dwa zawory zwrotne.

Pytanie nr 4:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakresie robót nie powinno być czyszczenia zbiornika pompowni przed montażem nowych pomp. W przedmiarach nie uwzględniono takiej pozycji.

Odpowiedź:

Przewiduje się płukanie zbiornika pompowni.

Pytanie nr 5:

W opisie projektu budowlanego komory rozprężnej należy wymienić 2 zasuwy nożowe. Natomiast w przedmiarze w dziale komora zasuw uwzględniona jest demontaż 4 zasuw oraz montaż 3 zasuw kołnierzowych i 3 zaworów zwrotnych klapowych. Proszę o wyjaśnienie jaka armatura ma być wymieniana i w jakiej ilości

Odpowiedź:

W komorze rozprężnej należy wymienić dwie zasuwy nożowe fi 150 mm.

Pytanie nr 6:

W opisie jak i w przedmiarach w zbiorniku retencyjnym wymienione są pompy zatapialne w ilości 2 szt. Proszę o wyjaśnienie czy należy również wymienić armaturę w zbiorniku retencyjnym (2 zasuwy+2 zawory zwrotne).

Odpowiedź:

W zbiorniku retencyjnym ścieków z kanalizacji należy zdemontować dwie pompy wraz z armaturą i zainstalować jedną pompę z nową armaturą natomiast drugą pompę z armaturą należy zainstalować w zbiorniku projektowanym. Zbiorniki będą połączone przewodem grawitacyjnym.

Pytanie nr 7:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakresie robót nie powinno być czyszczenia zbiornika retencyjnego przed montażem nowych pomp. W przedmiarach nie uwzględniono takiej pozycji.

Odpowiedź:

Przewiduje się płukanie zbiornika retencyjnego przed montażem armatury.

Pytanie nr 8:

Zarówno w projekcie jak i przedmiarze brakuje sposobu połączenia hydraulicznego zbiorników retencyjnych. Proszę o rysunek szczegółowy w jaki sposób mają być one połączone.

Odpowiedź:

Przewiduje się wykonanie odgałęzienia do zbiornika projektowanego przed dopływem ścieków do zbiornika retencyjnego istniejącego przewodem o średnicy jak przewodu istniejącego w osi pionowej na poziomie istniejącego dopływu ścieków. Na dopływie ścieków przed każdym zbiornikiem należy zainstalować po jednej zasuwie nożowej.

Pytanie nr 9:

W opisie budowlanym odnośnie piaskownika, opisana jest wymiana pompy w piaskowniku, natomiast w przedmiarze brak wzmianki na ten temat. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Należy wymienić pompę w piaskownikiem zgodnie z projektem.

Pytanie nr 10:

Proszę o załączeniu rysunku technologicznego zamontowanej prasy wraz z układem higienizacji osadu i odbiorem osadu. W projekcie nie ma załączonego rysunku, a przez to nie jest wiadomo czy prasa może zostać zainstalowana w tym pomieszczeniu.

Odpowiedź:

Zaprojektowano montaż typowej prasy w pomieszczeniu na Draimad. Skratki będą kierowane do istniejącego pojemnika. Typ prasy może być dowolny lecz prasa powinna spełniać wymogi wg. załącznika 1. Rysunek szczegółowy sugerowałby konkretne rozwiązanie techniczne naruszające zasady konkurencji.

Pytanie nr 11:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakres prac wchodzi również czyszczenie istniejących pracujących reaktorów (3 szt. SBR i 1 szt. STO) wraz z wymianą rusztów napowietrzających.

Odpowiedź:

Zakres prac nie obejmuje czyszczenia reaktorów istniejących i wymiany rusztów napowietrzających.

Pytanie nr 12:

W projekcie budowlanym przewidziane jest wykonanie kolejnej pompowni osadu. Czy nie lepsze rozwiązanie jest likwidacja istniejącej przepompowni osadu i zamiast dodatkowej przepompowni wykonać instalację technologiczną wraz z zastosowaniem suchej pompy osadu. Proszę zajęcie stanowiska.

Odpowiedź:

Należy wykonać instalację osadu wg projektu.

Pytanie nr 13:

Proszę o sprecyzowanie zakresu przedmiarowego – „wymiana instalacji wentylacji”. Czy w zakres wymiany wchodzi przewody wentylacyjne, wentylatory a jeśli tak to jakiego typu i ile sztuk.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się wymiany instalacji wentylacji.

Pytanie nr 14:

Czy monitoring przepompowni sieciowych (szt. 6) składa się tylko z wysyłania sms w przypadku awarii przepompowni. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Monitoring przepompowni na terenie oczyszczalni ma się składać z wysyłania powiadomień sms.

Pytanie nr 15:

Prosimy o wyjaśnienie czy w ofercie uwzględnić koszty rozruchu oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź:

W ofercie należy uwzględnić koszty rozruchu technologicznego.


Wójt
Józef Stradomski