

Ciasna, dnia 28.01.2013r.

RGK.ID.271.1.2013

Wykonawcy i strona internetowa

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zborowskie z odprowadzeniem ścieków na oczyszczalnię ścieków w Ciasnej”

Zamawiający informuje że wpłynęło do niego zapytania:

Pyt. 1.

Czy zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa dróg gminnych, jeśli tak prosimy o podanie stawek i wprowadzenie dodatkowych pozycji w przedmiarach robót.

Ad. 1.

Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa dróg gminnych, które należy wyliczyć z zakresu planowanego zajęcia pasa zgodnie z załączonym przedmiarem niezbędnym do wykonania zadania oraz załączonymi w niniejszym piśmie stawkami poboru opłat, ustalonymi przez Radę Gminy w Ciasnej.

Pyt. 2.

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o pozycję uwzględniającą koszty: obsługi geodezyjnej, opłat za zajęcie pasa drogi powiatowej zgodnie z SIWZ pkt XII ppkt5 „cena musi uwzględniać wszelkie wymagania zamawiającego oraz obejmować wszelkie koszty...”, jednocześnie obowiązującym w ww. postępowaniu przetargowym jest wynagrodzenie ryczałtowe.

Ad. 2.

W załączeniu Zamawiający przekazuje kopię uchwały Rady Powiatu w Lublińcu celem wyliczenia kosztów zajęcia pasa drogi powiatowej. Opłaty będą dotyczyły ul. Leśnej oraz ul. Głównej w Zborowskim, które są drogami powiatowymi o nawierzchni bitumicznej. Pozostałe drogi są drogami gminnymi.

Pyt. 3.

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego dokumentacji geotechnicznej z której wynikać będą warunki gruntowe.

Ad. 3.

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej kompleksową dokumentację geologiczną obejmującą teren Zborowskiego oraz Glinicy. Glinica nie jest przedmiotem zadania.

Pyt. 4.

Z zamieszczonej na stronie dokumentacji projektowej Kanał grawitacyjny – pkt 2.5 Warunki gruntowo-wodne wynika, że: Do głębokości wykonywanych wierceń występuje jeden zasadniczy poziom wodonośny. Warstwą wodonośną SA piaski i żwiry rzeczne oraz przewarstwienia piaszczyste wśród glin morenowych i ilów jurajskich. Poziom wód gruntowych występuje w postaci zwierciadła swobodnego lokalnie jest lekko napięty i stabilizuje się na głębokości od 0,47 – 4,0 m ppt.

Stwierdzony poziom wód gruntowych charakterystyczny jest dla stanów niskich. przy stanach wysokich (po roztopach i długotrwałych, obfitych opadach atmosferycznych) poziom wody może się podnieść.

Na zakresie przewidzianym do realizacji dla kanału sanitarnego wykonano 8 otworów w których nawiercono wodę na gł. od 0,47 do 3,50, zagłębienie kanału na tym zakresie w każdym przypadku jest poniżej zwierciadła wody. Jednocześnie pkt. 2.6 dokumentacji projektowej zawiera wytyczne dla wykonania odwodnienia dla poszczególnych kanałów tj. wplukiwanie igłofiltrów jednostronnie co 1,5m w zakresie objętym postępowaniem przetargowym jest kanał K-1, K-1.1, K-1.2.

Udostępniony i obowiązujący zgodnie z zapisami SIWZ przez Zamawiającego przedmiar robót dla kanału grawitacyjnego nie przewiduje odwodnienia wykopów.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy zakres prac związany z wykonaniem odwodnienia niezbędnego dla prawidłowego montażu rurociągów zostanie rozliczony powykonawczo jako roboty dodatkowe na podstawie prowadzonego dziennika pompowań potwierdzonego przez Inspektora nadzoru?

Prosimy o uzupełnienie zamieszczonych przedmiarów o pozycje dotyczące odwodnienia tj. pozycję igłofiltrów, pompowania oraz rurociągów tymczasowych.

Ad. 4.

Zamawiający nie przewiduje rozliczenia odwodnienia wykopów powykonawczo oraz nie przewiduje robót dodatkowych.

Na podstawie dokumentacji geologicznej oraz wizji w terenie Zamawiający ustala przyjęcie na roboty odwodnieniowe 40% dla łącznej długości realizowanej sieci.

Pyt. 5.

Z dokumentacji projektowej – kanalizacja tłoczna – pkt.2.5 wytyczne odwodnienia wykopów przewiduje odwodnienie wykopów dla rurociągu tłoczego Rt-1 na odcinku ok.250mb, poprzez zastosowanie igłofiltrów wplukiwanych jednostronnie co 1,5m. udostępniony przedmiar robót przewiduje jedynie odwodnienie wykopów dla montażu przepompowni ścieków w ilości 12szt igłofiltrów. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy zakres prac związany z wykonaniem odwodnienia niezbędnego dla prawidłowego montażu rurociągów zostanie rozliczony powykonawczo jako roboty dodatkowe na podstawie prowadzonego dziennika pompowań potwierdzonego przez Inspektora nadzoru?

Prosimy o uzupełnienie zamieszczonych przedmiarów o pozycje dotyczące odwodnienia tj. pozycję igłofiltrów, pompowania oraz rurociągów tymczasowych.

Ad. 5.

Zamawiający nie przewiduje rozliczenia odwodnienia wykopów powykonawczo oraz nie przewiduje robót dodatkowych.

Na podstawie dokumentacji geologicznej oraz wizji w terenie Zamawiający ustala przyjęcie na roboty odwodnieniowe 40% dla łącznej długości realizowanej sieci.

Pyt. 6.

W przedmiarze robót kanalizacja grawitacyjna - dział roboty drogowe - poz.12-15 założono odtworzenie dróg w zakresie podsypek, podbudowy w ilości 5668,40m², natomiast odtworzenie nawierzchni asfaltowej w ilości 2984m² gr.5cm. /przedmiar uzupełniający/ przy czym poz.8 rozbiórka nawierzchni asfaltowej zakłada rozebranie nawierzchni w ilości 5668,40m² gr.7cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualną korektę pozycji dla odtworzenia nawierzchni w przedmiarze uzupełniającym.

Ad. 6.

Zamawiający wprowadza poprawkę do przedmiaru uzupełniającego w zakresie dla kanalizacji sanitarnej – grawitacyjnej w miejscowości Zborowskie. Prawidłowy przedmiar to:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 5668.4	m ²		
			m ²	5668.400	
				RAZEM	5668.400
2	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (2043,10 x 2,0)+(791,10 x 4) 7250.60	m ²		
			m ²	7250.600	
				RAZEM	7250.600

Pyt. 7.

W dniu 24.01.2013r. na stronie Zamawiającego została zamieszczona dokumentacja projektowa elektryczna, prosimy o wyjaśnienie czy w zakres prac przewidzianych do realizacji wchodzi również wykonanie przyłącza energetycznego.

Prosimy o zamieszczenie przedmiaru robót dla wyceny robot elektrycznych.

Ad. 7.

Na podstawie zamieszczonej dokumentacji elektrycznej należy przewidzieć wykonanie przyłącza na podstawie załączonych dokumentów i wycenić zgodnie z dokumentacją.

Pyt. 8.

W decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego” stwierdzono iż przedmiotowa inwestycja nie narusza zasad ochrony przyrody i krajobrazu obowiązującego w Parku Krajobrazowym. Naszym zdaniem w terenie wzdłuż trasy kanalizacji sanitarnej występują drzewa mogące ulec uszkodzeniu.

Ad. 8.

Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew ponieważ sporadyczne występują poza pasem jezdnią, które nie stanowią przeszkody dla planowanych prac. Ponadto kanalizacja będzie wykonywana w większości w pasie jezdnią dróg.

Pyt. 9.

Prosimy o wyjaśnienie jakimi studniami mają być zakończone przyłącza. Czy mają to być studnie betonowe Ø 1200 czy też studnie z tworzywa sztucznego Ø 400.

Ad. 9.

Przyłącza mają być zakończone jak przedstawiono w dokumentacji projektowej.

Pyt. 10.

Prosimy o wyjaśnienie jak mają być odtworzone drogi asfaltowej ponieważ w projekcie jest warstwa ścieralna gr. 3 cm i warstwa wiążąca gr. 4 cm, natomiast w kosztorysie jest tylko jedna warstwa gr. 5 cm.

Ad. 10.

Odtworzenie drogi należy wykonać jak w ad. 6. oraz zgodnie z przedmiarem uzupełniającym na realizację kanalizacji ciśnieniowej i rurociąg tłoczny z pompowni P4.

Pyt. 11.

Proszę wyjaśnić w jaki sposób należy odtworzyć drogi powiatowe i gminne po robotach związanych z budową kanalizacji ponieważ w przedmiarze naszym zdaniem są nieścisłości np.:

- w przedmiarze kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej jest tylko rozbiórka nawierzchni gr. 7 cm o powierzchni 7298,4 m², natomiast brak pozycji z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej.

- brak w przedmiarze rozbiórki nawierzchni w ilości 2984 m² natomiast jest nawierzchnia asfaltowa gr 5 cm o powierzchni 2984 m². Gdzie należy ułożyć tej grubości nawierzchnię?

Ad. 11.

Odtworzenie dróg ja w punkcie ad. 10.

Pyt. 12.

Jeżeli w trakcie realizacji zadania okaże się, iż wartości, które zostały podane w przedmiarze są niewłaściwe to czy Zamawiający zapłaci Wykonawcy zgodnie ze stawkami w przedmiarze?

Ad. 12.

Zadanie będzie rozliczane zgodnie z zasadami umowy ryczałtowej.

Pyt. 13.

Po dokonaniu wizji w terenie stwierdzono wysoki poziom wód gruntowych. W przedmiarze nie uwzględniono tego typu robot. Czy Zamawiający dokona zapłaty za roboty dodatkowe związane z odwodnieniem terenu?

Ad. 13.

Zamawiający nie przewiduje rozliczenia odwodnienia wykopów jako roboty dodatkowe. Odwodnienie wyliczyć jak w odpowiedzi w punkcie ad. 4 i ad. 5.

Pyt. 14.

W przedmiarze jest wymienione 13 szt. przydomowych pompowni ścieków i 402 mb kanału ciśnieniowego, natomiast w projekcie jest ich 23 szt. i 1083 mb. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad. 14.

Zamawiający dokładnie określił zakres prac wymieniony w punkcie III opis przedmiotu zamówienia SIWZ wraz z numerami rysunków na mapie orientacyjnej. Przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe należy wykonać tylko z rysunku T-1, tj. 13 szt.

Pyt. 15.

Prosimy o dokonanie korekty przedmiaru ze względu na podane ilości studni betonowych i z tworzywa sztucznego na kanale głównym i przyłączach.

Ad. 15

Studnie betonowe i tworzywa sztuczne należy przyjąć zgodnie z projektem.

Pyt. 16.

Proszę o udostępnienie przedmiaru robot dotyczącego przyłącza kablowego dla zasilania w energię elektryczną pompowni ścieków P4.

Ad. 16.

Na podstawie zamieszczonej dokumentacji elektrycznej należy przewidzieć wykonanie przyłącza na podstawie załączonych dokumentów i wycenić zgodnie z dokumentacją.

Pyt. 17.

Czy wszystkie z 13 przydomowych przepompowni ścieków zasilane będą napięciem 230V.

Ad. 17.

Zgodnie z dokumentacją zasilanie przydomowych przepompowni przewiduje się napięciem 230V.

Pyt. 18.

Prosimy o przedstawienie tabeli równoważności dla materiałów i urządzeń w celu precyzyjnego oszacowania kosztów.

Ad. 18

Zamawiający nie posiada tabeli materiałów równoważnych.

Pyt. 19.

Czy do wykonania robót związanych z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej będzie wymagana wyspecjalizowana firma drogowa?

Ad. 19.

Roboty muszą być wykonane przy pomocy specjalistycznego sprzętu oraz osób posiadających wiedzę na temat warunków technicznych realizacji tego typu robót.

Pyt. 20.

Czy rury PVC Ø 200 maja być znakowane od wewnątrz?

Ad. 20.

Znakowanie rur wewnątrz jest wskazane, lecz Zamawiający nie stawia tego warunku jako bezwzględnego.

Pyt. 21

Czy będzie można stosować rury PVC o długości 6 mb?

Ad. 21

W zależności od sytuacji w terenie można stosować rury o długości 6,0mb.

W Z J T
mgr inż. Zdzisław Kulej