

Odpowiedzi na przesłane pytania w sprawie przetargu na zadanie pt. „uporządkowane gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Busko-Zdrój”

Pytanie: W „Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót” ST-00 „Wymagania ogólne” w punkcie 1.5.15 zapisano, iż w przypadku odprowadzania wód z odwadniania wykopów Wykonawca musi wystąpić o stosowne zezwolenia. Wszystkie koszty związane z w/w uzgodnieniami nie podlegają odrębnej zapłacie i mają być włączone w cenę kontraktową. Zwracamy się z prośbą o szczegółowe wyjaśnienie jakich uzgodnień dotyczy ten zapis oraz prosimy o określenie wysokości kosztów związanych z ich aktualizacją.

Odpowiedź: *Przed przystąpieniem do odprowadzenia wody z wykopów Wykonawca winien wystąpić do zarządcy „ odbiornika” wody /odbiornikiem może być rów melioracyjny bądź rów przydrożny/ o wyrażenie zgody na odprowadzenie wody i ustalić na jakich warunkach. W trakcie odprowadzania wody z wykopów może wystąpić zamulenie rowu lub podmycie skarpy itp., w związku z czym należy odbiornik przywrócić do stanu pierwotnego . Z tym są związane koszty które obciążają Wykonawcę. Ponadto projektowana kanalizacja krzyżuje się z ciekami – rowami i zarządca ich może naliczyć opłaty za umieszczenie pod nimi kanalizacji. Za okres od wykonania przejścia pod ciekami-rowem do jego przekazania na rzecz Zamawiającego koszty z umieszczeniem kanalizacji ponosił będzie Wykonawca i należy je uwzględnić w kosztach ogólnych.*

Pytanie: Z uwagi na przebieg zaprojektowanej kanalizacji w pasie dróg, zwracamy się z prośbą o przekazanie Oferentom podziału dróg na gminne, powiatowe i wojewódzkie.

Odpowiedź: *Kanalizacja zaprojektowana w Kontrakcie I jest zlokalizowana częściowo w pasach dróg; krajowych ,powiatowych i gminnych i tak ;*

I. W Chotelku - kanalizacja zaprojektowana została w pasie **dróg gminnych**

II . W Mikułowicach i Nowym Folwarku –kanalizacja zaprojektowana została w pasie drogi krajowej, powiatowych i gminnych.

Drogi krajowe

Pod drogą krajową Tarnów- Kielce oznaczoną jako działka nr 24 zaprojektowane zostały dwa przejścia poprzeczne kanalizacji średnicy 200 mm. o długości ; 9,0 m na wysokości działki nr. 657/3 położonej na gruntach Mikułowic i 30/2 położonej na gruntach Buska-Zdroju i o długości 30 m na wysokości działki nr.158/27 i działki nr. 1170 położonej na gruntach Mikułowic

Drogi powiatowe

1/ droga przez Mikułowice i Nowy Folwark od skrzyżowania z drogą krajową Tarnów-Kielce do Kameduł a dokładnie do działki nr 2/2 położonej na gruntach Nowego Folwarku i oznaczonej na projekcie jako działka o numerze 56 - jest drogą powiatową

2/ droga o numerze 157/2 przez Mikułowice Kolonię Wschodnią na odcinku od drogi oznaczonej jako działka nr.142 do końca miejscowości a dokładnie do działki o numerze 212 – jest drogą powiatową

Pozostałe drogi w pasach których została zaprojektowana kanalizacja w miejscowości Mikułowice i Nowy Folwark są drogami gminnymi

III. W Łagiewnikach –kanalizacja została zaprojektowana w drodze powiatowej i gminnych

Droga powiatowa

1/ drogą powiatową jest droga przez Łagiewniki od Buska-Zdroju do Elżbiecina oznaczona numerami działek; 182-grunt Buska Zdroju, 794/2 i 613/6 grunty Łagiewnik a dokładnie od działki oznaczonej numerem 43/7 do działki oznaczonej numerem 90/2

Pozostałe drogi w pasach których została zaprojektowana kanalizacja w miejscowości Łagiewniki są drogami gminnymi

Pytanie: Prosimy o podanie obowiązujących stawek opłat za umieszczenie urządzeń oraz za każdy dzień zajęcia 1 m² pasa drogowego drogi gminnej, powiatowej, krajowej.

Odpowiedź: *Wysokości stawek opłat za zajecie pasa drogowego jak i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządcy drogi lub potrzebami ruchu drogowego są ustalone ;*

dla dróg krajowych-Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 maja 2004 r.

dla dróg powiatowych-Uchwała Nr.XIV/97/04 z dnia 27 maja 2004 r. Rady Powiatu Busku-Zdroju

dla dróg gminnych- Uchwała Nr. XXVII/296/09 z dnia 26 marca 2009 r Rady Miejskiej w Busku Zdroju

Kopie w/w aktów prawnych załączamy: Załącznik nr 1

Pytanie: W STWiOR ST-06 „Wykonanie systemu kanalizacyjnego - obiekty sieciowe, przepompownie ścieków" w poz. 5.1 dotyczącej studni betonowych Zamawiający zapisał: „Studzienki w terenie zielonym należy wynieść 15 cm ponad teren i obrukować na zaprawie cementowej". W związku z tym prosimy o podanie ilości w/w studzienek i powierzchni do obrukowania na poszczególnych zadaniach. Prosimy również o podanie rodzaju materiału do brukowania, a także w których pozycjach przedmiaru ująć koszty w/w prac.

Odpowiedź: *Sposób zagospodarowania terenu na którym zostały zaprojektowane studzienki ulega ciągłym zmianom tym bardziej że ich znaczna część usytuowana jest na terenach prywatnych zamieszkałych Autor STWiOR zamieszczając ten zapis chciał podkreślić Wykonawcy fakt należytego przywrócenia terenu po wykonaniu prac .Sytuując studzienkę w terenie utwardzonym należy się liczyć z koniecznością przywrócenia terenu wokół studzienki do stanu pierwotnego . Koszt przywrócenia będzie zróżnicowany w zależności od materiału z jakiego jest wykonane usytuowanie studzienki stąd należy przyjąć średni koszt pomnożony przez ilość studzienek zaliczając ten koszt do kosztów studzienki.*

Pytanie: Prosimy o udostępnienie na stronie Zamawiającego kopii pozwoleń na budowę dla poszczególnych zadań.

Odpowiedź: *Zamieszczamy na stronie kopie pozwoleń na budowę: Załącznik nr 2*

Pytanie: Dot. budowy kanalizacji sanitarnej w Łagiewnikach, poz. 3.3.79 przedmiaru: KNR 2-31 0114-05 „Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm" ilość 1750 m². W/w tablica określa podbudowę gr. 15 cm. Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość podbudowy i ewentualne dopisanie pozycji za dodatek (5 cm).

Odpowiedź: *Pomyłka w podstawie wyceny winno być KNR 2-31 0114-05 oraz 0114-06 /krotność 5/*

Pytanie: Wg punktu 4.1 „Instrukcji dla Wykonawców” w opisie etapu I określono: „studnie kanalizacyjne DN 1,2 m - 224 szt.”, natomiast wg przedmiarów ilość ta powinna wynosić $123+91+1+10 = 225$ szt. Prosimy o wyjaśnienie różnic i określenie właściwej ilości w/w elementu.

Odpowiedź: *W pkt 4.1” Instrukcji dla Wykonawców” podana została ilość studni kanalizacyjnych DN 1,2 m wynosząca 224 szt. zaprojektowanych na kolektorze grawitacyjnym i ciśnieniowym w miejscowości Łagiewniki ,natomiast w przedmiarze podana jest łączna ilość studni DN 1,2 m na obiekcie i jest ich 225 szt. gdyż 1 szt. studni DN 1,2 m znajduje się na przyłączy ciśnieniowym .*

Pytanie: Wg punktu 4.1 „Instrukcji dla Wykonawców” w opisie etapu I określono: „rury osłonowe na sieci: stal 400 - 106,0 m; stal 300 - 67,0 m; rury osłonowe na przyłączach stal 350 -139,0 m” co daje łączną wartość $106+67+139 = 312$ m, natomiast wg przedmiarów występują przewieroty w ilości $70+187+31 = 288$ m. Prosimy o udostępnienie zestawienie przewierotów, podanie ich długości i średnicy oraz określenie jaką ilość przyjąć do wyceny (312 m czy 288 m).

Odpowiedź: *Faktycznie zaistniała pomyłka w przedmiarze robót odnośnie wykonania przewierotów w rurze ochronnej stalowej o średnicy 300-600 mm
W poz. 21 i 22 winno być- 67 m
W poz. 48 i 49 winno być – 139 m
W poz. 74 i 75 winno być – 106 m
W pkt 4.1 „Instrukcji dla Wykonawców” wykaz rur osłonowych jest prawidłowy.*

Pytanie: Dot. budowy kanalizacji sanitarnej w Łagiewnikach, poz. 1.1.13 przedmiaru robót których koszty są niekwalifikowane: KNR 2-01 0320-05 „Zасыpywanie wykopów liniowych spycharkami przedsiębiornymi (...)” ilość 976,30 m . W/w tablica określa zasypywanie ręczne. Prosimy o zmianę tablicy na zasyp mechaniczny.

Odpowiedź: *W przedmiarze dla Łagiewnik w poz. 12 , 44 , podstawa KNR 2-01 0230-02 , oraz poz. 16 , 67 podstawa KNR 2-01 0230- 01 , oraz poz. 13 /koszty niekwalifikowane / podstawa KNR 2-01 0230-02*

Pytanie: Wg punktu 4.1 „Instrukcji dla Wykonawców” w opisie etapu II określono: „studnie kanalizacyjne PCV DN 425 mm - 66 szt.”, natomiast wg przedmiarów (poz. 2.54 -„Studnie rewizyjne o śr. 425 mm”) ilość ta powinna wynosić 6 szt. Prosimy o wyjaśnienie różnic i określenie właściwej ilości w/w elementu.

Odpowiedź: *W pkt. 4.1 „Instrukcji dla Wykonawców” dla obiektu Chotelek ilość studni kanalizacyjnych PCV DN 425 mm jest prawidłowa i wynosi 66 szt. W przedmiarze robót w poz. 2.54 dla obiektu Chotelek winno być „studnie rewizyjne średnicy 425 mm - 66 szt. Wystąpił błąd w druku .*

Pytanie: W części IIIA - STWiORB, punkt 6.8. „Rękojmie i instrukcje fabryczne” widnieje następujący zapis: "Wykonawca zapewni organizację serwisu naprawczego zapewniającą przystąpienie do usuwania awarii w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od momentu otrzymania zawiadomienia bez względu na dzień tygodnia." W związku z powyższym prosimy o uszczegółowienie, czy zdaniem Zamawiającego przez pojęcie „przystąpienie do usuwania awarii” należy rozumieć sam fakt potwierdzenia przez Wykonawcę przyjęcia

zgłoszenia o awarii, czy też podjęcie przez Wykonawcę działań zmierzających do usunięcia awarii już bezpośrednio w miejscu jej zaistnienia.

Odpowiedź: *Poprzez zamieszczenie w części III A –STWiOR pkt. 6.8 zapisu „Wykonawca zapewni organizację serwisu naprawczego zapewniającego przystąpienie do usuwania awarii w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od momentu otrzymania zawiadomienia bez względu na dzień tygodnia” należy rozumieć **podjęcie działań przez wykonawcę w celu usunięcia awarii.***

Pytanie: W części II „Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego”, „Warunki szczególne kontraktu” Rozdział 11 „Odpowiedzialność za wady” punkt 11.10 „Niewypełnione zobowiązania” Zamawiający umieszcza następujący zapis: „Zamawiający może dochodzić uprawnień z tytułu rękojmi w okresie pięciu lat od dnia wystawienia Świadcstwa Przejęcia”. Jednocześnie w części I - IDW okres rękojmi ustalono na 3 lata od wystawienia Świadcstwa Przejęcia. Prosimy o uszczegółowienie obowiązującego okresu rękojmi.

Odpowiedź: *W części I ” Instrukcji dla Wykonawców” winien być zapis **okres rękojmi ustalono na 5 lat od wystawienia Świadcstwa Przejęcia***

Pytanie: W związku z umieszczeniem w dokumentacji sprzecznych danych dotyczących wykonania materiałowego zbiorników pompowni ścieków przewidzianych do zamontowania w ramach zadania, prosimy o określenie rodzaju materiału zbiorników.

Odpowiedź: *W projektach budowlano-wykonawczych kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowości objętych I Kontraktem w części –Charakterystyka technologiczna hydrauliczna i energetyczna obiektu budowlanego pompowni ścieków jednoznacznie jest określone, że **przepompownia wykonana będzie z polimerobetonu.***

Pytane: Zamawiający w pkt. 9 – warunki udziału w postępowaniu oraz dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu pkt. 2a) rządu od wykonawców iż w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie wykonali co najmniej jedno zamówienie obejmujące budowę kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz tłocznej) o łącznej długości co najmniej 10 km. Czy zamawiający uzna za równoważne wykonanie robót związanych z budową sieci gazociągowej o długości 45 km w jednym zadaniu jako spełnienie warunku udziału w postępowaniu?

Odpowiedź: *W „Instrukcji dla Wykonawców” pkt. 9, ppkt 2a „Warunki udziału w postępowaniu oraz dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu „ zostały jednoznacznie określone warunki z zakresu doświadczenia zawodowego przy wykonywaniu sieci kanalizacyjnych jakie muszą spełniać potencjalni Wykonawcy w związku z czym nie ma możliwości mówienia o równoważnym traktowaniu sieci gazowych i kanalizacyjnych. Wykonawca który nie wykaże się że w ostatnim pięcioleciu przed dniem wszczęcia postępowania a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie wykonał przynajmniej jedno zamówienie z zakresu budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej długości 10 km będzie traktowany jako nie spełniający warunków przetargu .*

Pytanie: Czy na dowód posiadania zdolności kredytowej w wymaganej wysokości co najmniej 1 200 000, 00 PLN wystarczy zapis na zaświadczeniu z banku, czy musi być to potwierdzone stosowana promesą bankową?

Odpowiedź: *W „Instrukcji dla Wykonawców” pkt 9 , ppkt 3b zostały jednoznacznie określone , że Wykonawca winien posiadać zdolność kredytową w wysokości co najmniej 1.200.000 PLN potwierdzoną stosowną informacją z banku bądź spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej którą winien przedłożyć. Nie ma nic mowy o promesie bankowej stad wniosek że taka nie jest wymagana.*