



Kazimierza Wielka 26.08.2011r

ZM/JRP/DT/341-1/38/11

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 27

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji Działoszyce” ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000””

W związku z prośbą o wyjaśnienie w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1: Zamawiający określił wymagania doświadczenia kierownika budowy między innymi przy budowie oczyszczalni ścieków o wydajności min 300m³/dobę.

W prawie budowlanym w Art. 3 ust.7 zapisano, że ilekroć w ustawie jest mowa o robotach budowlanych - należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego. Czy Zamawiający uzna jako tożsame i spełniające wymagania SIWZ doświadczenie obejmujące przebudowę i modernizację oczyszczalni z przepustowością 607m³/dobę na 1215m³/dobę?.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2: W jakiej formie: edycyjnej czy w PDF należy załączyć kosztorysy na nośnikach cyfrowych DVD?.

Odpowiedź: W formie edytowalnej.

Pytanie 3: Jeżeli Zamawiający dysponuje edytowalną wersją przedmiarów robót to prosimy o zamieszczenie ich na stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada edytowalnej wersji przedmiarów.

Pytanie 4 Czy podstawy wyceny KNR, KNNR zapisane w przedmiarze robót są obowiązujące i nie podlegają zmianom?.

Odpowiedź: Podstawy KNR, KNNR nie są obowiązujące

Pytanie 5: Czy Oferent może dodać do kosztorysu nową pozycję niewystępującą w przedmiarze robót wycenioną na podstawie kalkulacji własnej?.

Odpowiedź: Nie

Pytanie 6: Czy nakłady rzeczowe w poszczególnych pozycjach mają być zgodne z wersją papierową tablic KNR, KNNR?.

Odpowiedź: Nie muszą. Podstawy KNR, KNNR nie są obowiązujące

Pytanie 7: W niektórych pozycjach w przedmiarach robót występują jednostki obmiaru niezgodne z podstawowymi jednostkami tych pozycji dla odpowiednich pozycji KNR i KNNR np. przy wykopach 100m³'zamiast lm³, przy umocnieniu wykopów 1 00m²'zamiast lm², przy wpułkiwaniu igłofiltrów 100 szt zamiast lszt itp. Prosimy o poprawienie jednostek na jednostki obmiaru zgodne z papierowa wersją tablic KNR i KNNR

Odpowiedź: Zamawiający nie widzi potrzeby korekty jednostek obmiaru. Dla pozycji katalogowych, dla których podano normę dla 10 szt, 100 m³ czy 100 m² należy wyliczyć cenę przyjmując nakłady katalogowe dla ilości, a następnie wynik podzielić przez 100.

Pytanie 8: Pozycje dotyczące wybudowania ogrodzeń zawierają złą podstawę pozycji.

Tablica KNNR 2W 1603 030 dotyczy docieplenia ścian budynków płytami styropianowymi Prosimy o zmianę podstawy wyceny budowy ogrodzeń oraz po sprawdzenie prawidłowości podstaw pozostałych pozycji przedmiarów robót.

Odpowiedź: Tablica KNNR 2W 1603-0300 dotyczy: Ogrodzenie z siatki na słupkach stal. obsadzonych w cokole. Wysokość siatki do 1,50 m o rozstawie słupków z rur stal. co 2,4 m i jest prawidłowo ujęta w przedmiarze

Pytanie 9: W przedmiarze robót Zamawiający zamieścił oprócz pozycji przedmiarowych zestawienie materiałów i sprzętu. W punkcie 15.3 IDW Zamawiający żąda dołączenia do oferty kosztorysu uproszczonego. Porosimy o określenie formy i zawartości wydruku kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź: Kosztorys ofertowy proszę sporządzić wg zamieszczonego przedmiaru.

Pytanie 10: W przedmiarach robót dotyczących zasilania urządzeń zasilająco tłocznych podano jako zasilanie 1 kpl na podstawie kalkulacji własnej. W dokumentacji przetargowej brak jest opracowania projektowego dotyczącego zakresu rzeczowego tych robót. Prosimy o wprowadzenie do przedmiaru robót pozycji szczegółowych dotyczących zasilania energetycznego urządzeń zasilająco tłocznych oraz zamieszczenie szczegółowych rysunków i schematów elektrycznych zasilania.

Odpowiedź: W załączniku nr 29 przedstawiamy przykładowy schemat zasilania UZT. Każdy dostawca UZT dostarcza również swój schemat zasilania UZT. Dlatego w przedmiarze jest on określony jako komplet, który należy wycenić ryczałtowo.

Pytanie 11: Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego warunków technicznych zasilania urządzeń zasilająco tłocznych wydanych przez odpowiedni Zakład Energetyczny.

Odpowiedź: Urządzenia zbiornikowo-tłoczne są zasilane z instalacji zalicznikowej elektrycznej i nie ma warunków ich zasilania wydanych przez Zakład Energetyczny.

Pytanie 12: Czy Zamawiający będzie żądał od wybranego Wykonawcy przed podpisaniem umowy przedstawienia szczegółowych kosztorysów dla całości kontraktu?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 13: Czy Oferent może do kosztorysu dodawać dodatkowe pozycje nieujęte w przedmiarze robót , a jego zdaniem konieczne do wykonania?.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 14: Czy Oferent może usunąć z kosztorysu ofertowego pozycje ujęte w przedmiarze robót, a jego zdaniem niemające zastosowania w realizacji kontraktu?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 15: W jakich pozycjach kosztorysu należy ująć koszty związane z ubezpieczeniem kontraktu, zajęciem pasa drogowego i innych opłat?. Czy można dodać te opłaty jako osobne pozycje kosztorysowe?

Odpowiedź: Nie, koszty dodatkowe należy ująć w kosztach pośrednich.

Pytanie 16: W przedmiarach robót występują pozycje „wykładzina z geowłókniny pod rurociągi”. Prosimy o zamieszczenie rysunku wzmocnienia podłoża pod rurociągi oraz naniesienie na profilach podłużnych rurociągów miejsc i długości wzmocnień pod rurociągi.

Odpowiedź: Geowłókninę pod rurociągi należy układać na dno wykopu, następnie na nią układać rurociągi i zasypywać wykop. Przykładowa charakterystyka geowłókniny Załącznik nr 32.

Pytanie 17: Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego warunków zasilania energetycznego przepompowni ścieków.

Odpowiedź: Zasilanie przepompowni strefowych wykonuje Zakład Energetyczny na podstawie umowy zawartej z Inwestorem. Warunki przyłączenia do sieci nn zawarte są w Załączniku nr 28.

Pytanie 18: Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego opracowań projektowych obejmujących zasilanie energetyczne energetycznego przepompowni ścieków

Odpowiedź: Projekt zasilania energetycznego przepompowni ścieków opracowuje i przyłącza wykonuje Zakład Energetyczny na podstawie umowy zawartej z Inwestorem.

Pytanie nr 19: Na planach sytuacyjnych brak zagospodarowania terenu przepompowni. Narysowano tylko obrys ogrodzenia w postaci prostokąta. Prosimy o uzupełnienie zagospodarowania terenu przepompowni ścieków o rysunki:

konstrukcyjne ogrodzenia, furtki, bramy i cokołu

dróg dojazdowych i placów manewrowych

projekty zjazdów z dróg gminnych lub powiatowych do przepompowni ścieków

nasadzeń drzew i krzewów

makroniwelacji i zazielenienia terenu pompowni.

Odpowiedź: Załącznik nr 27

Pytanie 20: Z uwagi na mieszany system sieci kanalizacyjnej prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej zamawiającego:

schematu sieci kanalizacyjnej z podziałem na kanalizację sanitarną grawitacyjną i podciśnieniową

obliczeń ilości ścieków które będą odprowadzane do poszczególnych przepompowni ścieków

obliczeń hydraulicznych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

obliczeń hydraulicznych sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej

e) obliczeń doboru pomp

Odpowiedź: Nigdzie w projekcie nie ma mowy o kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej. Projektowana jest kanalizacja sanitarna ciśnieniowa i grawitacyjna. Schematy obliczeniowe i obliczenia hydrauliczne kanalizacji sanitarnej są w posiadaniu projektanta i nie ma obowiązku załączać ich do projektu. Na mapach sytuacyjnych oznaczone są kolorami sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej i na tej podstawie oferent może sobie stworzyć schematy obliczeniowe i wykonać własne obliczenia hydrauliczne, jeśli tego potrzebuje. W projektach przepompowni ścieków są załączone karty doboru strefowych przepompowni ścieków i na tej podstawie oferent może dobrać przepompownie ścieków.

Pytanie 21: Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego rysunku urządzenia zbiornikowo-tłoczego wraz z armaturą.

Odpowiedź: Załącznik nr 29

Pytanie 22: W dokumentacji projektowej zamieszczono instrukcję eksploatacyjną pompowni firmy „Jungen Pumpen Polska”. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie pomp innych producentów?.

Odpowiedź: W projekcie zamieszczono przykładowo rysunki i opisy przepompowni strefowych. Dopuszcza się zastosowanie przepompowni strefowych innych producentów pod warunkiem, że będą one jakościowo nie gorsze niż podane w projekcie i przedstawione do akceptacji przez projektanta.

Pytanie 23: Prosimy o szczegółowe opisanie sytemu transmisji danych, oprogramowania i wizualizacji oraz o określenie z jakim istniejącym systemem transmisji danych będzie współpracował nowy system.

Odpowiedź: System sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Działoszyce jest całkowicie nowym systemem. System transmisji danych za pomocą sieci GSM. Szafy sterownicze powinny być wyposażone w modem GSM. Jest to wyszczególnione w opisie przepompowni ścieków. System transmisji danych, oprogramowania i wizualizacji nie był przedmiotem przetargu na dokumentację.

Pytanie 24 Czy pompownie w sytuacjach awaryjnych mają być zasilane z agregatu prądotwórczego i o jakiej mocy?

Odpowiedź: Pompownie w sytuacjach awaryjnych powinny być zasilane z agregatu prądotwórczego. Agregat prądotwórczy przewoźny powinien być na wyposażeniu oczyszczalni ścieków.

Pytanie 25: Czy w zakres niniejszego postępowania przetargowego wchodzi zakup agregatu prądotwórczego czy nie?.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 26: Zamawiający zapisał w Wymaganiach ogólnych, że Wykonawca upewnił się w stopniu wystarczającym co do warunków gruntowych, a w szczególności co do poziomu wody gruntowej. Stwierdził również, że posiada w dyspozycji badania geologiczno-inżynierskie, które udostępni do wglądu. W związku z tym prosimy o:

- a) Zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji geotechnicznej obejmującej cały obszar prowadzenie robót (tj. kanalizacji sanitarnej, wodociągu i oczyszczalni ścieków)?.
- b) naniesienie lokalizacji otworów badawczych na plany sytuacyjne i profile podłużne kanałów
- c) naniesienie poziomu wody gruntowej na profile podłużne
- d) zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego operatów wodno-prawnych na przekroczenie rzek i cieków wodnych

Odpowiedź: W dokumentacji geologicznej są załączone mapki z naniesionymi otworami badawczymi i na tej podstawie Oferent może zlokalizować sobie poszczególne otwory badawcze. Nie ma obowiązku nanoszenia przez projektanta otworów badawczych na projekty zagospodarowania sieci kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 27: Czy Zamawiający posiada pozwolenie wodno prawne na prowadzenie odwodnienia i zrzut wody z odwodnienia do istniejących odbiorników?.

Odpowiedź: Nie ma konieczności uzyskiwania na etapie opracowania dokumentacji pozwoleń wodno prawnych na odprowadzenie wód z odwodnień wykopów.

Pytanie 28: Prosimy o podanie użytkowników dróg i ulic na terenie robót objętych kontraktem

Odpowiedź: PZD w Pinczowie, UMIG Działoszyce, ŚZDW w Kielcach

Pytanie 29: Kto ponosi opłaty za umieszczenie urządzeń w pasach drogowych dróg powiatowych i gminnych?.

Odpowiedź: Koszty umieszczenia urządzeń w pasie drogowym na czas robót budowlanych ponosi Wykonawca, a w czasie eksploatacji Eksploatator.

Pytanie 30: Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pas drogowego w trakcie prowadzenia robót w drogach gminnych i powiatowych?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 31: Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego aktualnych stawek za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń w pasie drogowym dróg gminnych i powiatowych

Odpowiedź: Koszty zajęcia pasa drogowego Wykonawca ustali z zarządcą drogi na etapie realizacji inwestycji, zgodnie z aktualnymi stawkami.

Pytanie 32: Prosimy o podanie kategorii dróg i ulic objętych kontraktem (rodzaj KR np. KRI, KR2 itp.)

Odpowiedź: Powiatowe G,Z, gminne L, wojewódzkie G,

Pytanie 33: Czy parametry wytrzymałościowe istniejących nawierzchni dróg i ulic pozwalają na poruszanie się po terenie budowy ciężkiego sprzętu budowlanego (np. koparek o ciężarze własnym ponad 20t)?

Odpowiedź: Wykonawca na etapie realizacji powinien przeprowadzić wizję terenu. Parametry wytrzymałościowe istniejących nawierzchni dróg zgodne z obowiązującymi znakami.

Pytanie 34: W Specyfikacji technicznej St-00 zapisano, że podstawą płatności jest cena ryczałtowa skalkulowana przez Wykonawcę za Element Robót ustalony w tabelach Wykazu Cen dla danego Tematu. W warunkach szczególnych kontraktu zapisano, że „stawki i ceny jednostkowe dla pozycji określonych w wycenionym Przedmiarze Robót są stałe na okres wykonywania Kontraktu i nie podlegają zmianom”. WIDW zapisano, że „do oferty należy dodać kosztorys uproszczony w wersji papierowej i elektronicznej CD lub DVD. Nośnik CD lub DVD należy opisać: nazwa Wykonawcy oraz wskazać nazwę programu kosztorysowego w którym kosztorys opracowano”. Prosimy o uściślenie nazewnictwa dokumentów stanowiących podstawę płatności na przedmiotowym Kontrakcie.

Odpowiedź: Obowiązuje rozliczenie kosztorysowe zweryfikowane obmiarem tzw (kosztorysem zmiennym)

Pytanie 35: W specyfikacji technicznej St-08 zapisano, że do budowy kanalizacji można zastosować między innymi rury PVC SN4, SN8, SN10 w zależności od dokumentacji projektowej. W przedmiarach robót określono tylko średnice zewnętrzne rur PVC natomiast na profilach podłużnych, jako rury PVC SL T. Prosimy o podanie sztywności obwodowej rur PVC na poszczególnych profilach kanalizacyjnych oraz w pozycjach przedmiaru robót.

Odpowiedź: Należy stosować wszystkie rury PVC SN8.