**Dąbrówka:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: 271.01.2017.

Nazwa zadania: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie

Ogłoszenie w BZP nr 55529 - 2017 z dnia 2017-03-30 r.

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:**20365
**Data:**06/02/2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Dąbrówka, Krajowy numer identyfikacyjny 53369900000, ul. ul. T. Kościuszki  14, 05252   Dąbrówka, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 029 7578002, 7578077, e-mail urzad@dabrowka.net.pl, faks 297 578 220.
Adres strony internetowej (url): www.bip.dabrowka.net.pl
Adres profilu nabywcy:
Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**II
**Punkt:**4
**W ogłoszeniu jest:**1. Przedmiot zamówienia obejmuje sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Zadanie nr 1 - Chajęty i Guzowatka o długości około 6,5 km; Zadanie nr 2 - Trojany i Zaścienie o długości około 4,5 km. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach Kody Wspólnego Słownika Zamówień: 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentcją 2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub większą liczbę wymienionych w niniejszej specyfikacji części zamówienia - zadania od 1 do 2. 2.1 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 dotyczy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka. . Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w pkt. 1 2.2 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 2 dotyczy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w pkt. 1 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych 4. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej 5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia zamówień uzupełniających. 6. Informacja na temat możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonania części zamówienia podwykonawcom: 6.1 Zamawiający nie wprowadza zastrzeżenia wskazującego na obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 6.2 W przypadku powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. 6.3 Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w pkt. 5.3 niniejszej Specyfikacji (art. 22a ust. 1 ustawy Pzp.), w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, wykonawca jest obowiązany wykazać zamawiającemu, że proponowany inny podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby zamawiający powoływał się w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia. 6.4 Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić na wezwanie zamawiającego dokumenty, o których mowa w pkt. 7.2. ppkt. 1 - 9 w odniesieniu do podwykonawców. 6.5 Jeżeli powierzenie podwykonawcy wykonania części zamówienia na roboty budowlane lub usługi następuje w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Pzp lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy. Obowiązek ten nie dotyczy dalszych podwykonawców. 6.6 Jeżeli zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy. 6.7 Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie zamówienia. 7. Wymagania stawiane wykonawcy: 7.1 Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 7.2 Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy, 7.3 Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy. 7.4 Określenie przez wykonawcę telefonów kontaktowych i numerów fax. oraz innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia. 7.5 Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia. 9 Wymagania organizacyjne Nie dotyczy 10 Wymagania dot. gwarancji Nie dotyczy 10.1 Wymagania dot. rękojmi Zamawiający wspólnie z Wykonawcą dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozszerzają odpowiedzialność Wykonawcy dokumentacji projektowo-kosztorysowej z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy. Termin rękojmi skończy się wraz z upływem terminu odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady Wykonawcy robót budowlanych wykonywanych na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem niniejszej umowy.
**W ogłoszeniu powinno być:**1. Przedmiot zamówienia obejmuje sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Zadanie nr 1 - sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka o długości około 12 326 mb Zadanie nr 2 - sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie o długości około 6476 mb Zadanie nr 3 - sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości Karpin , Małopole , Dąbrówka oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Małopole: Karpin –Dąbrówka ul. Aleja Lipowa 428 mb Małopole ul Długa , Małopole 393 mb Karpin , ul. Makowa 88 mb Małopole , ul. Słoneczna 90 mb – sieć wodociągowa Dąbrówka ul. Sosnowa 80 mb Dąbrówka ul. Wesoła 64 mb Karpin ul. Wiosenna 176 mb • Dla zadania nr 1 i zadania nr 2 projektant jest zobligowany do przeprowadzenia analizy istniejącej sieci kanalizacyjnej w szczególności przepompowni ścieków i sieci tłocznej w zakresie dostosowania jej do zwiększonego przepływu ścieków wynikających ze zwiększonego zapotrzebowania wydajności przepompowni na podstawie projektowanych sieci wraz z przyłączami dla danego zadania. • Projektant przygotowuje propozycję przebudowy istniejących przepompowni ( założenia projektowe) lub wyznaczenia nowych w zależności od potrzeb stwierdzonych na etapie projektowania sieci wraz z przyłączami w celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania układu. • W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy istniejącej sieci Projektant przedstawia założenia projektowe do uwzględnianej przebudowy. • Projektant powinien uwzględnić stan techniczny obecnie funkcjonujących przepompowni. • Propozycja przebudowy zarówno przepompowni jak również istniejącego układu kanalizacyjnego powinna zawierać wstępną uproszczoną kalkulację kosztów robót budowlanych. • Wykonawca uzgodni z Zamawiającym koncepcje projektowe oraz projektowane rozwiązania technologiczne i materiałowe. Parametry techniczne istniejących przepompowni znajdują się w PGŚ zał. nr 9. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach Kody Wspólnego Słownika Zamówień: 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją 2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub większą liczbę wymienionych w niniejszej specyfikacji części zamówienia - zadania od 1 do 3. 2.1 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 dotyczy sporządzenia dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka o długości około 12 326 mb 2.2 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 2 dotyczy sporządzenia dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie o długości około 6476 mb 2.3 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 3 dotyczy sporządzenia dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości Karpin , Małopole , Dąbrówka oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Małopole: 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych 4. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej 5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia zamówień uzupełniających. 6. Informacja na temat możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonania części zamówienia podwykonawcom: 6.1 Zamawiający nie wprowadza zastrzeżenia wskazującego na obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 6.2 W przypadku powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. 6.3 Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w pkt. 5.3 niniejszej Specyfikacji (art. 22a ust. 1 ustawy Pzp.), w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, wykonawca jest obowiązany wykazać zamawiającemu, że proponowany inny podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby zamawiający powoływał się w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia. 6.4 Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić na wezwanie zamawiającego dokumenty, o których mowa w pkt. 7.2. ppkt. 1 - 9 w odniesieniu do podwykonawców. 6.5 Jeżeli powierzenie podwykonawcy wykonania części zamówienia na roboty budowlane lub usługi następuje w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Pzp lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy. Obowiązek ten nie dotyczy dalszych podwykonawców. 6.6 Jeżeli zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy. 6.7 Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie zamówienia. 7. Wymagania stawiane wykonawcy: 7.1 Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 7.2 Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy, 7.3 Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy. 7.4 Określenie przez wykonawcę telefonów kontaktowych i numerów fax. oraz innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia. 7.5 Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia. 9 Wymagania organizacyjne Nie dotyczy 10 Wymagania dot. rękojmi i gwarancji Zamawiający wspólnie z Wykonawcą dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozszerzają odpowiedzialność Wykonawcy dokumentacji projektowo-kosztorysowej z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy. Termin rękojmi skończy się wraz z upływem terminu odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady Wykonawcy robót budowlanych wykonywanych na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem niniejszego zamówienia. Na ten sam okres Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji jakości przedmiotu zamówienia.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**III
**Punkt:**1.3
**W ogłoszeniu jest:**Określenie warunków: Wymagane jest spełnienie minimalnych warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, potencjału technicznego wykonawcy lub osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości. Zamawiający żąda od Wykonawców , aby udokumentowali posiadanie wiedzy i doświadczenia poprzez wykazanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie realizacji dwóch usług polegających na wykonaniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej zawierającej w swym zakresie budowę lub przebudowę kanalizacji sanitarnej o długości minimum 1,0 km każda , w tym zakresie co najmniej w jednej dokumentacji będzie kanalizacja tłoczna i przepompownia ścieków - sporządzenie wykazu wykonanych usług załącznik nr 4. Za wykonanie więcej niż dwóch dokumentacji projektowych kanalizacji sanitarnej będą przydzielane punkty w kryterium doświadczenie. Za każdą następną dokumentację projektowo-kosztorysową kanalizacji sanitarnej lub deszczowej o długości min. 500 mb Wykonawca otrzyma 10 punktów, maksymalnie 40 punktów. b) że dysponuje osobami: - Wykonawcy dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia , które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj. posiadającymi uprawnienia do projektowania określone przepisami Prawa budowlanego specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych , wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ( 1 osoba) Zaproponowana osoba oprócz posiadania uprawnień do projektowania musi posiadać odpowiednie doświadczenie tj. być projektantem co najmniej 1 dokumentacji projektowej zawierających w swym zakresie budowę lub przebudowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o długości min. 1,0 km. Proponowana osoba do projektowania musi posiadać uprawnienia , o których mowa w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016, poz. 290 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub uznane przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2016 r., poz. 65) lub zgodnie z wcześniej obowiązującymi przepisami dotyczące uznawania kwalifikacji. Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: tak Informacje dodatkowe:
**W ogłoszeniu powinno być:**wymagane jest spełnienie minimalnych warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, potencjału technicznego wykonawcy lub osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości. Zamawiający żąda od Wykonawców , aby udokumentowali posiadanie wiedzy i doświadczenia poprzez wykazanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie realizacji dwóch usług polegających na wykonaniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej zawierającej w swym zakresie budowę lub przebudowę kanalizacji sanitarnej o długości minimum 1,0 km każda , w tym zakresie co najmniej w jednej dokumentacji będzie kanalizacja tłoczna i przepompownia ścieków - sporządzenie wykazu wykonanych usług załącznik nr 4. b) że dysponuje osobami: - Wykonawcy dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia , które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj. posiadającymi uprawnienia do projektowania określone przepisami Prawa budowlanego specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych , wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ( 1 osoba) Proponowana osoba do projektowania musi posiadać uprawnienia , o których mowa w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016, poz. 290 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub uznane przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2016 r., poz. 65) lub zgodnie z wcześniej obowiązującymi przepisami dotyczące uznawania kwalifikacji.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**III
**Punkt:**5.1
**W ogłoszeniu jest:**1) wykaz usług wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy lub usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy. Zamawiający żąda od Wykonawców , aby udokumentowali posiadanie wiedzy i doświadczenia poprzez wykazanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie realizacji dwóch usług polegających na wykonaniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej zawierającej w swym zakresie budowę lub przebudowę kanalizacji sanitarnej o długości minimum 1,0 km każda , w tym zakresie co najmniej w jednej dokumentacji będzie kanalizacja tłoczna i przepompownia ścieków - sporządzenie wykazu wykonanych usług załącznik nr 4. Za wykonanie więcej niż dwóch dokumentacji projektowych kanalizacji sanitarnej będą przydzielane punkty w kryterium doświadczenie. Za każdą następną dokumentację projektowo-kosztorysową kanalizacji sanitarnej lub deszczowej o długości min. 500 mb Wykonawca otrzyma 10 punktów, maksymalnie 40 punktów. 2) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. - Wykonawcy dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia , które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj. posiadającymi uprawnienia do projektowania określone przepisami Prawa budowlanego specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych , wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ( 1 osoba) Zaproponowana osoba oprócz posiadania uprawnień do projektowania musi posiadać odpowiednie doświadczenie tj. być projektantem co najmniej 1 dokumentacji projektowej zawierających w swym zakresie budowę lub przebudowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o długości min. 1,0 km. Proponowana osoba do projektowania musi posiadać uprawnienia , o których mowa w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016, poz. 290 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub uznane przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2016 r., poz. 65) lub zgodnie z wcześniej obowiązującymi przepisami dotyczące uznawania kwalifikacji.
**W ogłoszeniu powinno być:**1) wykaz usług wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy lub usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy. Zamawiający żąda od Wykonawców , aby udokumentowali posiadanie wiedzy i doświadczenia poprzez wykazanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie realizacji dwóch usług polegających na wykonaniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej zawierającej w swym zakresie budowę lub przebudowę kanalizacji sanitarnej o długości minimum 1,0 km każda , w tym zakresie co najmniej w jednej dokumentacji będzie kanalizacja tłoczna i przepompownia ścieków - sporządzenie wykazu wykonanych usług załącznik nr 4. 2) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. - Wykonawcy dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia , które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj. posiadającymi uprawnienia do projektowania określone przepisami Prawa budowlanego specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych , wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ( 1 osoba) Proponowana osoba do projektowania musi posiadać uprawnienia , o których mowa w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016, poz. 290 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa, lub uznane przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2016 r., poz. 65) lub zgodnie z wcześniej obowiązującymi przepisami dotyczące uznawania kwalifikacji.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**III
**Punkt:**7
**W ogłoszeniu jest:**1) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę 2) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz o nie podleganiu wykluczeniu - wypełnione i podpisane przez wykonawcę, które stanowić będzie wstępne potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia. 3) Formularze cenowe w zakresie wybranych przez wykonawcę zadań od 1 do 2 - wypełnione i podpisane przez wykonawcę.
**W ogłoszeniu powinno być:**1) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę 2) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz o nie podleganiu wykluczeniu - wypełnione i podpisane przez wykonawcę, które stanowić będzie wstępne potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia. 3) Formularze cenowe w zakresie wybranych przez wykonawcę zadań od 1 do 3 - wypełnione i podpisane przez wykonawcę. 4)Załącznik nr 4a Wykaz wykonanych usług projektanta

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**IV
**Punkt:**2.2
**W ogłoszeniu jest:**Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie 40
**W ogłoszeniu powinno być:**Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie projektanta 40

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**IV
**Punkt:**6.2
**W ogłoszeniu jest:**Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 04/04/2017, godzina: 12:00,
**W ogłoszeniu powinno być:**Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 08/04/2017, godzina: 12:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH
**Punkt:**Część nr 1
**W ogłoszeniu jest:**Część nr: 1 Nazwa: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Przedmiot zamówienia obejmuje sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Zadanie nr 1 - Chajęty i Guzowatka o długości około 6,5 km; Zadanie nr 2 - Trojany i Zaścienie o długości około 4,5 km. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach Kody Wspólnego Słownika Zamówień: 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania 2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub większą liczbę wymienionych w niniejszej specyfikacji części zamówienia - zadania od 1 do 2. 2.1 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 dotyczy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka. . Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w pkt. 1 2.2 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 2 dotyczy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w pkt. 1 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych 4. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej 5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia zamówień uzupełniających. 6. Informacja na temat możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonania części zamówienia podwykonawcom: 6.1 Zamawiający nie wprowadza zastrzeżenia wskazującego na obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 6.2 W przypadku powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. 6.3 Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w pkt. 5.3 niniejszej Specyfikacji (art. 22a ust. 1 ustawy Pzp.), w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, wykonawca jest obowiązany wykazać zamawiającemu, że proponowany inny podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby zamawiający powoływał się w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia. 6.4 Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić na wezwanie zamawiającego dokumenty, o których mowa w pkt. 7.2. ppkt. 1 - 9 w odniesieniu do podwykonawców. 6.5 Jeżeli powierzenie podwykonawcy wykonania części zamówienia na roboty budowlane lub usługi następuje w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Pzp lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy. Obowiązek ten nie dotyczy dalszych podwykonawców. 6.6 Jeżeli zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy. 6.7 Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie zamówienia. 7. Wymagania stawiane wykonawcy: 7.1 Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 7.2 Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy, 7.3 Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy. 7.4 Określenie przez wykonawcę telefonów kontaktowych i numerów fax. oraz innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia. 7.5 Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia. 9 Wymagania organizacyjne Nie dotyczy 10 Wymagania dot. gwarancji Nie dotyczy 10.1 Wymagania dot. rękojmi Zamawiający wspólnie z Wykonawcą dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozszerzają odpowiedzialność Wykonawcy dokumentacji projektowo-kosztorysowej z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy. Termin rękojmi skończy się wraz z upływem terminu odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady Wykonawcy robót budowlanych wykonywanych na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem niniejszej umowy. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71320000-7, 71248000-8 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 15/12/2017 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie 40 6) INFORMACJE DODATKOWE:
**W ogłoszeniu powinno być:**Część nr: 1 Nazwa:sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka o długości około 12 326 mb 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 dotyczy sporządzenia dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka o długości około 12 326 mb Parametry techniczne istniejących przepompowni znajdują się w PGŚ zał. nr 9. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. • Dla zadania nr 1 i zadania nr 2 projektant jest zobligowany do przeprowadzenia analizy istniejącej sieci kanalizacyjnej w szczególności przepompowni ścieków i sieci tłocznej w zakresie dostosowania jej do zwiększonego przepływu ścieków wynikających ze zwiększonego zapotrzebowania wydajności przepompowni na podstawie projektowanych sieci wraz z przyłączami dla danego zadania. • • Dla zadania nr 1 i zadania nr 2 projektant jest zobligowany do przeprowadzenia analizy istniejącej sieci kanalizacyjnej w szczególności przepompowni ścieków i sieci tłocznej w zakresie dostosowania jej do zwiększonego przepływu ścieków wynikających ze zwiększonego zapotrzebowania wydajności przepompowni na podstawie projektowanych sieci wraz z przyłączami dla danego zadania. • Projektant przygotowuje propozycję przebudowy istniejących przepompowni ( założenia projektowe) lub wyznaczenia nowych w zależności od potrzeb stwierdzonych na etapie projektowania sieci wraz z przyłączami w celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania układu. • W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy istniejącej sieci Projektant przedstawia założenia projektowe do uwzględnianej przebudowy. • Projektant powinien uwzględnić stan techniczny obecnie funkcjonujących przepompowni. • Propozycja przebudowy zarówno przepompowni jak również istniejącego układu kanalizacyjnego powinna zawierać wstępną uproszczoną kalkulację kosztów robót budowlanych. • Wykonawca uzgodni z Zamawiającym koncepcje projektowe oraz projektowane rozwiązania technologiczne i materiałowe. Parametry techniczne istniejących przepompowni znajdują się w PGŚ zał. nr 9. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71320000-7, 71248000-8 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 15/12/2017 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie projektanta 40 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:**ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH
**Punkt:**Część nr 2
**W ogłoszeniu jest:**Część nr: 2 Nazwa: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Przedmiot zamówienia obejmuje sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Zadanie nr 1 - Chajęty i Guzowatka o długości około 6,5 km; Zadanie nr 2 - Trojany i Zaścienie o długości około 4,5 km. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach Kody Wspólnego Słownika Zamówień: 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją 2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub większą liczbę wymienionych w niniejszej specyfikacji części zamówienia - zadania od 1 do 2. 2.1 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 1 dotyczy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Chajęty i Guzowatka. . Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w pkt. 1 2.2 Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 2 dotyczy Dokumentacja projektowo - kosztorysowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w pkt. 1 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych 4. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej 5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia zamówień uzupełniających. 6. Informacja na temat możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonania części zamówienia podwykonawcom: 6.1 Zamawiający nie wprowadza zastrzeżenia wskazującego na obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 6.2 W przypadku powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. 6.3 Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w pkt. 5.3 niniejszej Specyfikacji (art. 22a ust. 1 ustawy Pzp.), w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, wykonawca jest obowiązany wykazać zamawiającemu, że proponowany inny podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby zamawiający powoływał się w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia. 6.4 Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić na wezwanie zamawiającego dokumenty, o których mowa w pkt. 7.2. ppkt. 1 - 9 w odniesieniu do podwykonawców. 6.5 Jeżeli powierzenie podwykonawcy wykonania części zamówienia na roboty budowlane lub usługi następuje w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Pzp lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy. Obowiązek ten nie dotyczy dalszych podwykonawców. 6.6 Jeżeli zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy. 6.7 Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie zamówienia. 7. Wymagania stawiane wykonawcy: 7.1 Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. 7.2 Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy, 7.3 Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy. 7.4 Określenie przez wykonawcę telefonów kontaktowych i numerów fax. oraz innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia. 7.5 Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia. 9 Wymagania organizacyjne Nie dotyczy 10 Wymagania dot. gwarancji Nie dotyczy 10.1 Wymagania dot. rękojmi Zamawiający wspólnie z Wykonawcą dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozszerzają odpowiedzialność Wykonawcy dokumentacji projektowo-kosztorysowej z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy. Termin rękojmi skończy się wraz z upływem terminu odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady Wykonawcy robót budowlanych wykonywanych na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem niniejszej umowy. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71320000-7, 71248000-8 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 15/12/2017 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie 40 6) INFORMACJE DODATKOWE
**W ogłoszeniu powinno być:**Część nr: 2 Nazwa:sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie o długości około 6476 mb 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 2 dotyczy sporządzenia dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości: Trojany i Zaścienie o długości około 6476 mb • Dla zadania nr 1 i zadania nr 2 projektant jest zobligowany do przeprowadzenia analizy istniejącej sieci kanalizacyjnej w szczególności przepompowni ścieków i sieci tłocznej w zakresie dostosowania jej do zwiększonego przepływu ścieków wynikających ze zwiększonego zapotrzebowania wydajności przepompowni na podstawie projektowanych sieci wraz z przyłączami dla danego zadania.• Dla zadania nr 1 i zadania nr 2 projektant jest zobligowany do przeprowadzenia analizy istniejącej sieci kanalizacyjnej w szczególności przepompowni ścieków i sieci tłocznej w zakresie dostosowania jej do zwiększonego przepływu ścieków wynikających ze zwiększonego zapotrzebowania wydajności przepompowni na podstawie projektowanych sieci wraz z przyłączami dla danego zadania. • Projektant przygotowuje propozycję przebudowy istniejących przepompowni ( założenia projektowe) lub wyznaczenia nowych w zależności od potrzeb stwierdzonych na etapie projektowania sieci wraz z przyłączami w celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania układu. • W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy istniejącej sieci Projektant przedstawia założenia projektowe do uwzględnianej przebudowy. • Projektant powinien uwzględnić stan techniczny obecnie funkcjonujących przepompowni. • Propozycja przebudowy zarówno przepompowni jak również istniejącego układu kanalizacyjnego powinna zawierać wstępną uproszczoną kalkulację kosztów robót budowlanych. • Wykonawca uzgodni z Zamawiającym koncepcje projektowe oraz projektowane rozwiązania technologiczne i materiałowe. Parametry techniczne istniejących przepompowni znajdują się w PGŚ zał. nr 9. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71320000-7, 71248000-8 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 15/12/2017 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie projektanta 40 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**II.2) Tekst, który należy dodać**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**
**Numer sekcji:**ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH
**Punkt:**Część nr 3
**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:**Część nr: 3 Nazwa:sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości Karpin , Małopole , Dąbrówka oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Małopole: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiot zamówienia w zakresie zadania nr 3 dotyczy sporządzenia dokumentacji projektowo - kosztorysowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi dla miejscowości Karpin , Małopole , Dąbrówka oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Małopole: Karpin –Dąbrówka ul. Aleja Lipowa 428 mb Małopole ul Długa , Małopole 393 mb Karpin , ul. Makowa 88 mb Małopole , ul. Słoneczna 90 mb – sieć wodociągowa Dąbrówka ul. Sosnowa 80 mb Dąbrówka ul. Wesoła 64 mb Karpin ul. Wiosenna 176 mb Parametry techniczne istniejących przepompowni znajdują się w PGŚ zał. nr 9. Długość kanalizacji tłocznej uzależniona będzie od ilości zaprojektowanych przepompowni sieciowych. Sieć należy zaprojektować w drogach powiatowych i gminnych. Podana długość jest jedynie szacunkowa i nie jest dla projektanta wiążąca - jej zmiana nie będzie stanowiła podstawy do zmiany wartości umowy. Sieć kanalizacyjna będąca przedmiotem zamówienia, musi zostać zaprojektowana w taki sposób aby współpracowała z istniejącą siecią kanalizacyjną: dla miejscowości Trojany i Zaścienie włączenie na granicy miejscowości Karpin i Trojany, dla miejscowości Chajęty i Guzowatka włączenie w miejscowości Małopole. Kolektory kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek użytkowników należy zaprojektować w sposób umożliwiający podłączenie grawitacyjne indywidualnych użytkowników. W projekcie należy również wskazać trasę przyłącza kanalizacyjnego od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego budynku. Zamawiający załącza do SIWZ poglądowe szkice proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej i Program Gospodarki Ściekowej dla Gminy Dąbrówka do ewentualnego wykorzystania przez Wykonawców przy ocenie zakresu zamówienia. 3.1. Zakres prac projektowych obejmuje opracowanie dla każdego zadania: a) podkładów mapowych do celów projektowych, b) projektu budowlanego -5 egz. w zakresie niezbędnym do złożenia wniosku i uzyskaniu przez Wykonawcę decyzji pozwolenia na budowę , c) projektu wykonawczego w rozbiciu na branże - 5 egz., d) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - 2 egz., e) przedmiarów robót -2 egz. z podziałem na sieć grawitacyjną do granicy działek, kanalizację tłoczną z przepompowniami ścieków oraz oddzielnie na przyłącza kanalizacyjne na odcinku od granicy nieruchomości do istniejącego lub projektowanego w raz z ze zbiorczym zestawieniem przyłączy (nr działki, właściciel, długość przyłącza, ilość studzienek kanalizacyjnych, szamba przewidziane do likwidacji ). Przedmiar robót musi obejmować zestawienie wszystkich robót wynikających z projektu. Poszczególne działania opisane w przedmiarze muszą być podzielone na grupy robót wg takiego podziału jaki jest przyjęty w STWiORB. Przedmiar będzie stanowił podstawę do wyliczenia ceny przez Wykonawcę robót budowlanych w zamówieniu publicznym na realizację zadań, dlatego Zamawiający wymaga, aby był on sporządzony w układzie tabelarycznym zgodnym z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.2004.202.2072) oraz dodatkowo uzupełniony o kolumny cena jednostkowa i wartość, f) kosztorysów inwestorskich- 2 egz. ( na podstawie przedmiarów) z podaniem nazw i kodów określonych we wspólnym słowniku zamówień, g) sporządzenie operatów wodno - prawnych i uzyskanie zgody na przejście pod ciekami wodnymi wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno - prawnego - jeśli będzie wymagane, h) przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z przygotowaniem wniosku i niezbędnych załączników do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (tj. raport oddziaływania na środowisko, przebieg sieci wkreślony na mapach ewidencyjnych, itd.) - jeśli będzie wymagane, i) uzyskanie wszelkich koniecznych warunków, decyzji, zgód, opinii oraz uzgodnień branżowych - w formie pisemnej i elektronicznej, 3.2. Forma opracowań: a) dokumentacja projektowa, przedmiary robót i kosztorys inwestorski w formie papierowej i na nośniku CD w formacie umożliwiającym ich odczyt i drukowanie przy wykorzystaniu bezpłatnego oprogramowania. b) przynajmniej 2 egz. projektu budowlanego muszą być opieczętowane przez organ wydający pozwolenie na budowę. c) wykonawca przystąpi do końcowej edycji dokumentacji projektowej po uzgodnieniu jej z Zamawiającym i Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, d) wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wersji przetargowej projektu oraz przedmiaru robót w sposób określony w art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) 3.3 Wykonawca zobowiązany jest do: a) uzyskania zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych na przejście z projektowaną siecią kanalizacyjną przez ich teren i ustanowienia służebności przesyłu na rzecz Gminy Dąbrówka, b) uzyskanie zgody właścicieli, współwłaścicieli lub spadkobierców nieruchomości w formie oświadczeń pisemnych wraz załącznikiem graficznym z przedstawiającym lokalizacje sieci i przyłącza oraz zgodę lub odmowę na wykonanie sieci i przyłącza kanalizacyjnego, c) sporządzenie wykazu działek po których przebiega sieć kanalizacyjna oraz wykazu działek, dla których projektuje się przyłącza kanalizacyjne ( z wykazem właścicieli/zarządców), d) wykonanie inwentaryzacji zieleni oraz wskazanie drzew przewidzianych do usunięcia/przesadzenia, które kolidują z projektowaną siecią kanalizacyjną, e) uzyskania z upoważnienia zamawiającego decyzji udzielającej inwestorowi pozwolenia na budowę. 3.4. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem opinii, badań, uzgodnień czy decyzji, wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej w tym min.: a) Uzyskania aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych. b) Uzyskanie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania orz wypisów z rejestru gruntów c) Wykonania badań geologicznych i dokumentacji przy założeniu wykonywania otworów pod każdą przepompownię ścieków oraz na trasie kanału grawitacyjnego w zależności od potrzeb, jednak nie mniej niż 1 otwór na każdy rozpoczęty kilometr kanalizacji grawitacyjnej. d) Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy- jeśli będzie wymagany e) Przygotowanie wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przepompowni ścieków f) Opracowanie instrukcji zasilenia rezerwowego przepompowni agregatem prądotwórczym g) Uzyskania wszelkich nie wymienionych wyżej, a koniecznych dokumentów formalno-prawnych i pokrewnych, własnym staraniem. W celu prawidłowego sporządzenia oferty Wykonawca winien przeprowadzić szczegółową wizję lokalną w celu uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, co do ryzyka, trudności i wszelkich innych okoliczności, jakie mogą wystąpić. 3.5. Stan aktualny a) Miejscowości przewidziane do zaprojektowania sieci kanalizacyjnej objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. b) Sieć i urządzenia kanalizacyjne będą zlokalizowane w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach prywatnych. c) Uzbrojenie terenu: sieć gazowa i wodociągowa z przyłączami, przewody energetyczne napowietrzne i kablowe oraz telekomunikacyjne. 3.6. Pomoc techniczna Na etapie postępowania mającego na celu wybór wykonawcy robót: "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowościach Chajęty, Guzowatka, Trojany i Zaścienie" projektant będzie współpracował z zamawiającym w zakresie odpowiedzi na pytania wykonawców związane z Projektem Budowlanym i Wykonawczym. Wykonawca zobowiązany będzie do pełnienia nadzoru autorskiego w czasie trwania prac budowlanych, tj. od chwili rozpoczęcia robót do odbioru końcowego. Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego zostanie zawarta z wykonawcą na oddzielnych zasadach 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71320000-7, 71248000-8 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 15/12/2017 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 60 Doświadczenie projektanta 40

……………………………………………………………………………..

Radosław Korzeniewski Wójt Gminy Dąbrówka