

**Włoszczowa:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 526301-N-2019

**Data:** 18/03/2019

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 26073335600000, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. +48413943680, e-mail [oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl](mailto:oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl), faks +48413943680.

Adres strony internetowej (url): [www.wzwik-wloszczowa.pl](http://www.wzwik-wloszczowa.pl)

### **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:** Przedmiotem zamówienia jest: Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Włoszczowa: Część 1: „Budowa odcinka wodociągu wraz z przyłączami do granic działek w ul. Partyzantów we Włoszczowie – etap I i częściowo etap II”. Część 2: „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek w ul. Góral we Włoszczowie”. „Budowa odcinka wodociągu wraz z przyłączami do granic działek w ul. Partyzantów we Włoszczowie – etap I i częściowo etap II”. 1) Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: - odcinek sieci wodociągowej PE 100 PN 10 SDR 17 Ø 160 mm – (od istniejącego węzła W do hydrantu p.poż Hp2 wg. planu sytuacyjnego zagospodarowania terenu) o długości L=100,60 m - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego wyposażony w automatyczne odwodnienie i zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem z

zasuwą  $\varnothing$  80 mm – Hp1, Hp2 (2 kpl.) - przyłącza wodociągowe (część kwalifikowana, do granic działek) – wg. schematów montażowych 4-8: • z rur PE 100 SDR 17 PN 10  $\varnothing$  40mm o łącznej długości  $L=2,0$  m; • włączenia przyłączy do sieci za pomocą nawiertek NWZ/PE  $\varnothing$  110/50 – 5 szt. Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – uzyskanie wymaganych decyzji na zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej wraz z tymczasowym projektem organizacji ruchu w celu prowadzenia robót wraz z uiszczeniem naliczonych opłat za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót (bez opłat za umieszczenie rurociągów wodociągu w pasach drogowych, które to opłaty wnosi Zamawiający), – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów, – dokumentacja geodezyjna, zawierająca wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próba szczelności, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, – badanie wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, – wycinka drzew zaznaczonych na planie sytuacyjnym zagospodarowania – 3 szt. 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a) Projekt budowlano – wykonawczy: - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część I” - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część II - odcinek wodociągu w pasie drogowym DW 786 – km 66+571 do 66+688” b) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) Przedmiar robót. Część 2: „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek w ul. Góral we Włoszczowie”. 1) Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: - sieć wodociągowa PE HD 100 RC PN 16 SDR 11  $\varnothing$  125/11,4 mm o długości łącznej  $L=227,0$  m (przewiert sterowany 225,0 m, wykop otwarty 2,0 m), - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego wyposażony w automatyczne odwodnienie i zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem z zasuwą  $\varnothing$  80 mm – Hp1, Hp2, Hpt (3 kpl.), - węzeł wyłączeniowy, - przyłącza



wodociągowe – 5 szt. a, b, c, d, e, (część kwalifikowana, do granic działek): • z rur PE HD 100 SDR 11 PN 16 Ø 40/3,7 mm o łącznej długości L=5,0 m; • włączenia przyłączy do sieci za pomocą opasek samonawiercających fi 125/32 – 5 szt. • zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 32-5 szt., - rura osłonowa stalowa DN 100 – 3 m - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN 8 Ø 200/5,9 mm, typ ciężki, lite – 66,0 m, - przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN 8 Ø 160/4,7 mm, typ ciężki, lite – 2,0 m, - studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej z elementów żelbetowych prefabrykowanych Ø 1200 mm z włazem żeliwnym Ø 600 mm typ ciężki, luźny S1, S2 - 2 kpl. Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – wykonanie projektu zabezpieczenia robót – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, dróg utwardzonych tłuczniem kamiennym (20 cm warstwa dolna tłucznia kamiennego po zagęszczeniu, 10 cm warstwa górna tłucznia kamiennego po zagęszczeniu), dróg o nawierzchni asfaltowej (20 cm warstwa dolna kruszywa kamiennego po zagęszczeniu, 10 cm warstwa górna kruszywa kamiennego po zagęszczeniu, 5 cm warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej)-w miejscach wykopu otwartego, – przewiert sterowany sieci wodociągowej, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów w miejscach wykopu otwartego, – dokumentacja geodezyjna, zawierająca wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadająca odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów otwartych warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próba szczelności, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, – próba szczelności ułożonego kanału i studzienek sieci kanalizacji sanitarnej, – kamerowanie telewizyjne kanałów grawitacyjnych kanalizacji sanitarnej z określeniem spadków, odległości między studzienkami, z wydrukiem i płytą DVD, – badanie wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a)Projekt budowlano – wykonawczy: - „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek w ul. Góral we Włoszczowie”, b) Specyfikacja



techniczna wykonania i odbioru robót, c) Przedmiar robót. Wszystkie zastosowane materiały do budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami muszą być fabrycznie nowe i spełniać aktualne wymagania branżowe (dopuszczone do obrotu na rynku polskim) oraz posiadać wszelkie wymagane prawem atesty, dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić na czas trwania robót, kierownictwo robót posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Wykonawca zobowiązany jest do wydzielenia i zabezpieczenia terenu prowadzonych robót. Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na terenie budowy materiały do czasu ich wbudowania przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub utratą jakości, właściwości lub parametrów oraz udostępni do kontroli przed każdym wbudowaniem przez pracowników Zamawiającego. Wybrany wykonawca otrzyma od zamawiającego po podpisaniu umowy następujące dokumenty: 1 egz. dokumentacji projektowej w wersji papierowej, w zakresie potrzebnym do realizacji niniejszego zamówienia. Jeżeli w dokumentacji lub w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się symbole i oznaczenia materiałów lub urządzeń, które mogą wskazywać na producenta, a nie dopisano wyrażenia „lub równoważne” należy to traktować, że Zamawiający dopuszcza w tym przypadku także urządzenia lub materiały innych producentów pod warunkiem, że odpowiadają one wymagany parametrom technicznym i jakościowym. Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały i urządzenia gwarantujące realizację robót zgodnie z projektem, oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych nie gorszych niż założone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, a ponadto muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zaleca się, aby Wykonawca zapoznał się bezwzględnie z dokumentacją projektową w tym STWiOR oraz terenem robót, jego otoczeniem i pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i do wyceny robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny. Przedmiary robót, które Zamawiający załączył do SIWZ nie stanowią elementu dokumentacji projektowej. Przedmiary mają znaczenie orientacyjne i pomocnicze. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnych ustaleń co do rzeczywistego zakresu robót wymaganego do osiągnięcia rezultatu i dokonania ewentualnych uzupełnień lub zmian. W związku z tym, zaleca się Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej, zbadania miejsca budowy i jego otoczenia, oraz uzyskania potrzebnych informacji dotyczących



wykonania przedmiotu zamówienia przed złożeniem oferty przetargowej. Jeśli, w dokumentacji projektowej, specyfikacji wykonania i odbioru robót wskazuje się dla niektórych materiałów, wyrobów i urządzeń nazwy, znaki towarowe lub pochodzenie to wszystkie użyte nazwy, znaki towarowe, pochodzenie mają tylko takie znaczenie, że określają minimalne parametry techniczne i jakościowe wyrobów, urządzeń oraz materiałów wymaganych przez Zamawiającego do wykonania przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych materiałów, wyrobów i urządzeń, niż wskazane w/w dokumentach z zastrzeżeniem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji (materiały, wyroby i urządzenia równoważne). Wykonawca, który przewiduje stosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych w stosunku do tych wskazanych w dokumentacji projektowej ma obowiązek wskazać jakie materiały, wyroby lub urządzenia zastosuje. Jakość materiałów, wyrobów i innych urządzeń użytych do wykonania przedmiotu zamówienia musi być zgodna z normami, atestami, świadectwami dopuszczenia do stosowania. Ciężar wykazania tej zgodności spoczywa na Wykonawcy na etapie zatwierdzania wniosków materiałowych przez Zamawiającego. W przypadku, gdy okaże się w toku wykonywania przedmiotu zamówienia, że dokumentacja projektowa będzie zawierała wady, które uniemożliwią prawidłowe wykonanie przedmiotu umowy lub zastosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych wymagać będzie zmiany dokumentacji projektowej, Wykonawca niezwłocznie powiadomi o tym fakcie zamawiającego i uzyska na te zmiany zgodę Zamawiającego i Projektanta. W przypadkach uzasadnionych rodzajem wprowadzonych zmian, po analizie zaistniałego przypadku i po uzyskaniu stanowiska Projektanta oraz Zamawiającego, Zamawiający będzie uprawniony do modyfikacji sposobu świadczenia Wykonawcy, w taki sposób, aby zrealizowany był cel umowy z zachowaniem obowiązujących przepisów. Wprowadzenie zmian do dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz odpowiedzialność za całokształt przyjętych rozwiązań będzie spoczywać na projektancie (w ramach nadzoru autorskiego).

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest: Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Włoszczowa: Część 1: „Budowa odcinka wodociągu wraz z przyłączami do granic działek w ul. Partyzantów we Włoszczowie – etap I i częściowo etap II”. Część 2: „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek w ul. Góral we Włoszczowie”. „Budowa odcinka wodociągu wraz z przyłączami do granic działek w ul. Partyzantów we Włoszczowie – etap I i częściowo etap II”. 1) Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: - odcinek sieci wodociągowej PE 100 PN 10 SDR 17 Ø 160 mm – (od istniejącego węzła W do hydrantu p.poż Hp2 wg. planu sytuacyjnego zagospodarowania



terenu) o długości  $L=100,60$  m - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego wyposażony w automatyczne odwodnienie i zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem z zasuwą  $\varnothing 80$  mm – Hp1, Hp2 (2 kpl.) - przyłącza wodociągowe (część kwalifikowana, do granic działek) – wg. schematów montażowych 4-8: • z rur PE 100 SDR 17 PN 10  $\varnothing 40$ mm o łącznej długości  $L=2,0$  m; • włączenia przyłączy do sieci za pomocą nawiertek NWZ/PE  $\varnothing 160/50$  – 5 szt. Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – uzyskanie wymaganych decyzji na zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej wraz z tymczasowym projektem organizacji ruchu w celu prowadzenia robót wraz z uiszczeniem naliczonych opłat za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót (bez opłat za umieszczenie rurociągów wodociągu w pasach drogowych, które to opłaty wnosi Zamawiający), – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów, – dokumentacja geodezyjna, zawierająca wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próba szczelności, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, – badanie wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, – wycinka drzew zaznaczonych na planie sytuacyjnym zagospodarowania – 3 szt. 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a) Projekt budowlano – wykonawczy: - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część I” - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część II - odcinek wodociągu w pasie drogowym DW 786 – km 66+571 do 66+688” b) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) Przedmiar robót. Część 2: „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek w ul. Góral we Włoszczowie”. 1) Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: - sieć wodociągowa PE HD 100 RC PN 16 SDR 11  $\varnothing 125/11,4$  mm o długości łącznej  $L=227,0$  m (przewiert sterowany 225,0 m,



wykop otwarty 2,0 m), - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego wyposażony w automatyczne odwodnienie i zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem z zasuwą Ø 80 mm – Hp1, Hp2, Hpt (3 kpl.), - węzeł wyłączeniowy, - przyłącza wodociągowe – 5 szt. a, b, c, d, e, (część kwalifikowana, do granic działek): • z rur PE HD 100 SDR 11 PN 16 Ø 40/3,7 mm o łącznej długości L=5,0 m; • włączenia przyłączy do sieci za pomocą opasek samonawiercających fi 125/32 – 5 szt. • zasuwka kołnierзова z żeliwa sferoidalnego DN 32-5 szt., - rura osłonowa stalowa DN 100 – 3 m - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN 8 Ø 200/5,9 mm, typ ciężki, lite– 66,0 m, - przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN 8 Ø 160/4,7 mm, typ ciężki, lite – 2,0 m, - studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej z elementów żelbetowych prefabrykowanych Ø 1200 mm z włazem żeliwnym Ø 600 mm typ ciężki, luźny S1, S2 - 2 kpl.

Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – wykonanie projektu zabezpieczenia robót – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, dróg utwardzonych tłuczniem kamiennym (20 cm warstwa dolna tłucznia kamiennego po zagęszczeniu, 10 cm warstwa górna tłucznia kamiennego po zagęszczeniu), dróg o nawierzchni asfaltowej (20 cm warstwa dolna kruszywa kamiennego po zagęszczeniu, 10 cm warstwa górna kruszywa kamiennego po zagęszczeniu, 5 cm warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej)-w miejscach wykopu otwartego, – przewiert sterowany sieci wodociągowej, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów w miejscach wykopu otwartego, – dokumentacja geodezyjna, zawierająca wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadająca odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów otwartych warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próba szczelności, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, – próba szczelności ułożonego kanału i studzienek sieci kanalizacji sanitarnej, – kamerowanie telewizyjne kanałów grawitacyjnych kanalizacji sanitarnej z określeniem spadków, odległości między studzienkami, z wydrukiem i płytą DVD, – badanie wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. 2)



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a) Projekt budowlano – wykonawczy: - „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek w ul. Góral we Włoszczowie”, b) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) Przedmiar robót. Wszystkie zastosowane materiały do budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami muszą być fabrycznie nowe i spełniać aktualne wymagania branżowe (dopuszczone do obrotu na rynku polskim) oraz posiadać wszelkie wymagane prawem atesty, dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić na czas trwania robót, kierownictwo robót posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Wykonawca zobowiązany jest do wydzielenia i zabezpieczenia terenu prowadzonych robót. Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na terenie budowy materiały do czasu ich wbudowania przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub utratą jakości, właściwości lub parametrów oraz udostępni do kontroli przed każdym wbudowaniem przez pracowników Zamawiającego. Wybrany wykonawca otrzyma od zamawiającego po podpisaniu umowy następujące dokumenty: 1 egz. dokumentacji projektowej w wersji papierowej, w zakresie potrzebnym do realizacji niniejszego zamówienia. Jeżeli w dokumentacji lub w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się symbole i oznaczenia materiałów lub urządzeń, które mogą wskazywać na producenta, a nie dopisano wyrażenia „lub równoważne” należy to traktować, że Zamawiający dopuszcza w tym przypadku także urządzenia lub materiały innych producentów pod warunkiem, że odpowiadają one wymaganiom parametrom technicznym i jakościowym. Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały i urządzenia gwarantujące realizację robót zgodnie z projektem, oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych nie gorszych niż założone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, a ponadto muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zaleca się, aby Wykonawca zapoznał się bezwzględnie z dokumentacją projektową w tym STWiOR oraz terenem robót, jego otoczeniem i pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i do wyceny robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny. Przedmiary robót, które Zamawiający załączył do SIWZ nie stanowią elementu dokumentacji projektowej. Przedmiary mają znaczenie orientacyjne i pomocnicze. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnych ustaleń co do rzeczywistego



zakresu robót wymaganego do osiągnięcia rezultatu i dokonania ewentualnych uzupełnień lub zmian. W związku z tym, zaleca się Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej, zbadania miejsca budowy i jego otoczenia, oraz uzyskania potrzebnych informacji dotyczących wykonania przedmiotu zamówienia przed złożeniem oferty przetargowej. Jeśli, w dokumentacji projektowej, specyfikacji wykonania i odbioru robót wskazuje się dla niektórych materiałów, wyrobów i urządzeń nazwy, znaki towarowe lub pochodzenie to wszystkie użyte nazwy, znaki towarowe, pochodzenie mają tylko takie znaczenie, że określają minimalne parametry techniczne i jakościowe wyrobów, urządzeń oraz materiałów wymaganych przez Zamawiającego do wykonania przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych materiałów, wyrobów i urządzeń, niż wskazane w/w dokumentach z zastrzeżeniem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji (materiały, wyroby i urządzenia równoważne). Wykonawca, który przewiduje stosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych w stosunku do tych wskazanych w dokumentacji projektowej ma obowiązek wskazać jakie materiały, wyroby lub urządzenia zastosuje. Jakość materiałów, wyrobów i innych urządzeń użytych do wykonania przedmiotu zamówienia musi być zgodna z normami, atestami, świadectwami dopuszczenia do stosowania. Ciężar wykazania tej zgodności spoczywa na Wykonawcy na etapie zatwierdzania wniosków materiałowych przez Zamawiającego. W przypadku, gdy okaże się w toku wykonywania przedmiotu zamówienia, że dokumentacja projektowa będzie zawierała wady, które uniemożliwią prawidłowe wykonanie przedmiotu umowy lub zastosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych wymagać będzie zmiany dokumentacji projektowej, Wykonawca niezwłocznie powiadomi o tym fakcie zamawiającego i uzyska na te zmiany zgodę Zamawiającego i Projektanta. W przypadkach uzasadnionych rodzajem wprowadzonych zmian, po analizie zaistniałego przypadku i po uzyskaniu stanowiska Projektanta oraz Zamawiającego, Zamawiający będzie uprawniony do modyfikacji sposobu świadczenia Wykonawcy, w taki sposób, aby zrealizowany był cel umowy z zachowaniem obowiązujących przepisów. Wprowadzenie zmian do dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz odpowiedzialność za całokształt przyjętych rozwiązań będzie spoczywać na projektancie (w ramach nadzoru autorskiego).

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**Punkt:** część nr 1 punkt 1)

**W ogłoszeniu jest:** Część 1: „Budowa odcinka wodociągu wraz z przyłączami do granic działek



w ul. Partyzantów we Włoszczowie – etap I i częściowo etap II”. 1) Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: - odcinek sieci wodociągowej PE 100 PN 10 SDR 17 Ø 160 mm – (od istniejącego węzła W do hydrantu p.poż Hp2 wg. planu sytuacyjnego zagospodarowania terenu) o długości L=100,60 m - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego wyposażony w automatyczne odwodnienie i zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem z zasuwą Ø 80 mm – Hp1, Hp2 (2 kpl.) - przyłącza wodociągowe (część kwalifikowana, do granic działek) – wg. schematów montażowych 4-8: • z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Ø 40mm o łącznej długości L=2,0 m; • włączenia przyłączy do sieci za pomocą nawiertek NWZ/PE Ø 110/50 – 5 szt. Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – uzyskanie wymaganych decyzji na zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej wraz z tymczasowym projektem organizacji ruchu w celu prowadzenia robót wraz z uiszczeniem naliczonych opłat za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót (bez opłat za umieszczenie rurociągów wodociągu w pasach drogowych, które to opłaty wnosi Zamawiający), – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów, – dokumentacja geodezyjna, zawierająca wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próba szczelności, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, – badanie wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, – wycinka drzew zaznaczonych na planie sytuacyjnym zagospodarowania – 3 szt. 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a) Projekt budowlano – wykonawczy: - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część I” - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część II - odcinek wodociągu w pasie drogowym DW 786 – km 66+571 do 66+688” b) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) Przedmiar robót.

**W ogłoszeniu powinno być:** Część 1: „Budowa odcinka wodociągu wraz z przyłączami do



granic działek w ul. Partyzantów we Włoszczowie – etap I i częściowo etap II”. 1) Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: - odcinek sieci wodociągowej PE 100 PN 10 SDR 17 Ø 160 mm – (od istniejącego węzła W do hydrantu p.poż Hp2 wg. planu sytuacyjnego zagospodarowania terenu) o długości L=100,60 m - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego wyposażony w automatyczne odwodnienie i zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem z zasuwą Ø 80 mm – Hp1, Hp2 (2 kpl.) - przyłącza wodociągowe (część kwalifikowana, do granic działek) – wg. schematów montażowych 4-8: • z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Ø 40mm o łącznej długości L=2,0 m; • włączenia przyłączy do sieci za pomocą nawierteł NWZ/PE Ø 160/50 – 5 szt. Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – uzyskanie wymaganych decyzji na zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej wraz z tymczasowym projektem organizacji ruchu w celu prowadzenia robót wraz z uiszczeniem naliczonych opłat za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót (bez opłat za umieszczenie rurociągów wodociągu w pasach drogowych, które to opłaty wnosi Zamawiający), – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów, – dokumentacja geodezyjna, zawierająca wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próba szczelności, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, – badanie wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, – wycinka drzew zaznaczonych na planie sytuacyjnym zagospodarowania – 3 szt. 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a) Projekt budowlano – wykonawczy: - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część I” - „Budowa odcinka wodociągu z przyłączami w ul. Partyzantów we Włoszczowie – część II - odcinek wodociągu w pasie drogowym DW 786 – km 66+571 do 66+688” b)

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) Przedmiar robót.