

Ogłoszenie nr 500095664-N-2018 z dnia 30-04-2018 r.

Świnoujście:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 540086-N-2018

Data: 04.04.2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miasto Świnoujście, Krajowy numer identyfikacyjny 811684290, ul. ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 91 3212780, e-mail sekretariat@um.swinoujście.pl, faks 91 3215995.

Adres strony internetowej (url): www.bip.um.swinoujście.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 Przebudowa dróg powiatowych i gminnych – etap II- przebudowa ulic: Szmaragdowej, Toruńskiej, Trentowskiego, Kasprowicza, Roosevelta oraz Wojska Polskiego w Świnoujściu ramach której zostaną wykonane następujące części: I. Na część I zamówienia składa się: a) Ulica Szmaragdowa – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 480 m (odcinek od ul. Sądzieckiej do ul. Zalewowej) w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni, zjazdów i chodników; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną; - wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do projektowanej instalacji rozsączającej. b) Ulica Szmaragdowa – roboty

ZWiK (ETAP III wg dokumentacji projektowej): Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami wodociągowymi do budynków oraz sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Szmaragdowej (od skrzyżowania z ul. Sąsiedzką do skrzyżowania z ul. Zalewową). UWAGA! Roboty w zakresie budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej dotyczą jedynie odcinka ulicy Szmaragdowej w zakresie od skrzyżowania z ulicą Sąsiedzką do skrzyżowania z ulicą Zalewową – etap III. II. Na część II zamówienia składa się:

a) Ulica Toruńska – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 345 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych; - wykonania zatoki przystankowej dla autobusu komunikacji miejskiej; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną. b) Ulica Toruńska – roboty ZWiK: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami wodociągowymi do budynków w zakresie budowy: - przewodów sieci wodociągowej z rur PE100 o średnicy nominalnej $\varnothing 125$ mm w ul. Toruńskiej (dz. nr 324 obręb 05 m. Świnoujście) od miejsca włączenia do istniejącego wodociągu PE o średnicy $\varnothing 110$ mm, oznaczonego w części graficznej opracowania punktem „01”, usytuowanego w pasie drogowym w ul. Szkolnej (dz. nr 503/5 obręb 09 m. Świnoujście), do oznaczonych w części graficznej opracowania punktów „50” i „53” w ul. Gdańskiej (dz. nr 227/3 obręb 05 m. Świnoujście); - odgałęzień o średnicy nominalnej $\varnothing 63$ mm od proj. sieci wodociągowej, z rur PE100 w ul. Grudziądzkiej (dz. nr 347 i 379 obręb 05 m. Świnoujście) na odcinku pomiędzy oznaczonymi na mapie punktami „28” – „28.3” i „29” – „29.4”; - hydrantów nadziemnych z podwójnym zamknięciem, zabezpieczonych w przypadku złamania o średnicy DN80 oznaczonych w części graficznej opracowania punktami „HP1”, „HP2” i „HP3” wraz z zasuwami odcinającymi; - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 w granicach działek nr: 339/2, 341/1, 346, 351/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 529, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m. Świnoujście); - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 do granicy działek nr 270, 348, 349, 350, 352, 353, 355/1, 376, 456, 457, 458, 521, 522, 523, 524, 527, 530, 531, 533, 534 (obręb 5 m. Świnoujście); - zewnętrznych instalacji wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$ mm w granicach działek nr: 341/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m. Świnoujście); - odcięcia i demontaż istniejących rurociągów wodociągowych (do demontażu należy przyjąć tylko kolidujące odcinki istniejącego wodociągu z nowoprojektowaną siecią). III. Na część III zamówienia składa się: a) Ulica Trentowskiego –

roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 185 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni, chodników i ścieżki rowerowej; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną; - wykonania kanalizacji deszczowej. UWAGA! Roboty w zakresie budowy ścieżki rowerowej i chodnika należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez JOTBE Jacek Błaszczuk, ul. Krasickiego 7, 63-220 Kotlin. b) Ulica Trentowskiego – roboty ZWiK: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Trentowskiego od ul. Uzdrowskiej do ul. Słowackiego w Świnoujściu w zakresie ułożenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w dz. nr 117/1, 67, 19 obr. nr 0002 w Świnoujściu. UWAGA! Roboty budowlane związane z przebudową ul. Trentowskiego muszą zostać zawieszane w okresach letnich tj. od 15.06 do dnia 15.09, w związku z czym należy założyć i przewidzieć taką organizację robót, która w niniejszym okresie pozwoli udostępnić odcinek do ruchu pojazdów i pieszych. IV. Na część IV zamówienia składa się:

a) Ulica Kasprowicza – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 255 m (odcinek od ul. Nowowiejskiego do ul. Energetyków) w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania na odcinku od ul. Feliksa Nowowiejskiego do ul. Emilii Gierczak nowej geometrii oraz konstrukcji chodników o nawierzchni z kostki betonowej; - wykonania zjazdów do przyległych posesji; - wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej. b) Ulica Kasprowicza – roboty ZWiK: - budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Nowowiejskiego do ul. Gierczak - budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Gierczak do ul. Energetyków; - renowacja kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych o śr. Φ 200 w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. E. Gierczak do ul. Nowowiejskiego w zakresie: • wykonanie inspekcji TV przed rozpoczęciem robót • przepompowanie ścieków na czas naprawy • montaż pakerów o długości L - 1m - 16 szt. • otwarcie przyłączy - 1 kpl. • montaż kształtki kapeluszowej -1 szt. • wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej Φ 200 mm (rura kamionkowa) L – 1 m w wykopie do 3m z odwodnieniem – 1 kpl. • wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej Φ 200 mm (rura kamionkowa) L – 2 m w wykopie do 3m z odwodnieniem – 1 kpl. • wymiana trójnika kamionkowego Φ 200/150 mm ką 45O + łuk 45 O (kamionkowy) o śr. 200 mm w wykopie do 3m z odwodnieniem – 1 kpl. • wykonanie inspekcji TV po wykonaniu renowacji

Wszystkie materiały podstawowe i pomocnicze niezbędne do wykonania zadania zapewnia

Wykonawca. Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą być zgodne z PN i PN-EN oraz muszą posiadać aprobatę techniczną (COBRTI – Instal). Wykonawca stosowne dokumenty załączy do protokołu odbioru. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli jakości materiałów użytych do wykonania zadania. Wykonawca w cenie oferty zobowiązany jest także uwzględnić: • opłaty za zajęcie pasa drogowego, • opłaty za organizację ruchu, • opłaty za odtworzenie nawierzchni. Wykonawca zobowiązany jest odtworzyć nawierzchnie do stanu pierwotnego zgodnie z ustaleniami z właścicielem pasa drogowego. Wykonawca zobowiązany jest do oddania do zagospodarowania lub/i unieszkodliwienia powstałych odpadów. Wykonawca jest wytwórcą odpadów w myśl ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z póź. zm.). Do dokumentów odbiorowych Wykonawca złoży oświadczenie o zagospodarowaniu odpadów. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić niezwłocznie Zamawiającego o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac. Koszty powyższych prac należy ująć w cenie ofertowej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia obiektów budowlanych w toku realizacji inwestycji Wykonawca zobowiązany jest do ich naprawienia i doprowadzenia do stanu poprzedniego. W celu dokonania prawidłowej wyceny wymagana jest wizja lokalna w terenie w celu zapoznania się z terenem budowy oraz istniejącymi obiektami. Koszt wizji lokalnej ponosi wykonawca. UWAGA! Dokumentacja projektowa zatwierdzona przez stosowny organ wraz ze stosownymi uzgodnieniami dotycząca: - budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Gierczak do ul. Energetyków; - renowacji kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. E. Gierczak do ul. Nowowiejskiego; jest w trakcie opracowywania i zostanie dostarczona Wykonawcy najpóźniej w momencie podpisania umowy o roboty budowlane. Opis robót koniecznych do wykonania, niezbędnych do sporządzenia oferty został wskazany w dokumentacji projektowej. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Gierczak do ul. Energetyków zgodnie z opracowaniem projektowym sporządzonym przez ABRYS Technika Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań. Pozostały zakres niniejszego opracowania tj. odcinek od ul. Energetyków do ul. Powstańców Śląskich nie jest objęty przedmiotem opracowania i zostanie zrealizowany w późniejszym etapie. Zakres robót obejmuje wskazany na mapie obszar etapu I – zgodnie z mapą będącą częścią dokumentacji projektowej (kolor czerwony). UWAGA!

Roboty budowlane związane z przebudową ul. Kasprowicza muszą zostać zawieszona w okresach letnich tj. od 15.06 do dnia 15.09, w związku z czym należy założyć i przewidzieć taką organizację robót, która w niniejszym okresie pozwoli udostępnić odcinek do ruchu pojazdów i pieszych. V. Na część V zamówienia składa się: Ulica Roosevelta – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 210 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną; - wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej. VI. Na część VI zamówienia składa się: Przebudowa wjazdu z ulicy Wojska Polskiego do Urzędu Miasta w Świnoujściu Przebudowa kompleksowa wjazdu do Urzędu Miasta w Świnoujściu w zakresie: - wykonanie robót drogowych związanych z wykonaniem zjazdu na drogę wewnętrzną do Urzędu Miejskiego w Świnoujściu wraz z wykonaniem miejsc postojowych oraz zjazdu w rejonie poczty; - wykonanie zabezpieczenia kabli energetycznych oświetlenia ulicznego; - budowa kanalizacji deszczowej. UWAGA! Przedmiot zamówienia nie obejmuje całości robót budowlanych objętych opracowaniem sporządzonym przez Pracownię Projektową mgr inż. Robert Mituta, Specjalność Drogowa: Projektowanie – Nadzór, ul. Frezjowa 47, 72-003 Dobra. Należy wykonać jedynie roboty budowlane związane z przebudową wjazdu na teren Urzędu Miejskiego w Świnoujściu, pozostały zakres zostanie zrealizowany w późniejszym etapie. Szczegółowy zakres robót budowlanych objętych przedmiotowym postępowaniem został oznaczony na rysunku poglądowym stanowiącym załącznik do dokumentacji projektowej.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest Przebudowa dróg powiatowych i gminnych – etap II- przebudowa ulic: Szmaragdowej, Toruńskiej, Trentowskiego, Kasprowicza, Roosevelta oraz Wojska Polskiego w Świnoujściu ramach której zostaną wykonane następujące części: I . Na część I zamówienia składa się: a) Ulica Szmaragdowa – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 480 m (odcinek od ul. Sądzińskiej do ul. Zalewowej) w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni, zjazdów i chodników; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną; - wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do projektowanej instalacji rozsączającej. b) Ulica

Szmaragdowa – roboty ZWiK (ETAP III wg dokumentacji projektowej): Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami wodociągowymi do budynków oraz sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Szmaragdowej (od skrzyżowania z ul. Sądziwą do skrzyżowania z ul. Zalewową). UWAGA! Roboty w zakresie budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej dotyczą jedynie odcinka ulicy Szmaragdowej w zakresie od skrzyżowania z ulicą Sądziwą do skrzyżowania z ulicą Zalewową – etap III. Termin rozpoczęcia prac liczony będzie od momentu uzyskania przez Gminę wszelkich wymaganych pozwoleń. II. Na część II zamówienia składa się: a) Ulica Toruńska – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 345 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych; - wykonania zatoki przystankowej dla autobusu komunikacji miejskiej; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną. b) Ulica Toruńska – roboty ZWiK: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami wodociągowymi do budynków w zakresie budowy: - przewodów sieci wodociągowej z rur PE100 o średnicy nominalnej $\varnothing 125$ mm w ul. Toruńskiej (dz. nr 324 obręb 05 m. Świnoujście) od miejsca włączenia do istniejącego wodociągu PE o średnicy $\varnothing 110$ mm, oznaczonego w części graficznej opracowania punktem „01”, usytuowanego w pasie drogowym w ul. Szkolnej (dz. nr 503/5 obręb 09 m. Świnoujście), do oznaczonych w części graficznej opracowania punktów „50” i „53” w ul. Gdańskiej (dz. nr 227/3 obręb 05 m. Świnoujście); - odgałęzień o średnicy nominalnej $\varnothing 63$ mm od proj. sieci wodociągowej, z rur PE100 w ul. Grudziądzkiej (dz. nr 347 i 379 obręb 05 m. Świnoujście) na odcinku pomiędzy oznaczonymi na mapie punktami „28” – „28.3” i „29” – „29.4”; - hydrantów nadziemnych z podwójnym zamknięciem, zabezpieczonych w przypadku złamania o średnicy DN80 oznaczonych w części graficznej opracowania punktami „HP1”, „HP2” i „HP3” wraz z zasuwami odcinającymi; - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 w granicach działek nr: 339/2, 341/1, 346, 351/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 529, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obrab 05 m. Świnoujście); - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 do granicy działek nr 270, 348, 349, 350, 352, 353, 355/1, 376, 456, 457, 458, 521, 522, 523, 524, 527, 530, 531, 533, 534 (obrab 5 m.

Świnoujście); - zewnętrznych instalacji wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\text{Æ}40$ mm w granicach działek nr: 341/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m. Świnoujście); - odcięcia i demontaż istniejących rurociągów wodociągowych (do demontażu należy przyjąć tylko kolidujące odcinki istniejącego wodociągu z nowoprojektowaną siecią). Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 w ul. Toruńskiej na odcinku od ulicy Gdańskiej do ul. Szkolnej w Świnoujściu w zakresie: - wykonanie kanałów o następujących średnicach: • DN200 – o łącznej długości $L = 487,6\text{m}$, • DN150 – o łącznej długości $L = 238,4\text{m}$ • studnie betonowe o średnicy $1,20\text{m}$ w ilości 9 sztuk • studnie inspekcyjne w ilości 31 sztuk - likwidacja istniejącej sieci: • kanały DN200 o długości $L = \text{ok. } 472,4\text{m}$ • przyłącza DN200 o długości $L = \text{ok. } 8,9\text{m}$ • przyłącza DN150 o długości $L = \text{ok. } 215,3\text{m}$ • studnie betonowe o średnicy $1,20\text{m}$ w ilości 7 sztuk • murowane studzienki inspekcyjne w ilości 5 sztuk III. Na część III zamówienia składa się: a) Ulica Trentowskiego – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 185 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni, chodników i ścieżki rowerowej; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną; - wykonania kanalizacji deszczowej. UWAGA! Roboty w zakresie budowy ścieżki rowerowej i chodnika należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez JOTBE Jacek Błaszczuk, ul. Krasickiego 7, 63-220 Kotlin. b) Ulica Trentowskiego – roboty ZWiK: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Trentowskiego od ul. Uzdrowskiej do ul. Słowackiego w Świnoujściu w zakresie ułożenie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w dz. nr 117/1, 67, 19 obr. nr 0002 w Świnoujściu. UWAGA! Roboty budowlane związane z przebudową ul. Trentowskiego muszą zostać zawieszona w okresach letnich tj. od 15.06 do dnia 15.09, w związku z czym należy założyć i przewidzieć taką organizację robót, która w niniejszym okresie pozwoli udostępnić odcinek do ruchu pojazdów i pieszych. IV. Na część IV zamówienia składa się: a) Ulica Kasprowicza – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 255 m (odcinek od ul. Nowowiejskiego do ul. Energetyków) w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania na odcinku od ul. Feliksa Nowowiejskiego do ul. Emilii Gierczak nowej geometrii oraz konstrukcji chodników o nawierzchni

z kostki betonowej; - wykonania zjazdów do przyległych posesji; - wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej. b) Ulica Kasprowicza – roboty ZWiK: - budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Nowowiejskiego do ul. Gierczak - budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Gierczak do ul. Energetyków; - renowacja kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych o śr. \varnothing 200 w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. E. Gierczak do ul. Nowowiejskiego w zakresie: • wykonanie inspekcji TV przed rozpoczęciem robót • przepompowanie ścieków na czas naprawy • montaż pakerów o długości L - 1m - 16 szt. • otwarcie przyłączy - 1 kpl. • montaż kształtki kapeluszowej -1 szt. • wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej Φ 200 mm (rura kamionkowa) L – 1 m w wykopie do 3m z odwodnieniem – 1 kpl. • wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej Φ 200 mm (rura kamionkowa) L – 2 m w wykopie do 3m z odwodnieniem – 1 kpl. • wymiana trójnika kamionkowego Φ 200/150 mm kąt 45O + łuk 45 O (kamionkowy) o śr. 200 mm w wykopie do 3m z odwodnieniem – 1 kpl. • wykonanie inspekcji TV po wykonaniu renowacji Wszystkie materiały podstawowe i pomocnicze niezbędne do wykonania zadania zapewnia Wykonawca. Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą być zgodne z PN i PN-EN oraz muszą posiadać aprobatę techniczną (COBRTI – Instal). Wykonawca stosowne dokumenty załączy do protokołu odbioru. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli jakości materiałów użytych do wykonania zadania. Wykonawca w cenie oferty zobowiązany jest także uwzględnić: • opłaty za zajęcie pasa drogowego, • opłaty za organizację ruchu, • opłaty za odtworzenie nawierzchni. Wykonawca zobowiązany jest odtworzyć nawierzchnie do stanu pierwotnego zgodnie z ustaleniami z właścicielem pasa drogowego. Wykonawca zobowiązany jest do oddania do zagospodarowania lub/i unieszkodliwienia powstałych odpadów. Wykonawca jest wytwórcą odpadów w myśl ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z póź. zm.). Do dokumentów odbiorowych Wykonawca złoży oświadczenie o zagospodarowaniu odpadów. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić niezwłocznie Zamawiającego o wszelkich zagrożeniach lub

nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac. Koszty powyższych prac należy ująć w cenie ofertowej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia obiektów budowlanych w toku realizacji inwestycji Wykonawca zobowiązany jest do ich naprawienia i doprowadzenia do stanu poprzedniego. W celu dokonania prawidłowej wyceny wymagana jest wizja lokalna w terenie w celu zapoznania się z terenem budowy oraz istniejącymi obiektami. Koszt wizji lokalnej ponosi wykonawca. UWAGA!

Dokumentacja projektowa zatwierdzona przez stosowny organ wraz ze stosownymi uzgodnieniami dotycząca: - budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Gierczak do ul. Energetyków; - renowacji kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. E. Gierczak do ul. Nowowiejskiego; jest w trakcie opracowywania i zostanie dostarczona Wykonawcy najpóźniej w momencie podpisania umowy o roboty budowlane. Opis robót koniecznych do wykonania, niezbędnych do sporządzenia oferty został wskazany w dokumentacji projektowej. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kasprowicza na odcinku od ul. Gierczak do ul. Energetyków zgodnie z opracowaniem projektowym sporządzonym przez ABRYS Technika Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań. Pozostały zakres niniejszego opracowania tj. odcinek od ul. Energetyków do ul. Powstańców Śląskich nie jest objęty przedmiotem opracowania i zostanie zrealizowany w późniejszym etapie. Zakres robót obejmuje wskazany na mapie obszar etapu I – zgodnie z mapą będącą częścią dokumentacji projektowej (kolor czerwony). UWAGA! Roboty budowlane związane z przebudową ul. Kasprowicza muszą zostać zawieszane w okresach letnich tj. od 15.06 do dnia 15.09, w związku z czym należy założyć i przewidzieć taką organizację robót, która w niniejszym okresie pozwoli udostępnić odcinek do ruchu pojazdów i pieszych. V. Na część V zamówienia składa się: Ulica Roosevelta – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 210 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną; -

wykonania odwodnienia poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

VI. Na część VI zamówienia składa się: Przebudowa wjazdu z ulicy Wojska Polskiego do Urzędu Miasta w Świnoujściu Przebudowa kompleksowa wjazdu do Urzędu Miasta w Świnoujściu w zakresie: - wykonanie robót drogowych związanych z wykonaniem zjazdu na drogę wewnętrzną do Urzędu Miejskiego w Świnoujściu wraz z wykonaniem miejsc postojowych oraz zjazdu w rejonie poczty; - wykonanie zabezpieczenia kabli energetycznych oświetlenia ulicznego; - budowa kanalizacji deszczowej. UWAGA! Przedmiot zamówienia nie obejmuje całości robót budowlanych objętych opracowaniem sporządzonym przez Pracownię Projektową mgr inż. Robert Mituta, Specjalność Drogowa: Projektowanie – Nadzór, ul. Frezjowa 47, 72-003 Dobra. Należy wykonać jedynie roboty budowlane związane z przebudową wjazdu na teren Urzędu Miejskiego w Świnoujściu, pozostały zakres zostanie zrealizowany w późniejszym etapie. Szczegółowy zakres robót budowlanych objętych przedmiotowym postępowaniem został oznaczony na rysunku poglądowym stanowiącym załącznik do dokumentacji projektowej.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert data:2018-05-08 godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert data:2018-05-15 godzina: 10:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Część nr 2

Punkt:

W ogłoszeniu jest: część II zamówienia składa się: a) Ulica Toruńska – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości

ok 345 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; -
wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych; -
wykonania zatoki przystankowej dla autobusu komunikacji miejskiej; -
wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą
infrastrukturą elektryczną. b) Ulica Toruńska – roboty ZWiK: Budowa
sieci wodociągowej z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami
wodociągowymi do budynków w zakresie budowy: - przewodów sieci
wodociągowej z rur PE100 o średnicy nominalnej $\varnothing 125$ mm w ul.
Toruńskiej (dz. nr 324 obręb 05 m. Świnoujście) od miejsca włączenia
do istniejącego wodociągu PE o średnicy $\varnothing 110$ mm, oznaczonego w
części graficznej opracowania punktem „01”, usytuowanego w pasie
drogowym w ul. Szkolnej (dz. nr 503/5 obręb 09 m. Świnoujście), do
oznaczonych w części graficznej opracowania punktów „50” i „53” w
ul. Gdańskiej (dz. nr 227/3 obręb 05 m. Świnoujście); - odgałęzień o
średnicy nominalnej $\varnothing 63$ mm od proj. sieci wodociągowej, z rur PE100
w ul. Grudziądzkiej (dz. nr 347 i 379 obręb 05 m. Świnoujście) na
odcinku pomiędzy oznaczonymi na mapie punktami „28” – „28.3” i
„29” – „29.4”; - hydrantów nadziemnych z podwójnym zamknięciem,
zabezpieczonych w przypadku złamania o średnicy DN80 oznaczonych
w części graficznej opracowania punktami „HP1”, „HP2” i „HP3” wraz
z zasuwami odcinającymi; - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o
średnicy $\varnothing 40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur
PE100 w granicach działek nr: 339/2, 341/1, 346, 351/1, 351/2, 355/2,
356, 526, 528, 529, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m.
Świnoujście); - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$
mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 do granicy
działek nr 270, 348, 349, 350, 352, 353, 355/1, 376, 456, 457, 458, 521,
522, 523, 524, 527, 530, 531, 533, 534 (obręb 5 m. Świnoujście); -
zewnętrznych instalacji wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\varnothing 40$
mm w granicach działek nr: 341/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 532,
537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m. Świnoujście); - odcięcia i
demontaż istniejących rurociągów wodociągowych (do demontażu
należy przyjąć tylko kolidujące odcinki istniejącego wodociągu z

nowoprojektowaną siecią).

W ogłoszeniu powinno być: Część II zamówienia składa się: c)

Ulica Toruńska – roboty branżowe: Przebudowa kompleksowa ulicy na odcinku o długości ok 345 m w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni; - wykonania zatoki postojowej dla samochodów osobowych; - wykonania zatoki przystankowej dla autobusu komunikacji miejskiej; - wykonania oświetlenia ulicznego; - likwidacji kolizji z istniejącą infrastrukturą elektryczną. d) Ulica

Toruńska – roboty ZWiK: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami wodociągowymi do budynków w zakresie budowy: - przewodów sieci wodociągowej z rur PE100 o średnicy nominalnej Ø125 mm w ul. Toruńskiej (dz. nr 324 obręb 05 m. Świnoujście) od miejsca włączenia do istniejącego wodociągu PE o średnicy Ø 110 mm, oznaczonego w części graficznej opracowania punktem „01”, usytuowanego w pasie drogowym w ul. Szkolnej (dz. nr 503/5 obręb 09 m. Świnoujście), do oznaczonych w części graficznej opracowania punktów „50” i „53” w ul. Gdańskiej (dz. nr 227/3 obręb 05 m. Świnoujście); - odgałęzień o średnicy nominalnej Ø 63 mm od proj. sieci wodociągowej, z rur PE100 w ul.

Grudziądzkiej (dz. nr 347 i 379 obręb 05 m. Świnoujście) na odcinku pomiędzy oznaczonymi na mapie punktami „28” – „28.3” i „29” – „29.4”; - hydrantów nadziemnych z podwójnym zamknięciem, zabezpieczonych w przypadku złamania o średnicy DN80 oznaczonych w części graficznej opracowania punktami „HP1”, „HP2” i „HP3” wraz z zasuwami odcinającymi; - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\text{Æ}40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 w granicach działek nr: 339/2, 341/1, 346, 351/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 529, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m. Świnoujście); - przyłączy wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\text{Æ}40$ mm od nowoprojektowanej sieci wodociągowej z rur PE100 do granicy działek nr 270, 348, 349, 350, 352, 353, 355/1, 376, 456, 457, 458, 521, 522, 523, 524, 527, 530, 531, 533, 534 (obręb 5 m.

Świnoujście); - zewnętrznych instalacji wodociągowych z rur PE100 o średnicy $\text{Æ}40$ mm w granicach działek nr: 341/1, 351/2, 355/2, 356, 526, 528, 532, 537, 538, 539, 541, 542 (obręb 05 m. Świnoujście); - odcięcia i demontaż istniejących rurociągów wodociągowych (do demontażu należy przyjąć tylko kolidujące odcinki istniejącego wodociągu z nowoprojektowaną siecią).
Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 w ul. Toruńskiej na odcinku od ulicy Gdańskiej do ul. Szkolnej w Świnoujściu w zakresie: - wykonanie kanałów o następujących średnicach: • DN200 – o łącznej długości $L = 487,6\text{m}$, • DN150 – o łącznej długości $L = 238,4\text{m}$ • studnie betonowe o średnicy 1,20m w ilości 9 sztuk • studnie inspekcyjne w ilości 31 sztuk - likwidacja istniejącej sieci: • kanały DN200 o długości $L = \text{ok. } 472,4\text{m}$ • przyłącza DN200 o długości $L = \text{ok. } 8,9\text{m}$ • przyłącza DN150 o długości $L = \text{ok. } 215,3\text{m}$ • studnie betonowe o średnicy 1,20m w ilości 7 sztuk • murowane studzienki inspekcyjne w ilości 5 sztuk

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Część nr 1

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Przebudowa ulicy Szmaragdowej w Świnoujściu Informacje dodatkowe: UWAGA!
Roboty w zakresie budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej dotyczą jedynie odcinka ulicy Szmaragdowej w zakresie od skrzyżowania z ulicą Sąsiedzką do skrzyżowania z ulicą Zalewową – etap III.