

Ogłoszenie nr 82608 - 2017 z dnia 2017-05-12 r.



Elk:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 503328-N-2017

Data: 08/05/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Elk, Krajowy numer identyfikacyjny 79067109900000, ul. ul.

Kościuszki , 19300 Elk, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 87

619 45 00, e-mail ug@elk.gmina.pl, faks 87 619 45 01.

Adres strony internetowej (url): www.bip.elk.gmina.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: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert w postępowaniu: Data 2017-05-17, godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert w postępowaniu: Data 2017-05-19, godzina: 10:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Załącznik nr 1 do SIWZ – nr postępowania

IZP.271.3.11.2017 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Część 1:

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Maleczewo – Nowa Wieś Etcka. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,8 km, na odcinku Nowa Wieś Etcka – Maleczewo. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę, oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Część 2: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Miluki - Krokocie. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie

(PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 2,2 km, na odcinku Miluki - Krokocie. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowej o minimalnej długości 2,2 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy.

Część 3: Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację stacji uzdatniania wody w miejscowości Wityny. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technologicznych, elektrycznych i automatyki sterowania procesem technologicznym (6 egz. dla każdej z branż), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W skład SUW w Witynach wchodzi następujące obiekty: działka zabudowana budynkiem technologicznym, zbiornik retencyjny, stacja transformatorowa, studnie głębinowe, przepływowe odstożniki popłuczyn, ogrodzenie, place i drogi gruntowe. Istniejąca stacja uzdatniania wody (SUW) w Witynach jest obiektem, w którym umieszczono następujące urządzenia do uzdatniania wody: - odżelaziacze 1600 mm - 3 szt, - odmanganiacze 1600 mm - 3 szt, - aeratory 600 mm - 3 szt, - zbiorniki hydroforowe 1400 mm - 3 szt, - pompy II stopnia - 3 szt, - sprężarka o wydajności 580 l/min. – 1 szt, - pompy głębinowe GCA – 2 szt, - zbiorniki retencyjne o łącznej poj. 300 m³ – 2 szt, Urządzenia znajdujące się w hali technologicznej są

wyeksplotowane i znajdują się w złym stanie technicznym. Zakres robot obejmuje wykonanie projektu kompleksowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Witynach, między innymi: - roboty technologiczne w SUW zakładające zdemontowanie wszystkich urządzeń technologicznych i zamontowanie nowych urządzeń technologicznych z pełną automatyką zapewniającą bezobsługową eksploatację stacji, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, obróbek blacharskich, rynien rur spustowych, izolacja pionowa ścian; - wykonanie nowej konstrukcji dwuspadowej dachu na budynku SUW, - remont pomieszczeń pomocniczych i węzła sanitarnego, - montaż białego osprzętu instalacyjnego, - montaż wentylacji, - roboty wewnętrzne wykończeniowe - malarskie, - wymiana sieci technologicznych między obiektowych, - instalacje elektryczne, - instalacja agregatu prądotwórczego zasilającego hydroformię w przypadku braku zasilania energetycznego, - projekt monitoringu i wizualizacji pracy stacji wodociągowej, - place i drogi, - ogrodzenie terenu, Zakres projektu obejmuje zewnętrzne sieci technologiczne w zakresie: - woda surowa ze studni głębinowych, - zasilanie zbiornika wyrównawczego, - woda uzdatniona ze zbiornika wyrównawczego do SUW, - przelew awaryjny i zrzut ze zbiornika wyrównawczego, - kanalizacja sanitarna – odwodnienie posadzki SUW, - kanalizacja sanitarna do neutralizatora, - remont zbiorników retencyjnych, Zamawiający wymaga, aby każde z urządzeń było w całości wyprodukowane przez jednego producenta (nie dopuszcza się samodzielnego montażu urządzeń z podzespołów przez wykonawcę robót na etapie modernizacji SUW). Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy Część 4: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej na trasie Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Gize - Brodowo III-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki). W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b)

opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren PKP, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 14,0 km, w tym odcinki: miejscowość Mrozy Wielkie, Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki, Koziki – Gize - Brodowo. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki sieci wodociągowej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy Część 5: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na ulicy Wrzosowej w Stradunach. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren GDDKiA, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK (5 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać

aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w miejscowości Straduny. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w m. Straduny.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy Część 6:

Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na działkach gminnych w miejscowości Bartosze. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków

hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Część 7: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę I etapu drogi gminnej, ulicy Olsztyńskiej w m. Ełk Osada. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) projekt uzgodnionej docelowej organizacji ruchu (3 egz.),
- e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka drogi gminnej o długość ok. 0,85 km. Na odcinku od ul. Zamkowej w Ełku w kierunku osiedla Podgrodzie do wysokości działki nr 36/2. Przedmiotowa droga na całej długości projektowanego odcinka posiada nawierzchnię żwirową, pobocza gruntowe nieutwardzone. W ramach przebudowy odcinka drogi przebiegającej w istniejącym pasie drogowym planuje się wykonać w szczególności: nową nawierzchnię drogi z betonu asfaltowego celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; dostosowanie do istniejących skrzyżowań, zjazdów; wzmocnienie poboczy; wykonanie nawierzchni zjazdów; odnowę, uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. Ponadto na całym odcinku przewiduje się wykonanie ścieżki pieszo – rowerową oraz oświetlenia ulicznego i wpustami do istniejącej kanalizacji deszczowej. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych z drogą i

kolidujących z jej przebudową. W ramach projektu należy wykonać badania geologiczne podłoża gruntowego, które powinny określać w szczególności ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej, rozstaw otworów badawczych należy dobrać w ilości niezbędnej pozwalającej odzwierciedlić warunki gruntowo – wodne na projektowanym odcinku drogi. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,85 km każda.

Termin wykonania zamówienia: w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy Część 8: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Krasnali w m. Siedliska. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) operaty wodno-prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) projekt uzgodnionej docelowej organizacji ruchu (3 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka drogi gminnej ulicy Krasnali w Siedliskach o długość ok. 0,26 km. Przedmiotowa droga na całej długości projektowanego odcinka posiada nawierzchnię żwirową, pobocza gruntowe nieutwardzone, zlokalizowana jest w miejscowości Siedliska i posiada połączenia z byłą drogą krajową nr 65. W ramach przebudowy odcinka drogi przebiegającej w istniejącym pasie drogowym planuje się wykonać w szczególności: nową nawierzchnię drogi z kostki betonowej celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; dostosowanie do istniejących skrzyżowań, zjazdów; wzmocnienie poboczy; wykonanie nawierzchni zjazdów; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; odnowę, uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W

opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych z drogą i kolidujących z jej przebudową. W ramach projektu należy wykonać badania geologiczne podłoża gruntowego, które powinny określać w szczególności ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej, rozstaw otworów badawczych należy dobrać w ilości niezbędnej pozwalającej odzwierciedlić warunki gruntowo – wodne na projektowanym odcinku drogi. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda.

Termin wykonania zamówienia: w ciągu 150 dni od dnia podpisania umowy

Część 9: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi gminnej w m. Przytuły na odcinku od drogi krajowej nr 65 w stronę wsi. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) projekt uzgodnionej docelowej organizacji ruchu (3 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka drogi gminnej o długość ok. 0,70 km. Przedmiotowa droga w części posiada nawierzchnię brukową a w części nawierzchnię żwirową, pobocza gruntowe nieutwardzone. Droga zlokalizowana jest w miejscowości Przytuły i przebiega od drogi krajowej nr 65 w stronę wsi. W ramach przebudowy odcinka drogi przebiegającej w istniejącym pasie drogowym planuje się wykonać w szczególności: nową nawierzchnię drogi z betonu asfaltowego celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; oczyszczenie i remont przepustów pod zjazdami; dostosowanie do istniejących skrzyżowań, zjazdów; wzmocnienie poboczy; wykonanie nawierzchni zjazdów; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; odnowę, uzupełnienie oznakowania pionowego i

poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych z drogą i kolidujących z jej przebudową. W ramach projektu należy wykonać badania geologiczne podłoża gruntowego, które powinny określać w szczególności ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej, rozstaw otworów badawczych należy dobrać w ilości niezbędnej pozwalającej odzwierciedlić warunki gruntowo – wodne na projektowanym odcinku drogi. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy Część 10: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo – rowerowej na trasie Chruściele – Barany. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo - rowerowej o długość ok. 4,8 km. Teren pod przedmiotową ścieżkę w części posiada nawierzchnię gruntową nieutwardzoną, a w części nawierzchnię żwirową. Projektowany odcinek ścieżki przebiega od skrzyżowania w miejscowości Barany wzdłuż brzegu jeziora Ełckiego do miejscowości Chruściele a następnie w kierunku miejscowości Szarek do góry Bunelki. W ramach budowy ścieżki przebiegającej w istniejących pasach dróg gminnych planuje się wykonać w szczególności: nawierzchnię ścieżki celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji ścieżki w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; wzmocnienie poboczy; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy

uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych ze ścieżką i kolidujących z jej budową. Opracowanie powinno zawierać analiza planów miejscowych oraz własności gruntów. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji zagospodarowania terenu oraz minimum dwóch koncepcji rozwiązań technologii wykonania nawierzchni ścieżki z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 120 dni od dnia podpisania umowy

Część 11: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo – rowerowej na trasie Ełk – Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Giże - Brodowo. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na skrzyżowania z terenem PKP (6 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo - rowerowej o długość ok. 13,0 km. Teren pod przedmiotową ścieżkę w części posiada nawierzchnię gruntową utwardzoną, w części nawierzchnię żwirową, miejscami z betonu asfaltowego i bruku kamiennego. Projektowany odcinek ścieżki przebiega od osiedla pod lasem zlokalizowanego w mieście Ełk do miejscowości Mrozy Wielkie a następnie w kierunku miejscowości Sordachy, Koziki, Giże, Brodowo do granicy gminy Ełk. W ramach budowy ścieżki przebiegającej w istniejących pasach dróg gminnych oraz powiatowych planuje się wykonać w szczególności: nawierzchnię ścieżki celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji ścieżki w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; wzmocnienie poboczy;

ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych ze ścieżką i kolidujących z jej budową.

Opracowanie powinno zawierać analiza planów miejscowych oraz własności gruntów. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji zagospodarowania terenu oraz minimum dwóch koncepcji rozwiązań technologii wykonania nawierzchni ścieżki z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 120 dni od dnia podpisania umowy

Część 12: Opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację szkół w miejscowościach Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Etcka. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) audyt efektywności energetycznej budynku (6 egz.), e) monitoring zużycia mediów (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynków szkolnych zlokalizowanych w miejscowościach: Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Etcka. W ramach projektu należy wykonać audyt efektywności energetycznej budynków. W skład opracowania wchodzi: część elektryczna, sanitarna i architektoniczna. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji dwóch rozwiązań termomodernizacji z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano termomodernizację. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 90 dni od

dnia podpisania umowy Część 13: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Sędki – Lega – Chełchy – Przykoppka - Ełk II-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki). W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK nr 16 (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 12,4 km, w tym odcinki: miejscowość Sędki, Sędki – Lega, miejscowość Lega, Lega – Chełchy, miejscowość Chełchy, Chełchy – Przykoppka - Ełk. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy Część 14: Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stradunach w celu podłączenia Spółdzielni Mieszkaniowej w Stradunach. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie

specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,7 km, w m. Straduny. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy

Część 15: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Barany – Chruściele – oraz wieś Chruściele. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 6,8 km, w tym odcinki: Barany – Chruściele, miejscowość Chruściele,

Chruściele – kierunek Szarek. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Ogólne warunki techniczne do projektowania wodociągów: - wodociąg projektować z rur PEHD, - rury powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w instalacjach do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, - na sieci projektować hydranty wg obowiązujących przepisów. Hydranty winny posiadać: certyfikaty Państwowego Zakładu Higieny, - w miejscach skrzyżowań z planowanymi ciągami pieszo-jezdnymi wodociągi projektować w rurach osłonowych, montować trójniki i wykonać odejście dla przyszłościowej rozbudowy sieci, - średnice wodociągów należy dobrać tak, aby zagwarantować w przyszłości możliwość dostawy wody do wszystkich nieruchomości, - na wodociągu projektować w każdym węźle zasuwę odcinającą przepływ wody w każdą ze stron, - w najwyższych punktach sieci wodociągowej projektować zawory napowietrzająco-odpowietrzające,

Ogólne warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej: - rurociągi kanalizacji grawitacyjnej projektować z rur PVC, kanalizacji tłocznej z rur PEHD, - średnice rur winien dobrać projektant na podstawie wielkości zlewni, - w miejscach skrzyżowań z planowanymi ciągami pieszo-jezdnymi projektować w rurach osłonowych, montować trójniki i wykonać odejście dla przyszłościowej rozbudowy sieci, - lokalizacja i liczba studzienek winna zagwarantować przyszłościowe podłączenia wszystkich nieruchomości, bez konieczności ich dobudowy. Studzienki winny posiadać kinety z zaślepionymi odejściami. Szczegółowe warunki techniczne dla budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zostaną wydane przez Administratora Sieci po złożeniu przez projektanta wniosku o ich wydanie. Warunki wspólne dla wszystkich części: Do obowiązków wykonawcy należy uzyskanie aktualnych map do celów projektowych, uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień w

szczegółności z właścicielami infrastruktury podziemnej, uzyskanie wszelkich decyzji i uzgodnień wynikających z toku prowadzonego postępowania w tym opracowanie ewentualnych wniosków i załączników o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego, opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, sporządzenie kompletnego wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia realizacji inwestycji, w przypadku konieczności - wykonanie inwentaryzacji zieleni niezbędnej do ewentualnej wycinki. Do obowiązków wykonawcy należy opracowanie projektów budowlanych w przypadku konieczności przebudowy kolidujących sieci uzbrojenia terenu, a w projektach drogowych opracowanie projektów budowlanych kanalizacji deszczowej w przypadku stwierdzenia braku możliwości odprowadzenia powierzchniowego wód opadowych i roztopowych. Wykonawca w dokumentacji projektowej nie powinien przywoływać znaków towarowych, patentów lub pochodzenia materiałów/wyrobów/urządzeń, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. W przypadku, gdy dokumentacja wskazuje na pochodzenie (marka, producent, znak towarowy, dostawca) materiałów/wyrobów/urządzeń, wykonawca musi dodać zapis, że dopuszcza się zastosowanie materiałów/wyrobów/rozwiązań równoważnych, precyzując jednocześnie zakres dopuszczalnej równoważności. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wersji roboczej projektu, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia oświadczenia o kompletności we wszystkich wymaganych branżach dokumentacji projektowej stanowiącej przedmiot umowy oraz oświadczenia, że dokumentacja została wykonana w sposób zgodny z wymogami ustawy Prawo budowlane oraz że spełnia wymogi ustawy Prawo zamówień publicznych a w szczególności art. 29-31. W przypadku konieczności uaktualnienia kosztorysów inwestorskich wykonawca nieodpłatnie, w terminie 7 dni, dostosuje je do aktualnej bazy cenowej

na każde polecenie zamawiającego. Wykonawca dokona dwóch ewentualnych aktualizacji kosztorysów, kolejne aktualizacje będą przedmiotem odrębnego zlecenia bez odrębnego wynagrodzenia.

Zamówienie obejmuje też pełnienie nadzoru autorskiego w okresie do zakończenia realizacji przedmiotowych inwestycji. W zakresie nadzoru autorskiego Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego udzielania informacji, wyjaśnień dotyczących wykonanej dokumentacji na wniosek zamawiającego, kontrolowania budowy po wcześniejszym powiadomieniu go przez zamawiającego pisemnie bądź telefonicznie. Zamawiający zobowiązany będzie do bieżącego informowania zamawiającego o toku postępowania w pracach projektowych. Wszystkie prace projektowe będą zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi na dzień odbioru dokumentacji w szczególności z: - ustawą z 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 290) - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1129), - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określanych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. nr 130, poz. 1389 z póź. zm.) - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463 z póź. zm.), - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 124), Wykonawca wykona opracowania projektowe w szacie graficznej, która spełnia następujące wymagania: zapewnia czytelność, przejrzystość i jednoznaczność treści; część opisowa będzie pisana na komputerze za pomocą edytora tekstów kompatybilnego z MS Word; jest zgodna z wymaganiami odpowiednich przepisów, norm i wytycznych; całość

dokumentacji będzie oprawiona w twardą oprawę i dostarczona w zbiorczym opakowaniu, na odwrocie którego będzie nazwa zadania i spis treści; rysunki będą wykonane wg zasad rysunku technicznego; każdy rysunek będzie opatrzony metryką, podobnie jak strony tytułowe i okładki poszczególnych części składowych opracowania projektowego. Plany sytuacyjne, prócz czytelnych rozwiązań projektowych, powinny zawierać czytelne granice własności działek, ich numery oraz istniejące uzbrojenie w kolorystyce zgodnej z wymogami PZUDP. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa winna być przygotowana w sposób umożliwiający realizację inwestycji bez dodatkowych prac projektowych i uzgodnień w zakresie aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz mapy ewidencji gruntów. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację istniejących i projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej.

W ogłoszeniu powinno być: Załącznik nr 1 do SIWZ – nr

postępowania IZP.271.3.11.2017 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci

wodociągowej Maleczewo – Nowa Wieś Elcka. W zakres przedmiotu

zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i

wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i

kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji

technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie

odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e)

operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji

administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również

dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie

(PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz

właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa

sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i

wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji

wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już

infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i

orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,8

km, na odcinku Nowa Wieś Elcka – Maleczewo. Warunkiem przystąpienia

do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch

projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Część 2: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Miluki - Krokocie. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 2,2 km, na odcinku Miluki - Krokocie. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy.

Termin wykonania zamówienia: w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy.

Część 3: Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację stacji uzdatniania wody w miejscowości Wityny. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technologicznych, elektrycznych i automatyki sterowania procesem technologicznym (6 egz. dla każdej z branż), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na

nośniku CD-R w formacie (PDF). W skład SUW w Witynach wchodzi następujące obiekty: działka zabudowana budynkiem technologicznym, zbiornik retencyjny, stacja transformatorowa, studnie głębinowe, przepływowe odstojniki popłuczyn, ogrodzenie, place i drogi gruntowe. Istniejąca stacja uzdatniania wody (SUW) w Witynach jest obiektem, w którym umieszczono następujące urządzenia do uzdatniania wody: - odżelaziacze 1600 mm - 3 szt, - odmanganiacze 1600 mm - 3 szt, - aeratory 600 mm - 3 szt, - zbiorniki hydroforowe 1400 mm - 3 szt, - pompy II stopnia - 3 szt, - sprężarka o wydajności 580 l/min. – 1 szt, - pompy głębinowe GCA – 2 szt, - zbiorniki retencyjne o łącznej poj. 300 m³ – 2 szt, Urządzenia znajdujące się w hali technologicznej są wyeksploatowane i znajdują się w złym stanie technicznym. Zakres robot obejmuje wykonanie projektu kompleksowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Witynach, między innymi: - roboty technologiczne w SUW zakładające zdemontowanie wszystkich urządzeń technologicznych i zamontowanie nowych urządzeń technologicznych z pełną automatyką zapewniającą bezobsługową eksploatację stacji, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, obróbek blacharskich, rynien rur spustowych, izolacja pionowa ścian; - wykonanie nowej konstrukcji dwuspadowej dachu na budynku SUW, - remont pomieszczeń pomocniczych i węzła sanitarnego, - montaż białego osprzętu instalacyjnego, - montaż wentylacji, - roboty wewnętrzne wykończeniowe - malarskie, - wymiana sieci technologicznych między obiektowych, - instalacje elektryczne, - instalacja agregatu prądotwórczego zasilającego hydroformię w przypadku braku zasilania energetycznego, - projekt monitoringu i wizualizacji pracy stacji wodociągowej, - place i drogi, - ogrodzenie terenu, Zakres projektu obejmuje zewnętrzne sieci technologiczne w zakresie: - woda surowa ze studni głębinowych, - zasilanie zbiornika wyrównawczego, - woda uzdatniona ze zbiornika wyrównawczego do SUW, - przelew awaryjny i zrzut ze zbiornika wyrównawczego, - kanalizacja sanitarna – odwodnienie posadzki SUW, - kanalizacja sanitarna do neutralizatora, - remont zbiorników retencyjnych, Zamawiający wymaga, aby każde z urządzeń było w całości wyprodukowane przez jednego producenta (nie dopuszcza się

samodzielnego montażu urządzeń z podzespołów przez wykonawcę robót na etapie modernizacji SUW). Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy

Część 4:

Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej na trasie Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Giże - Brodowo III-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki). W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren PKP, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 14,0 km, w tym odcinki: miejscowość Mrozy Wielkie, Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki, Koziki – Giże - Brodowo. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki sieci wodociągowej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Część 5: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci

wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na ulicy Wrzosowej w Stradunach. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren GDDKiA, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK (5 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w miejscowości Straduny. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w m. Straduny.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Część 6: Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na działkach gminnych w miejscowości Bartosze. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które

przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy Część 7: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę I etapu drogi gminnej, ulicy Olsztyńskiej w m. Elk Osada. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) projekt uzgodnionej docelowej organizacji ruchu (3 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka drogi gminnej o długość ok. 0,85 km. Na odcinku od ul. Zamkowej w Elku w kierunku osiedla Podgrodzie do wysokości działki nr 36/2. Przedmiotowa droga na całej długości projektowanego odcinka posiada nawierzchnię żwirową, pobocza gruntowe nieutwardzone. W ramach przebudowy odcinka drogi przebiegającej w istniejącym pasie drogowym planuje się wykonać w szczególności: nową nawierzchnię drogi z betonu asfaltowego celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego;

roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; dostosowanie do istniejących skrzyżowań, zjazdów; wzmocnienie poboczy; wykonanie nawierzchni zjazdów; odnowę, uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. Ponadto na całym odcinku przewiduje się wykonanie ścieżki pieszo – rowerową oraz oświetlenia ulicznego i wpustami do istniejącej kanalizacji deszczowej. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych z drogą i kolidujących z jej przebudową. W ramach projektu należy wykonać badania geologiczne podłoża gruntowego, które powinny określać w szczególności ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej, rozstaw otworów badawczych należy dobrać w ilości niezbędnej pozwalającej odzwierciedlić warunki gruntowo – wodne na projektowanym odcinku drogi. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,85 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy Część 8: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Krasnali w m. Siedliska. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) operaty wodno-prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) projekt uzgodnionej docelowej organizacji ruchu (3 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka drogi gminnej ulicy Krasnali w Siedliskach o długość ok. 0,26 km. Przedmiotowa droga na całej długości projektowanego odcinka posiada nawierzchnię żwirową, pobocza gruntowe nieutwardzone, zlokalizowana jest w miejscowości Siedliska i posiada połączenia z byłą drogą krajową nr 65. W ramach przebudowy odcinka drogi przebiegającej w istniejącym pasie drogowym planuje się wykonać w szczególności: nową nawierzchnię drogi z kostki betonowej

celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; dostosowanie do istniejących skrzyżowań, zjazdów; wzmocnienie poboczy; wykonanie nawierzchni zjazdów; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; odnowę, uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych z drogą i kolidujących z jej przebudową. W ramach projektu należy wykonać badania geologiczne podłoża gruntowego, które powinny określać w szczególności ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej, rozstaw otworów badawczych należy dobrać w ilości niezbędnej pozwalającej odzwierciedlić warunki gruntowo – wodne na projektowanym odcinku drogi. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 150 dni od dnia podpisania umowy

Część 9: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi gminnej w m. Przytuły na odcinku od drogi krajowej nr 65 w stronę wsi. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) projekt uzgodnionej docelowej organizacji ruchu (3 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka drogi gminnej o długość ok. 0,70 km. Przedmiotowa droga w części posiada nawierzchnię brukową a w części nawierzchnię żwirową, pobocza gruntowe nieutwardzone. Droga zlokalizowana jest w miejscowości Przytuły i przebiega od drogi krajowej nr 65 w stronę wsi. W ramach przebudowy odcinka drogi przebiegającej w istniejącym pasie drogowym planuje się wykonać w szczególności: nową nawierzchnię drogi z betonu

asfaltowego celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji jezdni w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; oczyszczenie i remont przepustów pod zjazdami; dostosowanie do istniejących skrzyżowań, zjazdów; wzmocnienie poboczy; wykonanie nawierzchni zjazdów; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; odnowę, uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych z drogą i kolidujących z jej przebudową. W ramach projektu należy wykonać badania geologiczne podłoża gruntowego, które powinny określać w szczególności ocenę przydatności gruntu podłoża dla inwestycji drogowej, rozstaw otworów badawczych należy dobrać w ilości niezbędnej pozwalającej odzwierciedlić warunki gruntowo – wodne na projektowanym odcinku drogi. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy

Część 10: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo – rowerowej na trasie Chruściele – Barany. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo - rowerowej o długość ok. 4,8 km. Teren pod przedmiotową ścieżkę w części posiada nawierzchnię gruntową nieutwardzoną, a w części nawierzchnię żwirową. Projektowany odcinek ścieżki przebiega od skrzyżowania w miejscowości Barany wzdłuż brzegu jeziora Ełckiego do miejscowości Chruściele a następnie w kierunku miejscowości Szarek do góry Bunelki. W ramach budowy ścieżki przebiegającej w istniejących

pasach dróg gminnych planuje się wykonać w szczególności:
nawierzchnię ścieżki celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji ścieżki w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; wzmocnienie poboczy; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych ze ścieżką i kolidujących z jej budową. Opracowanie powinno zawierać analiza planów miejscowych oraz własności gruntów. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji zagospodarowania terenu oraz minimum dwóch koncepcji rozwiązań technologii wykonania nawierzchni ścieżki z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 120 dni od dnia podpisania umowy

Część 11: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo – rowerowej na trasie Ełk – Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Giże - Brodowo. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na skrzyżowania z terenem PKP (6 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo - rowerowej o długość ok. 13,0 km. Teren pod przedmiotową ścieżkę w części posiada nawierzchnię gruntową utwardzoną, w części nawierzchnię żwirową, miejscami z betonu asfaltowego i bruku kamiennego. Projektowany odcinek ścieżki przebiega od osiedla pod lasem zlokalizowanego w mieście Ełk do miejscowości Mrozy Wielkie a

następnie w kierunku miejscowości Sordachy, Koziki, Giże, Brodowo do granicy gminy Ełk. W ramach budowy ścieżki przebiegającej w istniejących pasach dróg gminnych oraz powiatowych planuje się wykonać w szczególności: nawierzchnię ścieżki celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego oraz jej wzmocnienia; dostosowanie konstrukcji ścieżki w celu uzyskania odpowiednich parametrów w granicach istniejącego pasa drogowego; roboty ziemne; umocnienie dna i skarp rowów, skarp nasypów; wzmocnienie poboczy; ustawienie barier drogowych w miejscach niebezpiecznych; wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację przebudowywanych urządzeń niezwiązanych ze ścieżką i kolidujących z jej budową.

Opracowanie powinno zawierać analiza planów miejscowych oraz własności gruntów. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji zagospodarowania terenu oraz minimum dwóch koncepcji rozwiązań technologii wykonania nawierzchni ścieżki z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 120 dni od dnia podpisania umowy

Część 12: Opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację szkół w miejscowościach Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Ełcka. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) audyt efektywności energetycznej budynku (6 egz.), e) monitoring zużycia mediów (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynków szkolnych zlokalizowanych w miejscowościach: Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Ełcka. W ramach projektu należy wykonać audyt efektywności energetycznej budynków. W skład opracowania wchodzi:

część elektryczna, sanitarna i architektoniczna. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji dwóch rozwiązań termomodernizacji z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy

Część 13: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Sędki – Lega – Chełchy – Przykópka - Etł II-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki). W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK nr 16 (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 12,4 km, w tym odcinki: miejscowość Sędki, Sędki – Lega, miejscowość Lega, Lega – Chełchy, miejscowość Chełchy, Chełchy – Przykópka - Etł. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy. Termin wykonania

zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy Część 14:

Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stradunach w celu podłączenia Spółdzielni Mieszkaniowej w Stradunach. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,7 km, w m. Straduny. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy.

Termin wykonania zamówienia: w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy Część 15: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Barany – Chruściele – oraz wieś Chruściele.

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i

wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 6,8 km, w tym odcinki: Barany – Chruściele, miejscowość Chruściele, Chruściele – kierunek Szarek. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy. Termin wykonania zamówienia: w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Ogólne warunki techniczne do projektowania wodociągów: - wodociąg projektować z rur PEHD, - rury powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w instalacjach do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, - na sieci projektować hydranty wg obowiązujących przepisów. Hydranty winny posiadać: certyfikaty Państwowego Zakładu Higieny, - w miejscach skrzyżowań z planowanymi ciągami pieszo-jezdnymi wodociągi projektować w rurach osłonowych, montować trójniki i wykonać odejście dla przyszłościowej rozbudowy sieci, - średnice wodociągów należy dobrać tak, aby zagwarantować w przyszłości możliwość dostawy wody do wszystkich nieruchomości, - na wodociągu projektować w każdym węźle zasuwę odcinającą przepływ wody w każdą ze stron, - w najwyższych punktach sieci wodociągowej projektować zawory napowietrzająco-odpowietrzające,

Ogólne warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej: - rurociągi kanalizacji grawitacyjnej projektować z rur PVC, kanalizacji tłocznej z rur PEHD, - średnice rur winien dobrać projektant na podstawie wielkości zlewni, - w miejscach skrzyżowań z planowanymi ciągami pieszo-jezdnymi projektować w rurach osłonowych, montować trójniki i wykonać odejście dla przyszłościowej rozbudowy sieci, - lokalizacja i liczba studzienek winna zagwarantować przyszłościowe podłączenia wszystkich nieruchomości, bez konieczności ich dobudowy. Studzienki winny posiadać kinety z zaślepionymi odejściami.

Szczegółowe warunki techniczne dla budowy sieci wodociągowej i kanalizacji

sanitarnej zostaną wydane przez Administratora Sieci po złożeniu przez projektanta wniosku o ich wydanie. Warunki wspólne dla wszystkich części: Do obowiązków wykonawcy należy uzyskanie aktualnych map do celów projektowych, uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień w szczególności z właścicielami infrastruktury podziemnej, uzyskanie wszelkich decyzji i uzgodnień wynikających z toku prowadzonego postępowania w tym opracowanie ewentualnych wniosków i załączników o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego, opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, sporządzenie kompletnego wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia realizacji inwestycji, w przypadku konieczności - wykonanie inwentaryzacji zieleni niezbędnej do ewentualnej wycinki. Do obowiązków wykonawcy należy opracowanie projektów budowlanych w przypadku konieczności przebudowy kolidujących sieci uzbrojenia terenu, a w projektach drogowych opracowanie projektów budowlanych kanalizacji deszczowej w przypadku stwierdzenia braku możliwości odprowadzenia powierzchniowego wód opadowych i roztopowych. Wykonawca w dokumentacji projektowej nie powinien przywoływać znaków towarowych, patentów lub pochodzenia materiałów/wyrobów/urządzeń, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. W przypadku, gdy dokumentacja wskazuje na pochodzenie (marka, producent, znak towarowy, dostawca) materiałów/wyrobów/urządzeń, wykonawca musi dodać zapis, że dopuszcza się zastosowanie materiałów/wyrobów/rozwiązań równoważnych, precyzując jednocześnie zakres dopuszczalnej równoważności. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wersji roboczej projektu, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia oświadczenia o kompletności we wszystkich wymaganych branżach dokumentacji projektowej stanowiącej przedmiot umowy oraz oświadczenia, że dokumentacja została wykonana w sposób zgodny z

wymogami ustawy Prawo budowlane oraz że spełnia wymogi ustawy Prawo zamówień publicznych a w szczególności art. 29-31. W przypadku konieczności uaktualnienia kosztorysów inwestorskich wykonawca nieodpłatnie, w terminie 7 dni, dostosuje je do aktualnej bazy cenowej na każde polecenie zamawiającego. Wykonawca dokona dwóch ewentualnych aktualizacji kosztorysów, kolejne aktualizacje będą przedmiotem odrębnego zlecenia bez odrębnego wynagrodzenia. Zamówienie obejmuje też pełnienie nadzoru autorskiego w okresie do zakończenia realizacji przedmiotowych inwestycji. W zakresie nadzoru autorskiego Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego udzielania informacji, wyjaśnień dotyczących wykonanej dokumentacji na wniosek zamawiającego, kontrolowania budowy po wcześniejszym powiadomieniu go przez zamawiającego pisemnie bądź telefonicznie. Zamawiający zobowiązany będzie do bieżącego informowania zamawiającego o toku postępowania w pracach projektowych. Wszystkie prace projektowe będą zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi na dzień odbioru dokumentacji w szczególności z: - ustawą z 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 290) - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1129), - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określanych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. nr 130, poz. 1389 z póź. zm.) - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463 z póź. zm.), - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 124), Wykonawca wykona opracowania projektowe w szacie graficznej,

która spełnia następujące wymagania: zapewnia czytelność, przejrzystość i jednoznaczność treści; część opisowa będzie pisana na komputerze za pomocą edytora tekstów kompatybilnego z MS Word; jest zgodna z wymaganiami odpowiednich przepisów, norm i wytycznych; całość dokumentacji będzie oprawiona w twardą oprawę i dostarczona w zbiorczym opakowaniu, na odwrocie którego będzie nazwa zadania i spis treści; rysunki będą wykonane wg zasad rysunku technicznego; każdy rysunek będzie opatrzony metryką, podobnie jak strony tytułowe i okładki poszczególnych części składowych opracowania projektowego. Plany sytuacyjne, prócz czytelnych rozwiązań projektowych, powinny zawierać czytelne granice własności działek, ich numery oraz istniejące uzbrojenie w kolorystyce zgodnej z wymogami PZUDP. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa winna być przygotowana w sposób umożliwiający realizację inwestycji bez dodatkowych prac projektowych i uzgodnień w zakresie aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz mapy ewidencji gruntów. W opracowaniu należy uwzględnić lokalizację istniejących i projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: wykonawca spełni warunek jeśli wykaże, że posiada doświadczenie w zakresie wykonania w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: Część 1 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę, oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP. Część 2 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 3 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 4 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o

minimalnej długości 14,0 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 5 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 6 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 7 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,85 km każda. Część 8 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Część 9 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Część 10 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Część 11 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Część 12 - co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano termomodernizację. Część 13 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizacje projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 14 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 15 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Do każdej części wykonawca zobowiązany jest do podania przedmiotu, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy usługi zostały wykonane lub są należycie wykonywane, przy czym dowodami o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie

uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

W ogłoszeniu powinno być: wykonawca spełni warunek jeśli wykaże, że posiada doświadczenie w zakresie wykonania w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: Część 1 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP. Część 2 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy. Część 3 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody. Część 4 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy. Część 5 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy. Część 6 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy. Część 7 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,85 km każda. Część 8 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Część 9 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda. Część 10 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Część 11 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda. Część 12 - co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej. Część 13 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy. Część 14 - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy. Część 15 - co najmniej dwóch

projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy. Do każdej części wykonawca zobowiązany jest do podania przedmiotu, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy usługi zostały wykonane lub są należycie wykonywane, przy czym dowodami o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 1

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,8 km, na odcinku Nowa Wieś Elcka – Małeczewo. Warunkiem

przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę, oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,8 km, na odcinku Nowa Wieś Eicka – Małeczewo. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 2

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno –

prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 2,2 km, na odcinku Miluki - Krokocie. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 2,2 km, na odcinku Miluki - Krokocie. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 3

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technologicznych, elektrycznych i automatyki sterowania procesem technologicznym (6 egz. dla każdej z branż), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W skład SUW w Witynach wchodzi następujące obiekty: działka zabudowana budynkiem technologicznym, zbiornik retencyjny, stacja transformatorowa, studnie głębinowe, przepływowe odstojniki popłuczyn, ogrodzenie, place i drogi gruntowe. Istniejąca stacja uzdatniania wody (SUW) w Witynach jest obiektem, w którym umieszczono następujące urządzenia do uzdatniania wody: - odżelaziacze 1600 mm - 3 szt, - odmanganiacze 1600 mm - 3 szt, - aeratory 600 mm - 3 szt, - zbiorniki hydroforowe 1400 mm - 3 szt, - pompy II stopnia - 3 szt, - sprężarka o wydajności 580 l/min. – 1 szt, - pompy głębinowe GCA – 2 szt, - zbiorniki retencyjne o łącznej poj. 300 m³ – 2 szt, Urządzenia znajdujące się w hali technologicznej są wyeksploatowane i znajdują się w złym stanie technicznym. Zakres robot obejmuje wykonanie projektu kompleksowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Witynach, między innymi: - roboty technologiczne w SUW zakładające zdemontowanie wszystkich urządzeń technologicznych i zamontowanie nowych urządzeń technologicznych z pełną automatyką zapewniającą bezobsługową eksploatację stacji, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, obróbek blacharskich, rynien rur spustowych, izolacja pionowa ścian; - wykonanie nowej konstrukcji dwuspadowej dachu na budynku SUW, - remont pomieszczeń pomocniczych i węzła sanitarnego, - montaż białego osprzętu instalacyjnego, - montaż wentylacji, - roboty wewnętrzne wykończeniowe - malarskie, - wymiana sieci technologicznych między obiektowych, -

instalacje elektryczne, - instalacja agregatu prądotwórczego zasilającego hydroformię w przypadku braku zasilania energetycznego, - projekt monitoringu i wizualizacji pracy stacji wodociągowej, - place i drogi, - ogrodzenie terenu, Zakres projektu obejmuje zewnętrzne sieci technologiczne w zakresie: - woda surowa ze studni głębinowych, - zasilanie zbiornika wyrównawczego, - woda uzdatniona ze zbiornika wyrównawczego do SUW, - przelew awaryjny i zrzut ze zbiornika wyrównawczego, - kanalizacja sanitarna – odwodnienie posadzki SUW, - kanalizacja sanitarna do neutralizatora, - remont zbiorników retencyjnych, Zamawiający wymaga, aby każde z urządzeń było w całości wyprodukowane przez jednego producenta (nie dopuszcza się samodzielnego montażu urządzeń z podzespołów przez wykonawcę robót na etapie modernizacji SUW). Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technologicznych, elektrycznych i automatyki sterowania procesem technologicznym (6 egz. dla każdej z branż), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W skład SUW w Witynach wchodzi następujące obiekty: działka zabudowana budynkiem technologicznym, zbiornik retencyjny, stacja transformatorowa, studnie głębinowe, przepływowe odstożniki popłuczyn, ogrodzenie, place i drogi gruntowe. Istniejąca stacja uzdatniania wody (SUW) w Witynach jest obiektem, w którym umieszczono następujące urządzenia do uzdatniania wody: - odżelaziacze 1600 mm - 3 szt, - odmanganiacze 1600 mm - 3 szt, - aeratory 600 mm - 3 szt, - zbiorniki hydroforowe 1400 mm - 3 szt, - pompy II stopnia - 3 szt, - sprężarka o wydajności 580 l/min. – 1 szt, -

pompy głębinowe GCA – 2 szt, - zbiorniki retencyjne o łącznej poj. 300 m³ – 2 szt, Urządzenia znajdujące się w hali technologicznej są wyeksploatowane i znajdują się w złym stanie technicznym. Zakres robot obejmuje wykonanie projektu kompleksowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Witynach, między innymi: - roboty technologiczne w SUW zakładające zdemontowanie wszystkich urządzeń technologicznych i zamontowanie nowych urządzeń technologicznych z pełną automatyką zapewniającą bezobsługową eksploatację stacji, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej ,obróbek blacharskich, rynien rur spustowych, izolacja pionowa ścian; - wykonanie nowej konstrukcji dwuspadowej dachu na budynku SUW, - remont pomieszczeń pomocniczych i węzła sanitarnego, - montaż białego osprzętu instalacyjnego, - montaż wentylacji, - roboty wewnętrzne wykończeniowe - malarskie, - wymiana sieci technologicznych między obiektowych, - instalacje elektryczne, - instalacja agregatu prądotwórczego zasilającego hydroformię w przypadku braku zasilania energetycznego, - projekt monitoringu i wizualizacji pracy stacji wodociągowej, - place i drogi, - ogrodzenie terenu, Zakres projektu obejmuje zewnętrzne sieci technologiczne w zakresie: - woda surowa ze studni głębinowych, - zasilanie zbiornika wyrównawczego, - woda uzdatniona ze zbiornika wyrównawczego do SUW, - przelew awaryjny i zrzut ze zbiornika wyrównawczego, - kanalizacja sanitarna – odwodnienie posadzki SUW, - kanalizacja sanitarna do neutralizatora, - remont zbiorników retencyjnych, Zamawiający wymaga, aby każde z urządzeń było w całości wyprodukowane przez jednego producenta (nie dopuszcza się samodzielnego montażu urządzeń z podzespołów przez wykonawcę robót na etapie modernizacji SUW). Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 4

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a)

opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren PKP, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 14,0 km, w tym odcinki: miejscowość Mrozy Wielkie, Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki, Koziki – Giże - Brodowo. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki sieci wodociągowej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren PKP, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f)

dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 14,0 km, w tym odcinki: miejscowość Mrozy Wielkie, Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki, Koziki – Giże - Brodowo. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki sieci wodociągowej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 5

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren GDDKiA, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK (5 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg

sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w miejscowości Straduny. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w m. Straduny.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia

wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) w przypadku konieczności przejścia przez teren GDDKiA, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK (5 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w miejscowości Straduny. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w m. Straduny. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**Numer sekcji:** Załącznik I**Punkt:** Część 6

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Sieć

wodociągowa Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Kanalizacja sanitarna Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 12

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) audyt efektywności energetycznej budynku (6 egz.), e) monitoring zużycia mediów (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynków szkolnych zlokalizowanych w miejscowościach: Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Elcka. W ramach projektu należy wykonać audyt efektywności energetycznej budynków. W skład opracowania wchodzi: część elektryczna, sanitarna i architektoniczna. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji dwóch rozwiązań termomodernizacji z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej, w tym jednego na

podstawie którego zrealizowano termomodernizację.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) audyt efektywności energetycznej budynku (6 egz.), e) monitoring zużycia mediów (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynków szkolnych zlokalizowanych w miejscowościach: Straduny, Woszczelce i Nowa Wieś Elcka. W ramach projektu należy wykonać audyt efektywności energetycznej budynków. W skład opracowania wchodzi: część elektryczna, sanitarna i architektoniczna. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji dwóch rozwiązań termomodernizacji z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 13

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK nr 16 (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które

przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego.

Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 12,4 km, w tym odcinki: miejscowość Sędki, Sędki – Lega, miejscowość Lega, Lega – Chelchy, miejscowość Chelchy, Chelchy – Przykopka - Elk. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia

wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK nr 16 (6 egz.), e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 12,4 km, w tym odcinki: miejscowość Sędki, Sędki – Lega, miejscowość Lega, Lega – Chelchy, miejscowość Chelchy, Chelchy – Przykopka - Elk. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy

inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizacje projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 14

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,7 km, w m. Straduny. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na

nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,7 km, w m. Straduny. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część 15

W ogłoszeniu jest: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 6,8 km, w tym odcinki: Barany – Chruściele, miejscowość Chruściele, Chruściele – kierunek Szarek. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację

zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

W ogłoszeniu powinno być: W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi: a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.), b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.), c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.), d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.), e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF). W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót. Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 6,8 km, w tym odcinki: Barany – Chruściele, miejscowość Chruściele, Chruściele – kierunek Szarek. Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy.