

Ogłoszenie nr 503328-N-2017 z dnia 2017-05-08 r.

**Gmina Elk: Opracowanie dokumentacji projektowych na potrzeby Gminy Elk**  
**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** Zamieszczanie obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:** Zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
Nie

**Nazwa projektu lub programu**

**O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych**

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

0%

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający**

Nie

**Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania**

Nie

**Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:**

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających**

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej**

Nie

**W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:**

**Informacje dodatkowe:**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** 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 .

Adres strony internetowej (URL): [www.bip.elk.gmina.pl](http://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 [www.bip.elk.gmina.pl](http://www.bip.elk.gmina.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa

**I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):**

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

**I.4) KOMUNIKACJA:**

**Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)**

Tak

www.bip.elk.gmina.pl

**Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia**

Tak

www.bip.elk.gmina.pl

**Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem**

Nie

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:**

**Elektronicznie**

Nie

adres

**Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**

Nie

Inny sposób:

**Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**

Nie

Inny sposób:

Adres:

**Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne**

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Opracowanie dokumentacji projektowych na potrzeby Gminy Ełk

**Numer referencyjny:** IZP.271.3.11.2017

**Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny**

Nie

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi

**II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych**

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:**

wszystkich części

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:**

**Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:**

**II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 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 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) 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 Ełcka – 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 wodociągowych 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 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 m<sup>3</sup> – 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. 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, 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 – rowerowej 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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 – Gize - 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, Gize, 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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, 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 – Przykópka - 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 – Przykópka - 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

miejsowości 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 zaślepienymi 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 późn. 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 późn. 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.

#### **II.5) Główny kod CPV: 71320000-7**

##### **Dodatkowe kody CPV:**

Kod CPV
71322000-1
71322000-3

#### **II.6) Całkowita wartość zamówienia** *(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):*

Wartość bez VAT:

Waluta:

*(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)*

**II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie**

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

**II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:**

*lub dniach:*

*lub*

**data rozpoczęcia: *lub* zakończenia:**

Okres w miesiącach	Okres w dniach	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
	210		
	90		
	90		
	210		
	210		
	210		
	180		
	150		
	180		
	120		
	120		
	90		
	210		
	180		
	210		

**II.9) Informacje dodatkowe:**

**SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

**III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

### **III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów**

Określenie warunków: Zamawiający nie ustala szczegółowego warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

Informacje dodatkowe

### **III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna**

Określenie warunków: Zamawiający nie ustala szczegółowego warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

Informacje dodatkowe

### **III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa**

Określenie warunków: 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 8 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 9 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 10 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 11 -

co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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 aktualizację 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. Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Nie

Informacje dodatkowe:

### **III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA**

**III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp**

**III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5**

**ustawy Pzp** Nie Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

**III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI**

**Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

Tak

**Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji**

Nie

**III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:**

**III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP**

**III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

w celu potwierdzenia posiadania niezbędnej zdolności technicznej lub zawodowej do wykonania zamówienia wykonawca na żądanie zamawiającego przedstawi wykaz robót polegających na wykonaniu: 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 8 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 9 - co najmniej dwóch projektów na budowę lub przebudowę dróg o minimalnej długości 0,26 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 10 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. Część 11 - co najmniej dwóch projektów na budowę ścieżek lub dróg o minimalnej długości 1,0 km każda, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę. 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 aktualizację 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.

### **III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:**

### **III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2**

## USTAWY PZP

### III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

W celu oceny, czy wykonawca polegając na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, będzie dysponował niezbędnymi zasobami w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia publicznego oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, wykonawca wraz z ofertą składa oryginał zobowiązania podmiotu udostępniającego swoje zasoby na potrzeby wykonawcy składającego ofertę określający w szczególności: 1) zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu, 2) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego, 3) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego, 4) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane, których wskazane zdolności dotyczą.

## SEKCJA IV: PROCEDURA

### IV.1) OPIS

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** Przetarg nieograniczony

**IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:**

Nie

Informacja na temat wadium

**IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:**

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

**IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:**

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

**IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:**

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

**IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu**

*(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)*

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

**IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:**

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:



W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

Nie

#### **IV.1.8) Aukcja elektroniczna**

**Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej** (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*)

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

**Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:**

**Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:**

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: Nie

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

#### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

#### **IV.2.1) Kryteria oceny ofert:**

#### **IV.2.2) Kryteria**

Kryteria	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

#### **IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)**

Tak

#### **IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne**

##### **IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem**

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

##### **IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego**

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań: Nie

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego**

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Nie

Informacje dodatkowe:

#### **IV.4) Licytacja elektroniczna**

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

licytacja wieloetapowa

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: Nie

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w

sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.5) ZMIANA UMOWY**

**Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak**

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w następujących przypadkach: 1) zmiany osób przy pomocy których wykonawca realizuje przedmiot umowy po stronie wykonawcy lub zmiany osób po stronie zamawiającego, a zmiana ta nie wpłynie na warunki realizacji umowy, 2) zmiany terminów płatności, gdy o zmianę taką wystąpi zamawiający a zmiana taka stanie się konieczna ze względu na okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili składania oferty, 3) udokumentowane zmiany wynagrodzenia wynikające ze zmiany stawki podatku VAT, 4) zmiany w trakcie wykonywania umowy z powodu zmiany przepisów, norm mających zastosowanie do przedmiotu zamówienia, 5) zmiany rachunków bankowych, z których lub na które dokonywane będą przelewy. Zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminu wykonania umowy w przypadku: 1) pisemnego żądania wstrzymania prac skierowanego do wykonawcy przez zamawiającego lub wydania zakazu prowadzenia prac przez organ administracji publicznej, o ile żądanie lub wydanie zakazów nie nastąpiło z przyczyn, za które wykonawca ponosi odpowiedzialność, 2) wystąpienie okoliczności siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu umowy, jako zdarzenia niezależnego od żadnej ze stron, które nastąpiło po wejściu w życie umowy, - o okres trwania tych przeszkód.

#### **IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):**

**Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym**

**IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:**

Data: 2017-05-16 , godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> Polski

**IV.6.3) Termin związania ofertą:** do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

**IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** Nie

**IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane** Nie

**IV.6.6) Informacje dodatkowe:**

## **ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

Część 1 Nazwa: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej  
nr: Maleczewo – Nowa Wieś Ełcka.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**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 Ełcka – 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 210

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Miluki  
**2 Nazwa:**  
**nr:**                              - Krokocie.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 90

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

## 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację stacji uzdatniania  
**3 Nazwa:**  
**nr:**                              wody w miejscowości Wityny.

### 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) a w przypadku partnerstwa

#### **innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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 m<sup>3</sup> – 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 90

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część** Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej na trasie  
**nr:** 4 **Nazwa:** Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Giże - Brodowo III-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki).

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

#### 4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 210

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

#### 5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

#### 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej oraz  
**5 Nazwa:**  
**nr:**                        kanalizacji sanitarnej na ulicy Wrzosowej w Stradunach

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jezeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 210

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę sieci wodociągowej oraz  
**6 Nazwa:**  
**nr:**                        kanalizacji sanitarnej na działkach gminnych w miejscowości Bartosze.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 210

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część**                    Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę I etapu drogi gminnej,  
**7 Nazwa:**  
**nr:**                    ulicy Olsztyńskiej w m. Ełk Osada.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 180

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Krasnali w m.  
**8 Nazwa:**                      Siedliska.  
**nr:**

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 150

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20



Skrócenie terminu realizacji

20

## 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi gminnej w m.  
**9 Nazwa:**  
**nr:**                        Przytuły na odcinku od drogi krajowej nr 65 w stronę wsi.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 180

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo – rowerowej  
**nr:**                      10 **Nazwa:**                      na trasie Chruściele – Barany.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:**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 zwirową. 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 120

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20

Skrócenie terminu realizacji

20

## 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę ścieżki pieszo – rowerowej  
**nr:**                        11 **Nazwa:**                      na trasie Ełk – Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Giże - Brodowo.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

2) **Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

3) **Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

4) **Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 120

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) **Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

6) **INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część**                      Opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację szkół w  
**nr:**                      12 **Nazwa:**                      miejscowościach Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Ełcka.

1) **Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 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, w tym jednego na podstawie którego zrealizowano termomodernizację.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jezeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 90

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część** Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na  
**nr:** 13 **Nazwa:** trasie Sędki – Lega – Chełchy – Przykopka - Ełk II-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki).

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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 – Przykopka - 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 210

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

## 6) INFORMACJE DODATKOWE:

**Część** 14 **Nazwa:** Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stradunach w celu podłączenia Spółdzielni Mieszkaniowej w Stradunach.  
**nr:**

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:** 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:



#### 4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 180

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

#### 5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

#### 6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część 15 Nazwa: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na  
nr: trasie Barany – Chruściele – oraz wieś Chruściele.

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 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.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 71320000-7, 71322000-1, 71322000-3

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 210

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena ryczałtowa brutto	60
Doświadczenie osoby wyznaczonej do realizacji zamówienia	20
Skrócenie terminu realizacji	20

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**