

Gmina Ujazd: „Odprowadzenie wód burzowych w SAG Olszowa, Zimna Wódka”

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Tak

Nazwa projektu lub programu

. Inwestycja dofinansowana jest z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej II Konkurencyjna gospodarka Działania 2.2 Przygotowanie terenów inwestycyjnych na rzecz gospodarki. Poddziałania 2.2.1 Przygotowanie terenów inwestycyjnych

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 %)

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 Ujazd, krajowy numer identyfikacyjny 53141329000000, ul. ul. Sławięcicka 19, 47143 Ujazd, woj. opolskie, państwo Polska, tel. 0-77 4048750,4048757,4048757, , e-mail umig@ujazd.pl, , faks 0-77 4637081.

Adres strony internetowej (URL): www.ujazd.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

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)

Nie

www.ujazd.pl

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

Nie

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

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać:

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:

Tak

Inny sposób:

Oferty należy składać w formie pisemnej pod rygorem nieważności

Adres:

Urząd Miejski w Ujeździe, ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd

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: „Odprowadzenie wód burzowych w SAG Olszowa, Zimna Wódka”

Numer referencyjny: GT.271.6.2017

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

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:

nie dotyczy

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

Zgodnie z art. 36aa ustawy Pzp, Zamawiający przeprowadzając jedno postępowanie podzielił zamówienie na 2 części. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną liczbę części zamówienia. Jednemu oferentowi zamawiający może udzielić zamówienia dla jednej lub obu części.

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: Zakres zamówienia obejmuje: Wykonanie robót związanych z odprowadzeniem wód burzowych w SAG Olszowa, Zimna Wódka z podziałem na zadanie nr 1 i zadanie nr 2, w tym: Dla zadania nr 1: 1. ETAP V- PROJEKT ROZBUDOWY ZBIORNIKA NR 4 oraz KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ WZDŁUŻ ul. AMERYKAŃSKIEJ (pkt. 7.3 Opisu Technicznego) -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=26m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1000/120 L=383m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 800/90 L=20m wg wyliczenia: Razem kanał 2K-1 L=147m Odcinek kanału 2K-1 od studni 2S-10 do 2S-15 – roboty wykonano w innym postępowaniu L=127m dotyczy odrębnego zamówienia L=147-127=20m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 500/65 L=14m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 300/55 L=29m wg wyliczenia: Razem kanał 2K-3 L=54m Odcinek kanału 2K-3 od studni 2S-13 do 2S-13a – roboty wykonano w innym postępowaniu L=25m dotyczy odrębnego zamówienia L=54-25=29 m Łącznie: 26+383+20+14+29=472m Studnie kanalizacji deszczowej DN1500mm - typ centryczna -9 szt. DN1500mm-osadnikowa - 2szt. Wloty kanalizacji deszczowej DN 300mm -3 szt. DN 500mm -2 szt. DN 1000mm -1 szt. DN 1400mm -1 szt. Ogrodzenie panelowe H-1,80m zbiornik autostrada -612m Droga technologiczna o nawierzchni asfaltowej 2217m² Krawężniki drogowe 30x15x100 - 1202m 2. ETAP VI- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK NR 4 ZE ZBIORNIKIEM "AUTOSTRADA" wraz z pompownią wód deszczowych -KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA (Rurociąg 1) -Rura Dz 280/16mm PE-100, SDR 17, PN10 L=404m -Rura PE-100 , SDR17, PN100 DZ.400/23,7 mm L=89m przewiertowa Studnia odpowietrzająca DN2000 mm- 1 szt. Studnia odwadniająca DN2000 mm- 1 szt. Przepompownia wód deszczowych DN3000mm z komorą zasuw i wyposażeniem - 1 kmpl. Zasilanie elektryczne przepompowni wód opadowych – KSSE Olszowa - 1 kmpl. 3. ETAP VI- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK NR 4 ZE ZBIORNIKIEM "AUTOSTRADA" wraz z pompownią wód deszczowych -KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA (Rurociąg 2) -Rura Dz 280/16mm PE-100, SDR 17, PN10 L=404m -Rura PE-100 , SDR17, PN100 DZ.400/23,7 mm L=89m przewiertowa Studnia odpowietrzająca DN2000 mm- 1 szt. Studnia odwadniająca DN2000 mm- 1 szt. Przepompownia wód deszczowych DN3000mm z komorą zasuw i wyposażeniem - 1 kmpl. 4. ETAP VII- PROJEKT ZBIORNIKA RETENCYJNO - CHŁONNEGO "AUTOSTRADA" Wloty kanalizacji deszczowej DN 400mm -2 szt Zbiornik chłonno retencyjny "Autostrada" F=3482 m² Ogrodzenie panelowe H-1,80m zbiornik autostrada -291m Droga technologiczna o nawierzchni asfaltowej 321 m² Krawężniki drogowe 30x15x100 - 220m Umocnienie skarp zbiornika płyty ażurowe- 1570,45 m² Warstwa separacyjna z geowłókniny Typar 37 - 1570,45 m² Filtr piaskowo - żwirowy w dnie zbiornika gr. 0,5 m - 1510.32 m²/755,16 m³ Krawężniki w dnie zbiornika 20x30x100 mm - 208,40m ZASILANIE POMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH I SANITARNYCH 1. Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna wykopu do 0,6 m. - przekopy kontrolne. (szt. 15) - 30,00 m 2. Ręczne zasypywanie przekopów kontrolnych j.w. - 30,00 m 3. Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m- 580,00 m 4. Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m - 580,00 m 5. Przepusty jednootworowe o długości do 15 m z rur ochronnych z pcw o średnicy 110 mm wykonane wiertnicą ręczną - 35,00 m 6. Nasypanie 2-warstw piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - 1 160,00 m 7. Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 110 mm w wykopie - 20,00 m 8. Ręczne układanie kabli wielożyłowych o

masie do 5,5 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną - 561,00 m 9. Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5,5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - 60,00 m 10. Kabel typu YAKXS 4x240 mm² - 621,00 m 11. Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 240 mm² - 2,00 szt 12. Przygotowanie podłoża pod złącze kablo-pomiarowe - tylko R i S - 1,00 szt 13. Montaż na gotowym podłożu złącza kablo-pomiarowego kompletnego - 1,00 szt 14. Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- 46,50 m³ 15. Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km do 5 km - 46,50 m³ 16. Linie kablowe do 1 kV 4-żyłowe – pomiar - 1,00 odcinek 17. Złącze kablo-pomiarowe – pomiar - 1,00 szt 18. Obsługa geodezyjna, nadzory branżowe, dopuszczenia RE i wyłączenia, inne -1,00 kpl UWAGA!!! 1. (Wyjaśnienie do pkt 5.2.5 Opisu Technicznego) Niniejszy projekt zakłada wybudowanie jednej pompowni ścieków z dwiema pompami z pełnym wyposażeniem (stopy sprzęgające piony tłoczne itd.) oraz jednej pompowni bez wyposażenia. Komory zasuw i studnie na obydwóch rurociągach tłocznych są w pełni uzbrojone w projektowaną armaturę. 2. Zakres robót nie obejmuje kanału 2K-1 od studni 2S-10 do 2S-15 oraz kanału 2K-3 – ten odcinek kanalizacji został wykonany podczas realizacji innego postępowania, studnia 2S-10 została wykonana i zaślepią, przy realizacji przedmiotowej inwestycji należy się do niej podłączyć. Dla zadania nr 2: 1. ETAP IV- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK "RONDO" ze ZBIORNIKIEM NR 4 -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką klinową Dz1400/160 L=86m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=100m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1000/120 L=76m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 900/110 L=85m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 700/80 L=69m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 600/75 L=115m Razem: 86+100+76+85+69+115=531m Studnie kanalizacji deszczowej DN2000mm - typ centryczna -4 szt. DN1000mm- typ stycznca -7 szt. DN1200mm- typ centryczna -2 szt. 2. ETAP I - PROJEKT: ROZBUDOWA ZBIORNIKA NR 3 (ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z ROZBUDOWĄ ZBIORNIKA pkt. 7.1 opisu technicznego) -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=55m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 500/65 L=21m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 400/55 L=6m Razem: 82m Studnie kanalizacji deszczowej DN2000mm - typ centryczna -2 szt. DN1000mm- typ stycznca -5 szt. Studnia osadnikowa DN1500 mm - 1 szt. Wylot kanalizacji deszczowej DN 400mm - 2 szt. DN 500mm - 1 szt. DN 1200mm - 1 szt. Zasuwa wrzecionowa - 1 szt. Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i bypassem 15/150 Dz 1800 - 1 kmpł. Zbiornik chłonna retencyjny nr 3 F=3810 m² Umocnienie skarp zbiornika płyty ażurowe- 2128,77m² Warstwa separacyjna z geowłókniny Typar 37 - 2178,77 m² Filtr piaskowo - żwirowy w dnie zbiornika gr. 0,5 m - 1762,06 m²/881,03 m³ Krawężniki w dnie zbiornika 2x30x100 mm - 253,82m Ogrodzenie panelowe H-1,80m zbiornik autostrada -326m Schody skarpowe L= 8,4m Droga technologiczna o nawierzchni asfaltowej 494,35 m² Krawężniki drogowe 30x15x100 - 308 m 3. ETAP II- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK NR 3 ZE ZBIORNIKIEM "RONDO" -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=48m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 800/90 L=46m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 600/75 L=150m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 400/55 L=368m Razem:612 m Studnie: Studnia DN 2000 mm- 3 szt. Studnia DN 1200 mm -1szt. Studnia DN1500 mm - 2szt. Studnia DN 1000 mm - 12 szt. Studnia odpowietrzająca DN2000 mm- 1 szt. Studnia odwadniająca DN2000 mm- 1 szt. Odtworzenie nawierzchni bitumicznej 90 m² 4. ETAP III- PROJEKT ROZBUDOWY

ZBIORNIKA "RONDO" (pkt. 7.2 Opisu Technicznego) -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej
-Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 800/90 L=44m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 500/65 L=4m
-Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 300/55 L=15m -Rura PCV-U (lite) klasy S, SN8 200/5,9mm, -przebudowa istniejącej
Ks długość fabryczna L=6m z kielichem i uszczelką L=16m Razem: L=44+4+15+16=79m UWAGA!!! 1. Wykonawca realizując zadanie nr
2 zobowiązany jest zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót na działkach nr 3/12 i 3/13 (własność firmy IFA – Gmina
posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane) z uwagi na obecne zagospodarowanie terenu (istniejące ogrodzenie,
skarpa i parking), co Wykonawca powinien wziąć pod uwagę przy kalkulacji ceny oferty. Po wykonanych robotach teren ten będzie należało
przywrócić do stanu pierwotnego. Dlatego też konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie.

II.5) Główny kod CPV: 45231300-8

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
45247270-3
45232423-3
45231400-9
45230000-8

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:

miesiącach: *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:** 2018-08-03

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: nie dotyczy

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Składając ofertę : a) dla zadania nr 1 Wykonawca musi wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości nie mniejszej niż 3,0 mln PLN w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: - warunek określony w ppkt 4) a) wykonawcy muszą spełniać łącznie b) dla zadania nr 2 Wykonawca musi wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości nie mniejszej niż 1,5 mln PLN w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: - warunek określony w ppkt 4) b) wykonawcy muszą spełniać łącznie

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: 2) posiadania wiedzy i doświadczenia: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca: Składając ofertę dla zadania nr 1: – wykaże, wykonanie (zakończenie) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, jednej roboty budowlanej o wartości nie mniejszej niż 4.000.000,00 zł, która swoim zakresem obejmowała budowę, rozbudowę lub przebudowę kanalizacji wraz ze zbiornikiem retencyjnym. Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca w celu spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia wykazał się kilkoma robotami budowlanymi na łączną wartość min. 4.000.000,00 zł, które swoim zakresem obejmowały budowę, rozbudowę lub przebudowę kanalizacji z zastrzeżeniem, że przynajmniej jedna z nich obejmowała także budowę, rozbudowę lub przebudowę zbiornika retencyjnego. Składając ofertę dla zadania nr 2: – wykaże, wykonanie (zakończenie) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, jednej roboty budowlanej o wartości nie mniejszej niż 2.500.000,00 zł, która swoim zakresem obejmowała budowę, rozbudowę lub przebudowę kanalizacji wraz ze zbiornikiem retencyjnym. Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca w celu spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia wykazał się kilkoma robotami budowlanymi na łączną wartość min. 2.500.000,00 zł, które swoim zakresem obejmowały budowę, rozbudowę lub przebudowę kanalizacji z zastrzeżeniem, że przynajmniej jedna z nich obejmowała także budowę, rozbudowę lub przebudowę zbiornika retencyjnego. Ocena warunku na podstawie przedłożonych dokumentów. 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia: a) potencjał techniczny Zamawiający nie precyzuje określonych wymagań. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków w tym zakresie na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu. b) potencjał kadrowy

Wykonawca musi wskazać osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialne za kierowanie robotami budowlanymi -legitymującymi się kwalifikacjami zawodowymi, doświadczeniem i wykształceniem niezbędnym do wykonania zamówienia. Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż dysponuje osobami wykonującymi poniższe czynności:

Składając ofertę dla zadania nr 1: - jedną osobą pełniącą funkcję kierownika budowy - posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Minimalne doświadczenie zawodowe: na stanowisku Kierownika Budowy - co najmniej 6 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Budowy (liczone od dnia uzyskania uprawnień), w tym przy realizacji min. jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, rozbudowie lub przebudowie kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnym - jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót - minimalne doświadczenie zawodowe: * na stanowisku Kierownika Robót Elektrycznych - co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Robót Elektrycznych, liczone od dnia uzyskania uprawnień, posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych * na stanowisku Kierownika Robót Budowlanych - co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Robót, liczone od dnia uzyskania uprawnień, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń * na stanowisku Kierownika Robót Drogowych - co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Robót, liczone od dnia uzyskania uprawnień, uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji kierownika robót w specjalności drogowej Dodatkowo wykonawca musi posiadać do dyspozycji: - geodetę posiadającego kwalifikacje zawodowe w geodezji i kartografii, Składając ofertę dla zadania nr 2: - jedną osobą pełniącą funkcję kierownika budowy - posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Minimalne doświadczenie zawodowe: na stanowisku Kierownika Budowy - co najmniej 6 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Budowy (liczone od dnia uzyskania uprawnień), w tym przy realizacji min. jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, rozbudowie lub przebudowie kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnym - jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót - minimalne doświadczenie zawodowe: * na stanowisku Kierownika Robót Budowlanych - co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Robót, liczone od dnia uzyskania uprawnień, w tym przy realizacji minimum jednej oczyszczalni ścieków, uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu bez ograniczeń * na stanowisku Kierownika Robót Drogowych - co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku Kierownika Robót, liczone od dnia uzyskania uprawnień, uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji kierownika robót w specjalności drogowej bez ograniczeń Dodatkowo wykonawca musi posiadać do dyspozycji: - geodetę posiadającego kwalifikacje zawodowe w geodezji i kartografii, Wszyscy w/w specjaliści muszą być członkami okręgowej izby inżynierów budownictwa (i mieć aktualne zaświadczenie z tej izby). Muszą posiadać w/w uprawnienia lub odpowiadające im ważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa. Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji kierownika budowy i kierownika robót.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu

tych osób: Tak

Informacje dodatkowe: zgodnie z pkt. 9.1.3 b)

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 Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

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 ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

1) odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy 2) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. 3) aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego zobowiązany będzie złożyć oświadczenia i dokumenty podmiotu, na zdolności lub sytuację którego Wykonawca powoływał się w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca

zobowiązany będzie złożyć dokumenty tego podmiotu potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności lub sytuacji, na których Wykonawca polegał w celu wykazania spełniania tych warunków (dokumenty wskazane powyżej).

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:

1) wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane na formularzu zgodnym z treścią załącznika nr 8 do SIWZ, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone; przy czym dowodami o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty. 2) wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, odpowiedzialnych za świadczenie usług, kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami na formularzu zgodnym z treścią załącznika nr 9 do SIWZ wraz z załącznikiem nr 10 do SIWZ 3) Wykonawca musi wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej zg. z pkt.9.1 ppkt.4a lub 4b. W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca może stosownie do zapisów art. 22a Pzp - polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie (oryginał) tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia. Pisemne zobowiązanie winno zawierać w szczególności; a) zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu, b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę przy wykonywaniu zamówienia, c) charakter stosunku jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem, e) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia. Zobowiązanie podmiotu trzeciego Wykonawca składa w oryginale wraz z ofertą. UWAGA: W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, Wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane. Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z art. 22a, odpowiada solidarnie z Wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO 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)

-Formularz ofertowy. -Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia ; zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby zgodnym z treścią załącznika nr 5 do SIWZ – należy dołączyć do oferty w oryginale -W przypadku wadium wnoszonego w formie innej niż pieniężna dowód wniesienia wadium tj. gwarancję/poręczenie – w oryginale należy dołączyć do oferty, dowód wniesienia wadium w formie pieniężnej tj. dowód wpłaty – należy dołączyć do oferty -Pełnomocnictwo złożone w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii na formularzu zgodne z treścią załącznika nr 7 do SIWZ – należy dołączyć do oferty

-Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej składane w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji z otwarcia ofert, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy. zgodnie z pkt.10 SIWZ

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości: Składając ofertę dla zadania nr 1: 100.000,00 zł -(słownie: sto tysięcy złotych) Składając ofertę dla zadania nr 2: 70.000,00 zł -(słownie: siedemdziesiąt tysięcy złotych)

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:

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:

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:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
cena	60,00
gwarancja	40,00

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:

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:

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 postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

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

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:

zgodnie z pkt. 22.2 SIWZ

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: 2017-06-23, godzina: 9.00,

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

Wskazać powody:

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

> język 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:

ZALĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: ZADANIE NR 1

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:Zgodnie z opisem technicznym w dokumentacji projektowej zadanie nr 1 obejmuje etapy V-VII i zasilanie pompowni ścieków.

1.ETAP V- PROJEKT ROZBUDOWY ZBIORNIKA NR 4 oraz KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ WZDŁUŻ ul.

AMERYKAŃSKIEJ (pkt. 7.3 Opisu Technicznego) -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura

żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=26m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1000/120 L=383m

-Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 800/90 L=20m wg wyliczenia: Razem kanał 2K-1 L=147m Odcinek kanału 2K-1 od

studni 2S-10 do 2S-15 – roboty wykonano w innym postępowaniu L=127m dotyczy odrębnego zamówienia L=147-127=20m -Rura żelbetowa

Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 500/65 L=14m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 300/55 L=29m wg wyliczenia:

Razem kanał 2K-3 L=54m Odcinek kanału 2K-3 od studni 2S-13do 2S-13a – roboty wykonano w innym postępowaniu L=25m dotyczy

odrębnego zamówienia L=54-25=29 m Łącznie: 26+383+20+14+29=472m Studnie kanalizacji deszczowej DN1500mm - typ centryczna -9 szt.

DN1500mm- osadnikowa - 2szt. Wloty kanalizacji deszczowej DN 300mm -3 szt. DN 500mm -2 szt. DN 1000mm -1 szt. DN 1400mm -1 szt.

Ogrodzenie panelowe H-1,80m zbiornik autostrada -612m Droga technologiczna o nawierzchni asfaltowej 2217m² Krawężniki drogowe

30x15x100 - 1202m ----- 2.ETAP VI- PROJEKT KANALIZACJI

DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK NR 4 ZE ZBIORNIKIEM "AUTOSTRADA" wraz z pompownią wód deszczowych -KANALIZACJA

DESZCZOWA TŁOCZNA (Rurociąg 1) -Rura Dz 280/16mm PE-100, SDR 17, PN10 L=404m -Rura PE-100 , SDR17, PN100 DZ.400/23,7 mm

L=89m przewiertowa Studnia odpowietrzająca DN2000 mm- 1 szt. Studnia odwadniająca DN2000 mm- 1 szt. Przepompownia wód deszczowych

DN3000mm z komorą zasuw i wyposażeniem - 1 kmpl. Zasilanie elektryczne przepompowni wód opadowych – KSSE Olszowa - 1 kmpl. -----

----- 3.ETAP VI- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK NR 4 ZE ZBIORNIKIEM "AUTOSTRADA" wraz z pompownią wód deszczowych -KANALIZACJA DESZCZOWA
TŁOCZNA (Rurociąg 2) -Rura Dz 280/16mm PE-100, SDR 17, PN10 L=404m -Rura PE-100 , SDR17, PN100 DZ.400/23,7 mm L=89m
przewiertowa Studnia odpowietrzająca DN2000 mm- 1 szt. Studnia odwadniająca DN2000 mm- 1 szt. Przepompownia wód deszczowych
DN3000mm z komorą zasuw i wyposażeniem - 1 kmpl. -----

----- 4.ETAP VII- PROJEKT ZBIORNIKA RETENCYJNO - CHŁONNEGO "AUTOSTRADA" Wloty kanalizacji
deszczowej DN 400mm -2 szt Zbiornik chłono retencyjny "Autostrada" F=3482 m2 Ogrodzenie panelowe H-1,80m zbiornik autostrada -291m
Droga technologiczna o nawierzchni asfaltowej 321 m2 Krawężniki drogowe 30x15x100 - 220m Umocnienie skarp zbiornika płyty ażurowe-
1570,45 m2 Warstwa separacyjna z geowłókniny Typar 37 - 1570,45 m2 Filtr piaskowo - żwirowy w dnie zbiornika gr. 0,5 m - 1510.32
m2/755,16 m3 Krawężniki w dnie zbiornika 20x30x100 mm - 208,40m -----

- ZASILANIE POMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH I SANITARNYCH 1. Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 1,0 m i
szerokości dna wykopu do 0,6 m. - przekopy kontrolne. (szt. 15) - 30,00 m 2. Ręczne zasypywanie przekopów kontrolnych j.w. - 30,00 m 3.
Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m- 580,00 m 4. Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o
głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m - 580,00 m 5. Przepusty jednotworowe o długości do 15 m z rur ochronnych z pcw o
średnicy 110 mm wykonane wiertnicą ręczną - 35,00 m 6. Nasypanie 2-warstw piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - 1 160,00
m 7. Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 110 mm w wykopie - 20,00 m 8. Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5,5 kg/m
w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną - 561,00 m 9. Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5,5 kg/m w rurach, pustakach
lub kanałach zamkniętych - 60,00 m 10. Kabel typu YAKXS 4x240 mm² - 621,00 m 11. Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych
z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 240 mm² - 2,00 szt 12. Przygotowanie
podłoża pod złącze kablowo-pomiarowe - tylko R i S - 1,00 szt 13. Montaż na gotowym podłożu złącza kablowo-pomiarowego kompletnego -
1,00 szt 14. Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- 46,50 m³ 15. Wywóz nadmiaru ziemi
samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km do 5 km - 46,50 m³ 16. Linie kablowe do 1 kV 4-żyłowe – pomiar - 1,00 odcinek 17.
Złącze kablowo-pomiarowe – pomiar - 1,00 szt 18. Obsługa geodezyjna, nadzory branżowe, dopuszczenia RE i wyłączenia, inne -1,00 kpl -----

----- UWAGA!!! 1. (Wyjaśnienie do pkt 5.2.5
Opisu Technicznego) Niniejszy projekt zakłada wybudowanie jednej pompowni ścieków z dwiema pompami z pełnym wyposażeniem (stopy
sprzęgające piony tłoczne itd.) oraz jednej pompowni bez wyposażenia. Komory zasuw i studnie na obydwóch rurociągach tłocznych są w pełni
uzbrojone w projektowaną armaturę. 2. Zakres robót nie obejmuje kanału 2K-1 od studni 2S-10 do 2S-15 oraz kanału 2K-3 – ten odcinek
kanalizacji został wykonany podczas realizacji innego postępowania, studnia 2S-10 została wykonana i zaślepiona, przy realizacji przedmiotowej
inwestycji należy się do niej podłączyć.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45230000-8,

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:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2018-08-03

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
CENA	60,00
GWARANCJA	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: ZADANIE NR 2

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, usług lub roboty

budowlane:Zgodnie z opisem technicznym w dokumentacji projektowej zadanie nr 2 obejmuje etapy I-IV. 1.ETAP IV- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK "RONDO" ze ZBIORNIKIEM NR 4 -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką klinową Dz1400/160 L=86m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=100m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1000/120 L=76m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 900/110 L=85m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 700/80 L=69m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 600/75 L=115m Razem: 86+100+76+85+69+115=531m Studnie kanalizacji deszczowej DN2000mm - typ centryczna -4 szt. DN1000mm- typ stycznca -7 szt. DN1200mm- typ centryczna -2 szt. -----
----- 2. ETAP I - PROJEKT: ROZBUDOWA ZBIORNIKA NR 3 (ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z ROZBUDOWĄ ZBIORNIKA pkt. 7.1 opisu technicznego) -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=55m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 500/65 L=21m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 400/55 L=6m Razem: 82m Studnie kanalizacji deszczowej DN2000mm - typ centryczna -2 szt. DN1000mm- typ stycznca -5 szt. Studnia osadnikowa DN1500 mm - 1 szt. Wylot kanalizacji deszczowej DN 400mm - 2 szt. DN 500mm - 1 szt. DN 1200mm - 1 szt. Zasuwa wrzecionowa - 1 szt. Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i bypassem 15/150 Dz 1800 - 1 kmpl. Zbiornik chłonna retencyjny nr 3 F=3810 m2 Umocnienie skarp zbiornika płyty ażurowe- 2128,77m2 Warstwa separacyjna z geowłókniny Typar 37 - 2178,77 m2 Filtr piaskowo - żwirowy w dnie zbiornika gr. 0,5 m - 1762,06 m2/881,03 m3 Krawężniki w dnie zbiornika 2x30x100 mm - 253,82m Ogrodzenie panelowe H-1,80m zbiornik autostrada -326m Schody skarpowe L= 8,4m Droga technologiczna o nawierzchni asfaltowej 494,35 m2 Krawężniki drogowe 30x15x100 - 308 m ----- 3.ETAP II- PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŁĄCZĄCEJ ZBIORNIK NR 3 ZE ZBIORNIKIEM "RONDO" -KANALIZACJA DESZCZOWA

GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz1200/135 L=48m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 800/90 L=46m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 600/75 L=150m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 400/55 L=368m Razem:612 m Studnie: Studnia DN 2000 mm- 3 szt. Studnia DN 1200 mm -1szt. Studnia DN1500 mm - 2szt. Studnia DN 1000 mm - 12 szt. Studnia odpowietrzająca DN2000 mm- 1 szt. Studnia odwadniająca DN2000 mm- 1 szt. Odtworzenie nawierzchni bitumicznej 90 m2 ----- 4.ETAP III- PROJEKT ROZBUDOWY

ZBIORNIKA "RONDO" (pkt. 7.2 Opisu Technicznego) -KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA Sieć kanalizacji deszczowej -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 800/90 L=44m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 500/65 L=4m -Rura żelbetowa Klasy A z uszczelką zintegrowaną Dz 300/55 L=15m -Rura PCV-U (lite) klasy S, SN8 200/5,9mm, -przebudowa istniejącej Ks długość fabryczna L=6m z kielichem i uszczelką L=16m Razem: L=44+4+15+16=79m -----

----- UWAGA!!! 1. Wykonawca realizując zadanie nr 2 zobowiązany jest zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót na działkach nr 3/12 i 3/13 (własność firmy IFA – Gmina posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane) z uwagi na obecne zagospodarowanie terenu (istniejące ogrodzenie, skarpa i parking), co Wykonawca powinien wziąć pod uwagę przy kalkulacji ceny oferty. Po wykonanych robotach teren ten będzie należało przywrócić do stanu pierwotnego. Dlatego też konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45230000-8,

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:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2018-08-03

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
gwarancja	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

