

Ogłoszenie nr 606982-N-2018 z dnia 2018-08-21 r.

Gmina Wieleń: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w m. Rosko

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

Operacje typu Gospodarka wodno-ściekowa w ramach poddziałania Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

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 Wielen, krajowy numer identyfikacyjny 57079115800000, ul. ul. Kościuszki 34, 64730 Wielen, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. (067) 2561170 w. 47, e-mail Wielen_UM@wokiss.pl, faks (067) 2561021.

Adres strony internetowej (URL): www.bip.wielen.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)

Tak

www.bip.wielen.pl

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

Tak

www.bip.wielen.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 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:

Listownie lub osobiście

Adres:

Gmina Wieleń, ul. Kościuszki 34, 64-730 Wieleń

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: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w m. Rosko

Numer referencyjny: KTI.271.17.2018

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:

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:** 3.3.

Zamówienie obejmuje roboty zgodnie z: 3.3.1 dla części nr 1 – Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ a) Program Funkcjonalno- Użytkowy- wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u=150 \text{ m}^3$, b) Projekt budowlany i wykonawczy- Rozbudowa stacji

uzdatniania wody w Rosku- zbiornik wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą; c) Przedmiar robót- Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku; d) Specyfikacja techniczna wykonywania i odbioru robót- Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku, 3.3.2 dla części nr 2 - Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w Rosku a) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk wraz z rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku- kontenerowa pompownia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą, b) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w Rosku- sieć wodociągowa rozdzielcza, przyłącza wodociągowe, c) Przedmiar robót sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko i Biała, d) Specyfikacje techniczne wykonywania i odbioru robót- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla wsi Hamrzysko i Biała, gm. Wieleń e) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk wraz z rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku- zakres dodatkowy- sieć wodociągowa rozdzielcza, przyłącza wodociągowe, f) Przedmiar robót sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko i Biała, g) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk gm. Wieleń – zjazd z drogi powiatowej 1339 P 3.4. W zakres zamówienia wchodzi następujące roboty: 3.4.1 Część nr 1 – Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ul. Cmentarnej oraz wykonanie zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodne z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wybudowanie zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym. Studnia projektowana będzie wybudowana na działce o nr ew. 599/6 w Rosku. Zakres robót budowlanych to wiercenie otworu, wykonanie prób i badań, wykonanie prac laboratoryjnych wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej i powykonawczej oraz uruchomienie i przekazanie do eksploatacji. Zbiornik będzie i wybudowany na działce o nr ew. 599/6 w Rosku. Zakres prac to opracowanie projektu budowlanego, wykonawczego i powykonawczego, roboty budowlane zgodne z zatwierdzonym projektem oraz uruchomienie i przekazanie do eksploatacji. 3.4.2 Część nr 2- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w Rosku a) Budowa kontenerowych pompowni wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m.

Rosko i Biała, gm. Wieleń I. Kontenerowa pompownia wody Rosko - przewód wejściowy ś/c DN 100 o długości $L = 2,84$ m (w tym 1,60 pion) - kontenerowa pompownia wody o wydajności zestawu hydroforowego, $Q = 36\text{m}^3/\text{h}$ - przewód wyjściowy ś/c DN 100 o długości $L = 1,89$ m (w tym 1,6 0 pion)

Doprowadzenie wody przewidziano od projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej dn110 PVC na działce nr 1917 w Rosku wg oddzielnego opracowania. Parametry techniczne projektowanej kontenerowej pompowni wody: 1/ Projektowana wydajność zestawu hydroforowego : - $Q = 36\text{ m}^3/\text{h}$ 2/ Ciśnienie wejściowe / wyjściowe do/ze zestawu: - $P_{\text{wej.}} = 12,3\text{ m H}_2\text{O}$ - $P_{\text{wyj.}} = 5,05\text{ bar}$ 3/ Średnica : - ssanie DN 100 - tłoczenie DN 100/ DN150 4/ Dla układu pomiarowego wodomierz śrubowy, suchobieżne, z poziomą osią wirnika, umożliwiające zdalny odczyt wskazań DN80 wyposażony w kontaktronowo - optoelektroniczny nadajnik impulsów. Kontenerowa pompownię wody w m. Rosko o wymiarach kontenera 3000x2440x2950 mm (długość szerokość x wysokość). II. Kontenerowa pompownia wody Biała - przewód wejściowy ś/c DN 80 o długości $L = 2,84$ m (w tym 1,60 pion) - kontenerowa pompownia wody o wydajności zestawu hydroforowego, $Q = 36\text{m}^3/\text{h}$ - przewód wyjściowy ś/c DN 80 o długości $L = 1,89$ m (w tym 1,60 pion) Doprowadzenie wody przewidziano od projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej dn110 PE na działce nr 227/2 w Białej wg oddzielnego opracowania. Parametry techniczne projektowanej kontenerowej pompowni wody: 1/ Projektowana wydajność zestawu hydroforowego : - $Q = 18\text{ m}^3/\text{h}$ 2/ Ciśnienie wejściowe / wyjściowe do/ze zestawu: - $P_{\text{wej.}} = 30\text{ m H}_2\text{O}$ - $P_{\text{wyj.}} = 5,50\text{ bar}$ 3/ Średnica : - ssanie DN 100/ DN80 – redukcja przed stacją - tłoczenie DN 80/ DN100- redukcja za stacją 4/ Dla układu pomiarowego wodomierz śrubowy, suchobieżne, z poziomą osią wirnika, umożliwiające zdalny odczyt wskazań DN65 wyposażony w kontaktronowo - optoelektroniczny nadajnik impulsów. Kontenerowa pompownia wody w m. Biała o wymiarach kontenera 3000x2440x2950 mm (długość szerokość x wysokość). b) Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla miejscowości Hamrzysko i Biała, gm. Wieleń

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w miejscowości Rosko, Hamrzysko i Biała, gmina Wieleń, którym dostarczana będzie woda na cele bytowo- gospodarcze i p. poż. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej w100 w miejscowości Rosko w węźle W1.

Zaprojektowano sieć wodociagową z rur PE100RC dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10, PE100RC dn 110 x 6,6 mm SDR17 PN10, PE100RC dn160 x 9,5 mm wykonywane metodą przewiertów sterowanych (z rur warstwowych- min. dwuwarstwowych) oraz PE100 dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10 wykonywane metodą wykopu otwartego. Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE100RC SDR 17 PN 10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm wykonywane metodą przewiertów sterowanych (z rur warstwowych- min. dwuwarstwowych) oraz PE100 SDR17 PN10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm. Łączna długość sieci wodociągowej rozdzielczej $L = 21.793,5$ m w tym: • średnica dn 160 x 9,5 mm PE100RC SDR 17 PN10 o długości $L = 3039,5$ m • średnica dn 110 x 6,6 mm PE100RC SDR 17 PN10 o długości $L = 6699,0$ m •

średnica dn 110 x 6,6 mm PE100 SDR 17 PN10 o długości L = 2772,5 m • średnica dn 90 x 5,4 mm, PE 100RC SDR 17 PN10 o długości L = 2214,0m • średnica dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 7068,5 m Łączna długość przyłączy wodociągowych średnica dn 32 x 2,0 mm PE100 SDR 17 PN10 L= 2529,5 m + 52,5 m stal. ocynk. (114 szt.). c) Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla miejscowości Hamrzysko i Biała, gm. Wieleń – roboty uzupełniające Przedmiotem zamówienia jest budowa odcinków sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w miejscowości Hamrzysko i Biała, gmina Wieleń, którym dostarczana będzie woda na cele bytowo- gospodarcze i p. poż. Obejmuje zakres robót dodatkowych do pierwszego etapu zadania pn.: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk, gm. Wieleń i obejmuje działki o nr ewid. 190/7, 17/28, 24/22, 252/2, 141/1, 23/8, 211/16, 181/1, 239/13, 239/8, 141/4, 141/5, 144/4, 141/6, 205/21, 31/3, 223/12, 7064/4, 252/17, 11/2, 184/9, 184/4, 192/1, 11/2 obręb Biała oraz nr 154/2, 250/2 obręb Hamrzysko. Sieć wodociągowa dostarczać będzie wodę na potrzeby bytowo- gospodarcze i p. poż. dla istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej w/w terenu. Sieć wodociągowa z rur PE100 dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10 wykonywana metodą wykopu otwartego. Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE100RC SDR 17 PN 10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm wykonywane metodą przewiertów sterowanych (z rur warstwowych- min. dwuwarstwowych) oraz PE100 SDR17 PN10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm. Łączna długość sieci wodociągowej rozdzielczej L = 430,0 m w tym: • W202-W204-W205-W206 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 61,0 m • W193-W181 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 33,0 m • W196-W195-W194-W193 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 143,0 m • W224-W225 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 48,0 m • W183'-W240 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 145,0 m Łączna długość przyłączy wodociągowych: średnica dn 32 x 2,0 mm PE100 SDR 17 PN10- o długości L= 398,0 m + 6,0 m stal. ocynk. (13 szt.). 3.5. W przypadku użycia w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych oznacza to, że Zamawiający oczekuje zaproponowania rozwiązań o parametrach technicznych (równoważnych) tj. nie gorszych niż parametry jakimi charakteryzuje się materiał, urządzenie, element, wskazany w niniejszej SIWZ. 3.6. Roboty należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz pozostałymi wymaganiami szczegółowo określonymi w SIWZ.

II.5) Główny kod CPV: 45100000-8

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
45200000-9

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

PLN

(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:**

Okres w miesiącach	Okres w dniach	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
			2019-05-31

II.9) Informacje dodatkowe: 5.1. Umowa o udzielenie zamówienia publicznego zostanie zawarta na czas oznaczony 5.2. Termin wykonania zamówienia dla a) części nr 1- Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ do 31 maja 2019 r. b) część nr 2 – Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w Rosku -I etap 29 marzec 2019 r., II etap 31 maja 2019 r.

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 stawia w tym zakresie wymagań.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: O uzyskanie zamówienia mogą się ubiegać podmioty, które uzyskały średni roczny obrót w obszarze objętym zamówieniem tj. w zakresie robót budowlanych, za ostatnie 3 lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- za ten okres w wysokości co najmniej 1.000.000,00 zł brutto. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, powyższy warunek Wykonawcy muszą spełniać łącznie.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: 3.1 dla części nr 1- Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ a) O uzyskanie zamówienia mogą ubiegać się podmioty posiadające doświadczenie polegające na wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: co najmniej jednej roboty polegającej na wybudowaniu studni. Wartość każdej roboty budowlanej nie może być mniejsza niż 50.000,00 zł brutto. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, powyższy warunek Wykonawcy muszą spełniać łącznie. b) O uzyskanie zamówienia mogą ubiegać się podmioty dysponujące następującymi osobami niezbędnymi do realizacji zamówienia: osoba z co najmniej 5 letnim doświadczeniem, posiadająca kwalifikacje do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi w zakresie kategorii IV: „Poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych, solanek, wód termalnych i wód leczniczych oraz określanie warunków hydrogeologicznych dla wydobywania kopalin ze złóż, wtłaczania wód do górotworu, projektowania inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, magazynowania i składowania na powierzchni lub w górotworze substancji oraz odpadów” lub w kategorii V „Poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych oraz określenie warunków hydrogeologicznych, z wyłączeniem tego określania dla wydobywania kopalin ze złóż, wtłaczania wód do górotworu oraz magazynowania i składowania na powierzchni i w górotworze substancji oraz odpadów” W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wystarczy by powyższy warunek spełniał jeden z Wykonawców. 3.2. część nr 2 – Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji

uzdatniania wody w Rosku a) O uzyskanie zamówienia mogą ubiegać się podmioty posiadające doświadczenie polegające na wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na: budowie sieci wodociągowej. Wartość każdej roboty budowlanej nie może być mniejsza niż 500 000,00 zł brutto. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, powyższy warunek Wykonawcy muszą spełniać łącznie. b) O uzyskanie zamówienia mogą ubiegać się podmioty dysponujące następującymi osobami niezbędnymi do realizacji zamówienia: kierownik budowy z co najmniej 5 letnim doświadczeniem, posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub równoważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wystarczy by powyższy warunek spełniał jeden z Wykonawców.

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:

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)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 8 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 ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenia stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca: nie podlega wykluczeniu; spełnia warunki udziału w postępowaniu. Oświadczenia, o jakich mowa w poprzednim pkt Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie pisemnej wraz z Ofertą (Załącznik 3.1. i 3.2. do SIWZ). Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 p.z.p., przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 p.z.p. wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówieni (Załącznik 3.4. do SIWZ).

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:**

Po badaniu ofert pod kątem spełniania przesłanek odrzucenia oraz po wstępnej weryfikacji oświadczeń dotyczących spełniania warunków oraz braku podstaw do wykluczenia, Wykonawca na wezwanie Zamawiającego na podstawie art. 26 ust. 2 p.z.p. składa następujące oświadczenia lub dokumenty: W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu: a) Oświadczenie Wykonawcy o rocznym obrocie Wykonawcy w obszarze objętym zamówieniem, za okres ostatnich 3 obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres. b) Wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, 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, 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. c) Wykazu osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub 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. Treści oświadczeń o jakich mowa w pkt 8.7. zostaną przekazane tylko Wykonawcy wzywanemu przez Zamawiającego do ich złożenia. Na etapie ofertowania nie należy składać przedmiotowych dokumentów. Uwaga: W przypadku gdy Wykonawca polega na zdolnościach innych podmiotów w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu należy załączyć zobowiązania wymagane postanowieniami pkt 9.2. (Załącznik 3.3). 8.8. Jeżeli wykaz, oświadczenia lub inne złożone przez Wykonawcę dokumenty, o których mowa w pkt 8.7.1 b) informacji dla Wykonawcy budzą wątpliwości zamawiającego, może on zwrócić się bezpośrednio do właściwego podmiotu, na rzecz którego roboty budowlane były wykonane o dodatkowe informacje lub dokumenty w tym zakresie. 8.9. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 8.7.2. składa dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. 8.10. Dokumenty, o których mowa w pkt 8.9. informacji dla wykonawcy, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. 8.11. W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących tego dokumentu. 8.12. Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 i 3 p.z.p., jeżeli Zamawiający posiada oświadczenia lub dokumenty dotyczące tego Wykonawcy lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114 oraz z 2016 r. poz. 352).

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)

Wypełniony druk Oferta. Wraz z OFERTĄ powinny być złożone: 1) OŚWIADCZENIA wymagane postanowieniami pkt 8.1 SIWZ; 2) Zobowiązania wymagane postanowieniami pkt 9.2 SIWZ; 3) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której będzie wynikać przedmiotowe pełnomocnictwo. Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. Pełnomocnictwo winno być załączone w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii. 4) UWAGA: Dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty (oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez notariusza) względnie do podpisania innych dokumentów składanych wraz z ofertą, chyba, że Zamawiający może je uzyskać w szczególności za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. 2014 r, poz. 1114 oraz z 2016 r., poz. 352), a Wykonawca wskazał to wraz ze złożeniem oferty. 5) Klauzulę informacyjną- zamówienia publiczne i zaopatrzenie (załącznik nr 3.6) 6) Zestawienie rzeczowo- finansowe (załącznik nr 3.5).

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

15.1. Oferta musi być zabezpieczona wadium a) dla części nr 1 – Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ w wysokości 8 000,00 zł brutto (słownie: osiem tysięcy złotych 00/100). b) dla części nr 2 - Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w Rosku w wysokości 80 000,00 zł (słownie: osiemdziesiąt tysięcy złotych 00/100). 15.2. Wadium może być wniesione w: a) pieniądzu: b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, c) gwarancjach bankowych, d) gwarancjach ubezpieczeniowych, e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 nr 42, poz. 275 z późn. zm.) 15.3. Termin

wnoszenia wadium upływa w dniu 12.09.2018 r. o godz. 10:00. 15.4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacać przelewem na następujący nr konta: Urząd Miejski w Wieleniu woj. wielkopolskie 97 1020 4027 0000 1102 1281 5439 UWAGA: Wadium w tej formie uważa się za wniesione w sposób prawidłowy, gdy środki pieniężne wpłyną na konto Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert. 15.5. Wadium wnoszone w formie poręczeń lub gwarancji powinno być złożone w oryginale i musi obejmować cały okres związania ofertą. W przypadku wniesienia wadium w formie gwarancji lub poręczenia koniecznym jest, aby gwarancja lub poręczenie obejmowały odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium. 15.6. Gwarancja lub poręczenie musi zawierać w swojej treści nieodwołalne i bezwarunkowe zobowiązanie wystawcy dokumentu do zapłaty na rzecz Zamawiającego kwoty wadium. 15.7. Wadium wniesione w formie gwarancji (bankowej czy ubezpieczeniowej) musi mieć taką samą płynność jak wadium wniesione w pieniądzu - dochodzenie roszczenia z tytułu wadium wniesionego w tej formie nie może być utrudnione. Dlatego w treści gwarancji powinna znaleźć się klauzula stanowiąca, iż wszystkie spory odnośnie gwarancji będą rozstrzygane zgodnie z prawem polskim i poddane jurysdykcji sądów polskich, chyba, że co innego wynika z przepisów prawa. 15.8. Wadium wnoszone w postaci niepieniężnej należy złożyć w oryginalnym egzemplarzu bezpośrednio do oferty. Zaleca się zamieścić dokument wadialny w taki sposób aby jego zwrot przez Zamawiającego nie naruszył integralności oferty wraz z załącznikami (np. umieszczony w koszulce, co pozwoli na swobodne oddzielenie wadium od reszty dokumentów). 15.9. Zamawiający dokona zwrotu wadium na zasadach określonych w art. 46 ust. 1-4 p.z.p 15.10. Zamawiający zatrzyma wadium w sytuacji wystąpienia ustawowych podstaw do jego zatrzymania. 15.11. Wszelkie spory wynikające z wniesionego wadium rozpatrywał będzie wg prawa polskiego sąd właściwy do siedziby Zamawiającego.

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:

Nie

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*) Nie

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
najniższa cena	60,00
najdłuższy okres gwarancji	30,00
najdłuższy termin płatności faktury	10,00

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 negocjacjom 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:

1. Zamawiający dopuszcza niżej wymienione zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy zgodnie z art. 144 ustawy prawo zamówień publicznych w następujących przypadkach: a) zmiana terminu realizacji zamówienia będzie możliwa w

przypadku: • działań organów administracji, innych podmiotów lub osób indywidualnych gdy pomimo wystąpienia Wykonawcy lub Zamawiającego o wydanie decyzji administracyjnej lub warunków technicznych lub innego dokumentu niezbędnego do prawidłowej realizacji przedmiotu umowy w terminie ustawowo przewidzianym dla danej czynności organ administracji publicznej lub inna upoważniona instytucja nie wydała stosownego dokumentu lub decyzji – tylko w zakresie przedłużenia terminu realizacji inwestycji i tylko o okres trwania tych czynności organów administracji publicznej lub instytucji przekraczający termin ustawowo przewidziany dla danej czynności; przesunięcie terminu wykonania umowy nastąpi o czas niezbędny na ustanie ww. czynników, • gdy nastąpi pozyskiwanie stosownych uzgodnień z gestorami sieci, z innymi podmiotami lub osobami, których opinia lub zgoda będzie wymagana przepisami prawa i przekroczy terminy zwyczajowo przyjęte dla danych czynności – tylko w zakresie przedłużenia terminu realizacji zamówienia i tylko o okres trwania tych czynności przekraczający termin zwyczajowo przyjęty dla danej czynności; • wydłużenia terminu wyboru najkorzystniejszej oferty i zawarcia umowy ponad okres związania ofertą wynikający z pierwotnej treści ogłoszenia o okres przekraczający podstawowy termin związania ofertą, • konieczność przesunięcia terminu przekazania terenu budowy - tylko o okres przesunięcia, • zmiany przepisów powodujących konieczność uzyskania dokumentów, które te przepisy narzucają - w takim przypadku termin realizacji umowy zostanie wydłużony o czas niezbędny do uzyskania tych dokumentów, • działania siły wyższej, uniemożliwiającej wykonanie robót w określonym pierwotnym terminie np. wystąpienia zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, w szczególności zagrażającego bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożącego powstaniem szkody w znacznych rozmiarach - w takim przypadku termin realizacji umowy zostanie wydłużony o czas działania siły wyższej oraz potrzebny do usunięcia skutków tego działania, • zaistnienia niesprzyjających warunków atmosferycznych, uniemożliwiających wykonanie prac budowlanych lub spełnienie wymogów technologicznych, udokumentowanych w dzienniku budowy – w takim przypadku termin realizacji umowy zostanie wydłużony o czas trwania niesprzyjających warunków atmosferycznych, • wystąpienia robót dodatkowych stanowiących zamówienie dodatkowe, których wykonanie stało się konieczne w toku realizacji procesu budowlanego, niemożliwych do przewidzenia na etapie projektu budowlanego, jeżeli ich wykonanie jest niezbędne do realizacji i zakończenia zamówienia podstawowego – w takim przypadku termin realizacji umowy zostanie wydłużony o czas niezbędny do wykonania zamówienia dodatkowego, b) zaistnienia okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności: • nieterminowe przekazanie terenu budowy przez Zamawiającego, • wstrzymanie robót przez Zamawiającego z powodu wystąpienia następujących okoliczności: niesprzyjające warunki atmosferyczne, archeologiczne, geologiczne, hydrologiczne, kolizje z sieciami infrastruktury, uniemożliwiające wykonywanie robót budowlanych; przekroczenie określonych przez prawo terminów

wydawania decyzji, zezwoleń itp.; ujawnienie warunków terenowych, które uniemożliwiają lub utrudniają prowadzenie robót budowlanych zgodnie z wymaganiami opisanymi w specyfikacji technicznej lub zgodnie ze sztuką budowlaną w szczególności istnienia podziemnych urządzeń, instalacji, fragmentów budowli, obiektów infrastrukturalnych lub ich części, • zdolności płatnicze, warunki organizacyjne, • okoliczności, które nie były możliwe do przewidzenia w chwili zawarcia umowy. Powyższe okoliczności mogą stanowić podstawę zmiany terminu wykonania zamówienia tylko w przypadku, gdy uniemożliwiają terminowe wykonanie umowy, w takiej sytuacji termin realizacji umowy zostanie wydłużony, o czas na który w/w okoliczności wstrzymały realizację umowy. c) wystąpienia kolizji z planowanymi lub równoległe prowadzonymi przez inne podmioty inwestycjami, w takim przypadku termin wykonania umowy zostanie wydłużony o czas niezbędny do uniknięcia lub usunięcia kolizji, d) wystąpienie w trakcie wykonywania zamówienia odkrycia, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest ono związane z zabytkiem lub uzasadnione będzie zawiadomienie konserwatora zabytków w celu dokonania oględzin odkrycia lub w razie potrzeby, zorganizowania badania archeologicznego w takim przypadku termin wykonania umowy zostanie wydłużony o czas niezbędny do wykonania ww. czynności oraz czynności określonych przez uprawnione organy, e) w przypadku przerwy w wykonywaniu robót budowlanych wskutek zdarzeń niemożliwych do przewidzenia w chwili zawarcia Umowy w szczególności w przypadku wydania postanowienia lub decyzji o wstrzymaniu robót budowlanych w przypadkach określonych w przepisach ustawy - Prawo budowlane albo wydania orzeczenia przez sąd bądź inny podmiot, którego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w takiej sytuacji termin realizacji umowy zostanie wydłużony, o czas na który w/w okoliczności wstrzymały realizację umowy, f) w przypadku konieczności wykonania rozwiązań zamiennych w stosunku do dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych w takim przypadku termin wykonania umowy zostanie wydłużony o czas niezbędny do wykonania ww. rozwiązań zamiennych w tym zaakceptowanie ich przez uprawnione organy o ile jest to konieczne, 2. Zmiana sposobu spełnienia świadczenia (roboty, rozwiązania zamienne) będzie możliwa w przypadku: a) konieczności zrealizowania przedmiotu umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych lub materiałowych niż wskazane w dokumentacji projektowej, w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań powodowało niewykonanie lub wadliwe wykonanie przedmiotu umowy, w takiej sytuacji sposób spełnienia świadczenia nastąpi w oparciu o konieczne rozwiązania techniczne/technologiczne i materiałowe, b) konieczności zmiany materiałów budowlanych, sprzętu, urządzeń, rozwiązań technicznych /technologicznych, w sytuacji gdy wykorzystanie materiałów budowlanych sprzętu, urządzeń, rozwiązań technicznych/technologicznych wskazanych w dokumentacji projektowej stanie się niemożliwe z powodu zaprzestania produkcji, wycofania z rynku lub zastąpienia innymi bądź zastosowanie rozwiązań lub materiałów zamiennych podyktowane będzie względami

użytkowymi lub funkcjonalnymi, usprawnieniem procesu budowy, zwiększeniem bezpieczeństwa na budowie, obniżeniem kosztu ponoszonego przez Zamawiającego na eksploatację i konserwację wykonanego przedmiotu umowy, postępem technologicznym lub zmianą obowiązujących przepisów; powyższa zmiana umowy jest dopuszczalna pod warunkiem zmiany na materiały, urządzenia i sprzęt, posiadające co najmniej takie parametry jakościowe i cechy użytkowe, jak te, które stanowiły podstawę wyboru oferty (jak te wskazane w dokumentacji projektowej) lub że w trakcie realizacji zamówienia zastosowane zostaną lepszej jakości materiały budowlane lub inne parametry, pod warunkiem niezwiększania ceny. c) zmian legislacyjnych przepisów aktów prawnych normujących wykonanie przedmiotu zamówienia w szczególności prawa budowlanego, w takim przypadku sposób spełnienia świadczenia zostanie zmieniony na zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. 3. Wyjątkowo niesprzyjające warunki atmosferyczne to takie warunki które łącznie: skutkują wstrzymaniem prowadzenia Robót biorąc pod uwagę wymogi technologiczne determinujące wykonanie poszczególnych Robót Budowlanych; a) ilość dni występowania tych czynników atmosferycznych lub intensywność opadów skutkująca przeszkodami powodującymi konieczność wstrzymania robót jest większa od średniej miesięcznej dla danego miesiąca z ostatniego pięciolecia, licząc wstecz od daty złożenia Oferty. b) W przypadku wystąpienia kolizji z planowanymi lub równolegle prowadzonymi przez inne podmioty inwestycjami w zakresie niezbędnym do uniknięcia lub usunięcia tych kolizji, w szczególności w przypadku gdy wykonywanie robót nie będzie możliwe ze względu na obowiązek skoordynowania robót z Wykonawcą innych robót wykonywanych na terenie budowy albo z inwestycjami prowadzonymi przez inne podmioty zmianie ulegnie: sposób wykonania przedmiotu umowy lub materiały i technologia realizacji Robót lub lokalizacja obiektów budowlanych lub urządzeń w zakresie koniecznym do usunięcia kolizji i pozwalającym na wykonanie Robót w sposób należyty, termin realizacji przedmiotu zamówienia odpowiednio o okres trwania przeszkody która uniemożliwiała realizację przedmiotu umowy zgodnie z jej treścią i w sposób należyty lub wysokość wynagrodzenia konieczna na pokrycie dodatkowych uzasadnionych i udokumentowanych kosztów pozo-stających w bezpośrednim związku z podjętymi działaniami w celu usunięcia kolizji. 4. W przypadku zaistnienia innych okoliczności bez względu na ich charakter w tym leżących po stronie Zamawiającego skutkujących niemożliwością wykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy zgodnie z jej postanowieniami lub Harmonogramem Rzeczowo-Finansowym, o ile ich pojawienia się nie jest lub nie było w jakikolwiek sposób zależne od Wykonawcy, w tym o charakterze prawnym, organizacyjnym, ekonomicznym, administracyjnym lub technicznym możliwa jest uzasadniona tymi okolicznościami zmiana sposobu wykonania przedmiotu umowy. 5. Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadkach zawinionych przez Wykonawcę. 6. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z okoliczności wymienionych powyżej termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu o czas

niezbędny do zakończenia wykonania jej przedmiotu w sposób należyty, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności. Za okres trwania tej okoliczności (powodującej wydłużenie terminu realizacji Inwestycji) Wykonawcy nie należy się dodatkowe wynagrodzenie. 7. W przypadku zmiany: a) stawki podatku od towarów i usług, b) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę, c) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, dopuszcza się zmianę wynagrodzenia jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę i zostaną one udokumentowane przez Wykonawcę poprzez przedstawienie szczegółowej kalkulacji kosztów wskazujących jaki wpływ miał ten wzrost przedmiotowych wartości na koszty wykonania tego zamówienia, a Zamawiający zaakceptuje powyższą kalkulację. W treści kalkulacji Wykonawca zobowiązany jest w szczególności przedstawić zestawienie: - wynagrodzeń wszystkich pracowników oraz wszystkich osób zatrudnionych na podstawie umów cywilno-prawnych oddelegowanych do realizacji umowy u Zamawiającego wraz ze składkami ZUS i innymi obciążeniami publiczno-prawnymi, - wpływu zmiany stawki podatku od towarów i usług na koszty związane z wykonaniem umowy, w szczególności z wyspecyfikowaniem wszystkich tych kosztów na które ta zmiana miała wpływ, w którym zostanie wskazana wartość o jaką powinna wzrosnąć wartość wynagrodzenia w związku ze zmianami opisanych powyżej wartości oraz jaki te zmiany wpływ na zakładany zysk. Strony zgodnie oświadczają, iż Zamawiający uprawniony jest do żądania dodatkowych wyjaśnień przez Wykonawcę do złożonej kalkulacji, przedstawienia dodatkowych dokumentów potwierdzających prawdziwość przedstawionych danych oraz składania zastrzeżeń do złożonych dokumentów, żądania wprowadzania do przedstawionej kalkulacji uwzględniających zastrzeżenia Zamawiającego. W przypadku złożenia wniosku o dokonanie zmian opisanych w ustępie 7 lit. a-c Zamawiający w terminie 14 dni od daty złożenia dokumentów zgłosi zastrzeżenia do złożonych dokumentów lub złoży wniosek o ich wyjaśnienie. Niezależnie od zastrzeżonego terminu Zamawiający uprawniony jest do żądania dalszych wyjaśnień i uzupełnień jeśli uzupełnione dokumenty lub wyjaśnienia są niewystarczające do podjęcia decyzji w przedmiocie wnioskowanej zmiany. Wykonawca zobowiązany jest do uzupełnienia dokumentów lub złożenia wyjaśnień w terminie 7 dni od daty wystąpienia z takim wnioskiem przez zamawiającego. Nie uzupełnienie dokumentów lub nie złożenie wyjaśnień w wyznaczonym terminie powoduje, iż Zamawiający podejmie decyzję na podstawie posiadanych dokumentów. Decyzja w sprawie wnioskowanej złożonego wniosku o wprowadzenie zmian opisanych w ust. 7 lit. a-c powinna zostać podjęta w terminie dwóch miesięcy od daty przekazania przez wykonawcę wniosku o zmianę wraz z dokumentami uzasadniającymi tą zmianę. W przypadku uznania wniosku o wprowadzenie zmiany za zasadny Strony w terminie 7 dni zawrą aneks do umowy. Zmiana wysokości wynagrodzenia w oparciu o

przesłanki określone w ustępie 7 lit. a-c obowiązywać będzie od dnia podpisania aneksu, o którym mowa w zdaniu powyżej. W wypadku zmiany, o której mowa w ustępie 7 lit. a wartość cen jednostkowych netto nie zmieni się, a określona w aneksie wartość cen brutto zostanie wyliczona na podstawie nowych przepisów. W przypadku zmiany, o której mowa w ustępie 7 lit. b ceny jednostkowe ulegną zmianie proporcjonalnie do wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy wynikającego ze zwiększenia wynagrodzeń osób bezpośrednio wykonujących zamówienie do wysokości zmienionego minimalnego wynagrodzenia, z uwzględnieniem wszystkich obciążeń publicznoprawnych od kwoty wzrostu minimalnego wynagrodzenia. W przypadku zmiany, o którym mowa w ustępie 7 lit. c ceny jednostkowe ulegną zmianie proporcjonalnie do wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy, jaki będzie on zobowiązany dodatkowo ponieść w celu uwzględnienia tej zmiany, przy zachowaniu dotychczasowej kwoty netto wynagrodzenia osób bezpośrednio wykonujących za mówienie na rzecz Zamawiającego. 8. Zmiany, o których mowa powyżej muszą zostać udokumentowane. Pismo (wniosek) dotyczące w/w zmian wraz z uzasadnieniem, strona występująca z wnioskiem zobowiązana jest złożyć drugiej stronie w nieprzekraczalnym terminie 7 dni od daty powzięcia wiadomości o takiej okoliczności, pod rygorem nieprzedłużenia terminu. 9. W przypadku wystąpienia zmian o których mowa w ust. 2 lit. a), możliwa będzie zmiana Wynagrodzenia (podwyższenie lub zmniejszenie) na podstawie kosztorysu różnicowego a w przypadku pozycji nie wymienionych w kosztorysie szczegółowym rozliczenie należy wykonać w oparciu o następujące założenia: a) należy wskazać cenę roboty, technologii „pierwotnej” z kosztorysu szczegółowego, b) należy wyliczyć cenę roboty, technologii „zamiennej”, c) należy wyliczyć różnicę między tymi cenami. d) Wyliczeń ceny „zamiennej” należy dokonać w oparciu o następujące założenia: ceny jednostkowe robót, technologii zostaną przyjęte z zeszytów SEKOCENBUB (jako średnie) za okres ich wbudowania, e. podstawą do określenia nakładów rzeczowych będą Katalogi Nakładów Rzeczowych (KNR); w przypadku braku odpowiednich pozycji w KNR-ach zastosowane zostaną Katalogi Norm Nakładów Rzeczowych (KNNR), a następnie wycena indywidualna Wykonawcy, zatwierdzona przez Zamawiającego. 10. Kosztorys „różnicowy” należy przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji. Zamawiający może wnieść uwagi i sugestie, które zostaną uwzględnione w kosztorysie, a Wykonawca w ciągu 5 dni poprawi kosztorys. 11. Jeżeli cena jednostkowa przedłożona przez Wykonawcę do akceptacji Zamawiającemu będzie skalkulowana niezgodnie z postanowieniami ust. 9 Zamawiający wprowadzi korektę ceny opartą na własnych wyliczeniach. 12. Wyliczenia kosztów opracowane zgodnie z zasadami określonymi w ust. 9 Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu przed rozpoczęciem robót wynikających z tych zmian. 13. W przypadku braku konieczności przebudowy przyłączy sieci zewnętrznych mediów do nieruchomości, bądź wykonania przebudowy przez Gestora, Zamawiający ma prawo do odstąpienia od realizacji umowy w tym zakresie i odpowiedniego pomniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy. Zamawiający złoży w tym zakresie pisemne oświadczenie Wykonawcy.

Wykonawca dokona wyliczenia kwoty o jaką należy pomniejszyć wynagrodzenie w sytuacji o której mowa w niniejszym ustępie , zgodnie z zasadami określonymi w ust. 9. W przypadku konieczności zmiany wynagrodzenia Wykonawcy strony spiszą stosowny aneks do Umowy. 14. Zamawiający dopuszcza, za uprzednią zgodą Zamawiającego wyrażoną na piśmie zmianę umowy w zakresie podwykonawstwa polegającą na: a) powierzeniu podwykonawcom innej części zamówienia niż wskazane w ofercie Wykonawcy; b) zmianie podwykonawcy na etapie realizacji robót; c) wprowadzeniu nowego podwykonawcy; d) wykonaniu przez Wykonawcę części zamówienia, która wcześniej była wskazana w ofercie Wykonawcy jako powierzona podwykonawcy. 15. Zmiany osób pełniących funkcje techniczne, w szczególności kierownika budowy lub robót, inspektora nadzoru inwestorskiego nie są zmianą umowy i wymagają jedynie odpowiedniego wpisu do dziennika budowy.

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: 2018-09-12, 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

>

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 nr:	1 Nazwa:	Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$
----------------------	-----------------	--

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: Zamówienie obejmuje roboty zgodnie z: 3.3.1 dla części nr 1 – Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ a) Program Funkcjonalno- Użytkowy- wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$, b) Projekt budowlany i wykonawczy- Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku- zbiornik wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą; c) Przedmiar robót- Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku; d) Specyfikacja techniczna wykonywania i odbioru robót- Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku, W zakres zamówienia wchodzi następujące roboty: 3.4.1 Część nr 1 – Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wykonanie projektu zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ Wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodnie z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ul. Cmentarnej oraz wykonanie zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu studni i jej wybudowanie zgodne z projektem wraz z podłączeniem do istniejącej stacji uzdatniania wody o określonym ciągu technologicznym w Rosku przy ulicy Cmentarnej oraz wybudowanie zbiornika na wodę o pojemności użytkowej $V_u = 150 \text{ m}^3$ zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym. Studnia projektowana będzie wybudowana na działce o nr ew. 599/6 w Rosku. Zakres robót budowlanych to wiercenie otworu, wykonanie prób i badań, wykonanie prac laboratoryjnych wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej i powykonawczej oraz uruchomienie i

przekazanie do eksploatacji. Zbiornik będzie i wybudowany na działce o nr ew. 599/6 w Rosku. Zakres prac to opracowanie projektu budowlanego, wykonawczego i powykonawczego, roboty budowlane zgodne z zatwierdzonym projektem oraz uruchomienie i przekazanie do eksploatacji.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45100000-8, 45200000-9

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

pln

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-05-31

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Najniższa cena	60,00
Najdłuższy okres gwarancji	30,00
Najdłuższy termin płatności faktury	10,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z
2 Nazwa:
nr: rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w Rosku

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:Budowa sieci

wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji

uzdatniania wody w Rosku a) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej

dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk wraz z rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku- kontenerowa

pompownia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą, b) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci

wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk wraz z rozbudową stacji uzdatniania wody w

Rosku- sieć wodociągowa rozdzielcza, przyłącza wodociągowe, c) Przedmiar robót sieci wodociągowej

rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko i Biała, d) Specyfikacje techniczne wykonywania i odbioru robót- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla wsi Hamrzysko i Biała, gm. Wieleń e) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk wraz z rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rosku- zakres dodatkowy- sieć wodociągowa rozdzielcza, przyłącza wodociągowe, f) Przedmiar robót sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko i Biała, g) Projekt budowlany i wykonawczy- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk gm. Wieleń – zjazd z drogi powiatowej 1339 P Część nr 2- Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała wraz z rozbudową i modernizacją stacji uzdatniania wody w Rosku a) Budowa kontenerowych pompowni wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Rosko i Biała, gm. Wieleń I. Kontenerowa pompownia wody Rosko - przewód wejściowy ś/c DN 100 o długości $L = 2,84$ m (w tym 1,60 pion) - kontenerowa pompownia wody o wydajności zestawu hydroforowego, $Q = 36\text{m}^3/\text{h}$ - przewód wyjściowy ś/c DN 100 o długości $L = 1,89$ m (w tym 1,6 0 pion) Doprowadzenie wody przewidziano od projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej dn110 PVC na działce nr 1917 w Rosku wg oddzielnego opracowania. Parametry techniczne projektowanej kontenerowej pompowni wody: 1/ Projektowana wydajność zestawu hydroforowego : - $Q = 36\text{ m}^3/\text{h}$ 2/ Ciśnienie wejściowe / wyjściowe do/ze zestawu: - $P_{\text{wej.}} = 12,3\text{ m H}_2\text{O}$ - $P_{\text{wyj.}} = 5,05\text{ bar}$ 3/ Średnica : - ssanie DN 100 - tłoczenie DN 100/ DN150 4/ Dla układu pomiarowego wodomierz śrubowy, suchobieżne, z poziomą osią wirnika, umożliwiające zdalny odczyt wskazań DN80 wyposażony w kontaktronowo - optoelektroniczny nadajnik impulsów. Kontenerowa pompownię wody w m. Rosko o wymiarach kontenera 3000x2440x2950 mm (długość szerokość x wysokość). II. Kontenerowa pompownia wody Biała - przewód wejściowy ś/c DN 80 o długości $L = 2,84$ m (w tym 1,60 pion) - kontenerowa pompownia wody o wydajności zestawu hydroforowego, $Q = 36\text{m}^3/\text{h}$ - przewód wyjściowy ś/c DN 80 o długości $L = 1,89$ m (w tym 1,60 pion) Doprowadzenie wody przewidziano od projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej dn110 PE na działce nr 227/2 w Białej wg oddzielnego opracowania. Parametry techniczne projektowanej kontenerowej pompowni wody: 1/ Projektowana wydajność zestawu hydroforowego : - $Q = 18\text{ m}^3/\text{h}$ 2/ Ciśnienie wejściowe / wyjściowe do/ze zestawu: - $P_{\text{wej.}} = 30\text{ m H}_2\text{O}$ - $P_{\text{wyj.}} = 5,50\text{ bar}$ 3/ Średnica : - ssanie DN 100/ DN80 – redukcja przed stacją - tłoczenie DN 80/ DN100- redukcja za stacją 4/ Dla układu pomiarowego wodomierz śrubowy, suchobieżne, z poziomą osią wirnika, umożliwiające zdalny odczyt wskazań DN65 wyposażony w kontaktronowo - optoelektroniczny nadajnik impulsów. Kontenerowa pompownia wody w m. Biała o wymiarach kontenera 3000x2440x2950 mm (długość szerokość x wysokość). b) Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla miejscowości Hamrzysko i Biała, gm. Wieleń Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w miejscowości Rosko, Hamrzysko i Biała, gmina Wieleń, którym dostarczana będzie woda na cele bytowo-gospodarcze i p. poż. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej w100 w miejscowości Rosko w węźle

W1. Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PE100RC dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10, PE100RC dn 110 x 6,6 mm SDR17 PN10, PE100RC dn160 x 9,5 mm wykonywane metodą przewiertów sterowanych (z rur warstwowych- min. dwuwarstwowych) oraz PE100 dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10 wykonywane metodą wykopu otwartego. Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE100RC SDR 17 PN 10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm wykonywane metodą przewiertów sterowanych (z rur warstwowych- min. dwuwarstwowych) oraz PE100 SDR17 PN10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm. Łączna długość sieci wodociągowej rozdzielczej L = 21.793,5 m w tym: • średnica dn 160 x 9,5 mm PE100RC SDR 17 PN10 o długości L = 3039,5 m • średnica dn 110 x 6,6 mm PE100RC SDR 17 PN10 o długości L = 6699,0 m • średnica dn 110 x 6,6 mm PE100 SDR 17 PN10 o długości L = 2772,5 m • średnica dn 90 x 5,4 mm, PE 100RC SDR 17 PN10 o długości L = 2214,0m • średnica dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 7068,5 m Łączna długość przyłączy wodociągowych średnica dn 32 x 2,0 mm PE100 SDR 17 PN10 L= 2529,5 m + 52,5 m stal. ocynk. (114 szt.). c) Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla miejscowości Hamrzysko i Biała, gm. Wieleń – roboty uzupełniające Przedmiotem zamówienia jest budowa odcinków sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w miejscowości Hamrzysko i Biała, gmina Wieleń, którym dostarczana będzie woda na cele bytowo- gospodarcze i p. poż. Obejmuje zakres robót dodatkowych do pierwszego etapu zadania pn.: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk, gm. Wieleń i obejmuje działki o nr ewid. 190/7, 17/28, 24/22, 252/2, 141/1, 23/8, 211/16, 181/1, 239/13, 239/8, 141/4, 141/5, 144/4, 141/6, 205/21, 31/3, 223/12, 7064/4, 252/17, 11/2, 184/9, 184/4, 192/1, 11/2 obręb Biała oraz nr 154/2, 250/2 obręb Hamrzysko. Sieć wodociągowa dostarczać będzie wodę na potrzeby bytowo- gospodarcze i p. poż. dla istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej w/w terenu. Sieć wodociągowa z rur PE100 dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10 wykonywana metodą wykopu otwartego. Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE100RC SDR 17 PN 10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm wykonywane metodą przewiertów sterowanych (z rur warstwowych- min. dwuwarstwowych) oraz PE100 SDR17 PN10 o średnicy dn 32 x 2,0 mm. Łączna długość sieci wodociągowej rozdzielczej L = 430,0 m w tym: • W202-W204-W205-W206 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 61,0 m • W193-W181 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 33,0 m • W196-W195-W194-W193 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 143,0 m • W224-W225 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 48,0 m • W183'-W240 - dn 90 x 5,4 mm, PE 100 SDR 17 PN10 o długości L = 145,0 m Łączna długość przyłączy wodociągowych: średnica dn 32 x 2,0 mm PE100 SDR 17 PN10- o długości L= 398,0 m + 6,0 m stal. ocynk. (13 szt.).

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45100000-8, 45200000-9

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

Wartość bez VAT:

Waluta:

pln

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-05-31

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Najniższa cena	60,00
Najdłuższy okres gwarancji	30,00
Najdłuższy termin płatności faktury	10,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: