



Investycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: *RSSA.271.43.2017*

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

Ogłoszenie nr 500066914-N-2017 z dnia 29-11-2017 r.

Sławno:

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

### OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 616724-N-2017

**Data:** 16/11/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sławno, Krajowy numer identyfikacyjny 77097990900000, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 598 106 229, e-mail sekretariat@gminaslawno.pl, faks 598 107 526.

Adres strony internetowej (url): <http://ug.slawno.ibip.pl/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:**

„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno” Przedmiot zamówienia składa się z dwóch części, tj. : - Część I obejmującej budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno i podzielono je na dwa zadania. - Część II obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami. 1. Inwestycja realizowana jest w ramach operacji typu „Gospodarka wodno – ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem 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. 2. Przedmiot zamówienia określa dokumentacja projektowa budowlano – wykonawcza budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno, dokumentacja budowlana – wykonawcza zjazdu z drogi powiatowej nr 0541Z Postomino – Sławno – dz. nr 381/3 do przepompowni ścieków na dz. nr 547 w m. Sławsko, gmina Sławno, wraz ze specyfikacjami technicznymi z uwzględnieniem zapisów SIWZ. Zakres przedmiotu zamówienia określony w dokumentacji projektowej podzielony został na dwa części. Część I obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno i podzielono je na dwa zadania. Zadanie 1 obejmuje: 1. Budowę zlewni PS3 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 110 mm długości 2 1660,00 m, na odcinku od przepompowni PS3 do granicy obrębu Sławsko. - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 110 mm długości 488,50 m, na odcinku od granicy obrębu Sławsko do włączenia do istniejącej studni znajdującej się przed miejską oczyszczalnią ścieków wraz z studnią przepływomierza. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 3 337,00 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 541,00 m wraz z studnią przepływomierza. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 677,00 m. - Wykonanie robót drogowych. 2. Budowę przepompowni PS3 (przepompownia typu przejezdnego). Zadanie 2 obejmuje: 1. Budowę zlewni PS1 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 294,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 1 159,00 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 94,00 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 216,50 m. 2. Budowę zlewni PS2 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: *RSSA.271.43.2017*

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

zewewnętrznej 90 mm długości 68,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 77,00 m 3. Budowę zlewni PS4 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 9,00 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 265,50 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 20,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 65,50 m. 4. Budowę zlewni PS5 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 62,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 189,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 216,50 m. 5. Budowę przepompowni PS1 wraz z kontenerem do dawkowania reagenta oraz drogą dojazdową. 6. Budowę przepompowni PS2. 7. Budowę przepompowni PS4 wraz z kontenerem do dawkowania reagenta oraz drogą dojazdową. 8. Budowę przepompowni PS5 (typu przejezdnej). Część II obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w skład której wchodzi: 1. Sieć wodociągowa wykonana z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10 o średnicy: - DN 110 x 6,6 mm – 4 950,50 m, - DN 90 x 5,4 mm – 327,00 m, - DN 63 x 3,8 mm – 353,50 m, - DN 50 x 3,0 mm – 382,50 m, - DN 32 x 2,0 mm – 52,00 m. 2. Przyłącza i instalacje podziemne wykonane z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10: - DN 90 x 5,4 mm – 39,50 m, - DN 50 x 3,0 mm – 75,50 m, - DN 40 x 2,4 mm – 167,00 m, - DN 32 x 2,0 mm – 810,50 m. 3. Studnie wodomierzowe – 129 szt. (pozycję należy dodatkowo uwzględnić w kosztorysie ofertowym). Wszystkie studnie posadzić należy przy granicy działek drogowych z działkami prywatnymi. Dotyczy wszystkich zadań: Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z ww. dokumentacją projektową, uzgodnieniami oraz z uwzględnieniem następujących uwag: 1. Przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowej należy zrealizować do granicy działki lub do studni kanalizacji sanitarnej lub wodomierzowej znajdującej się przy granicy działki. Przyłącza zapewniające dostęp do kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla więcej niż jednego odbiorcy sieci należy zrealizować do punktu rozdziału. Przyłącza należy zrealizować zgodnie z szkicami oraz szacunkowym zestawieniem długości przyłączy, w tym 129 studni wodomierzowych, załączonymi do postępowania przetargowego. Pozostały zakres przyłączy określony w dokumentacji projektowej został wyłączony z przedmiotu zamówienia. 2. Roboty należy przeprowadzić w taki sposób, aby po przeprowadzeniu odbioru robót części I, zadania 1 zamówienia umożliwić użytkowanie wykonanej kanalizacji. 3. Przedmiot zamówienia obejmuje odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonych pracach. 4. Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z realizacją zadania (w tym koszty odszkodowań za uprawy rolne, koszty zajęcia pasa drogowego, itp.) 5. Zgodnie z uzgodnieniami nr ZArch.K.5152.133.2014.MJ z dnia 12.03.2014 r. wydanymi przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie zobowiązuje się Wykonawcę do: a) Zlecenia przeprowadzenia interwencyjnych prac archeologicznych wyspecjalizowanej jednostce badawczej (osobie prawnej lub fizycznej). b) Uzyskania stosownego pozwolenia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych przed przystąpieniem do prac ziemnych. c) Prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pod nadzorem archeologa. 6. Kolumny napowietrzająco – odpowietrzające oraz płuczaco spustowe dostarczone muszą zostać z zaślepkami umożliwiającymi demontaż armatury i zaślepienie króćców w celu konserwacji lub wymiany armatury. 7. Dla studzienek posadowionych w terenie nieutwardzonym oraz w działkach rolnych należy przewidzieć zabezpieczenie studni poprzez zabudowanie kręgu betonowego średnicy 1000 mm i wysokości 500 mm nad studnią. 8. Kominki wentylacyjne należy dostarczyć i zamontować w wykonaniu z stali nierdzewnej. – Zmiana względem dokumentacji projektowej. 9. Szafy sterownicze należy przygotować do współdziałania z systemem monitoringu pracującym na oczyszczalni ścieków w Sławnie zgodnie z wytycznymi administratora oczyszczalni ścieków stanowiącymi załącznik do postępowania przetargowego. 10. Wykonawca w ramach prac realizowanych zobowiązany będzie do dostarczenia reagenta w ilości umożliwiającej jednorazowe napełnienie wszystkich dostarczonych przez Wykonawcę zbiorników stacji dozowania do pełna. 11. Sposób pracy pomp w przepompowniach należy potwierdzić z Inspektorem Nadzoru i Zamawiającym oraz na podstawie obserwacji pracy pomp przy pełnym obciążeniu układu. 12. Wszystkie skrzynki do zasuw oraz skrzynki przy hydrantach zabudować



Investycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

prefabrykowanymi opaskami betonowymi. 13. Przy prowadzeniu prac ziemnych w rejonie pasa drogowego należy przewidzieć całkowitą wymianę gruntu rodzimego na piasek. Prace przy zasypaniu wykopu należy prowadzić z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu. 14. Po realizacji prac związanych z siecią kanalizacji sanitarnej należy sieć przepłukać i podać inspekcji TV wraz z sporządzeniem wykresu ukazującego spadki na kanalizacji. 15. Zobowiązuje się Wykonawcę do spisywania protokołów wejścia i zejścia z działek prywatnych w rejonie których prowadzone są prace. 16. Na króćcach napływowych na przepompownie zabudować deflektory. 17. Studnie rozprężne wyposażać dodatkowo w dwa kominki wentylacyjne fi 110 z filtrem antyodorowym. 18. W studniach z przepływomierzem przewidzieć zabudowę rury wentylacyjnej wykonanej z stali kwasoodpornej oraz stopni zjazdowych. W dnie studni wykonać rzapie umożliwiającą odpompowanie ewentualnych odcieków. 19. Opinie, uzgodnienia i załączniki uzyskane na etapie projektu uznaje się za wiążące i zobowiązuje się Wykonawcę do wypełniania zawartych w nich ustaleń i warunków. 20. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac mogących mieć na nie wpływ. 21. Przed wbudowaniem jakiegokolwiek materiału Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę Inspektora Nadzoru oraz Zamawiającego na wbudowanie materiału na karcie zatwierdzenia materiału. 22. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu i uzyskania jego zatwierdzenia przez organ do tego właściwy. 23. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania Programu zapewnienia jakości i przekazania go Zamawiającemu i Nadzorowi przed rozpoczęciem robót. 24. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i przekazania go Zamawiającemu i Nadzorowi przed rozpoczęciem robót. 25. Na dzień zgłoszenia do odbioru Wykonawca dostarczy inwentaryzację geodezyjną zatwierdzoną przez właściwy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. 26. Przy przeprowadzaniu prac w pobliżu drzew Wykonawca jest zobowiązany do ich zabezpieczenia poprzez odeskowanie, a prace ziemne w pobliżu korzeni drzew należy wykonać ręcznie. 27. Wykonawca robót w miejscach sąsiadujących z istniejącą zabudową zobowiązany jest do prowadzenia robót ze szczególną ostrożnością. 28. Wszystkie sieci i przyłącza w drodze gminnej nr 170056Z dz. nr 425/2 obr. Sławsko gmina Sławno (droga przy szkole) należy wykonać bez naruszenia konstrukcji drogi i chodników. 29. Wykonawca zobowiązany jest do takiego prowadzenia robót, aby nie wystąpiły uszkodzenia obiektów i infrastruktury, zlokalizowanych na terenie placu budowy i nie podlegających przebudowie oraz zlokalizowanych poza terenem placu budowy; w przypadku wystąpienia uszkodzeń tych obiektów lub infrastruktury, Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzeń lub odtworzenia tych obiektów lub infrastruktury. 30. Wykonawca w ramach wynagrodzenia opłaci zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę na warunkach uzgodnionych z gestorami tych mediów. 31. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Właścicieli sąsiednich posesji o utrudnieniach i ograniczeniach w dojeździe na 1 dzień przed planowanym terminem wykonywania robót. 32. W przypadku konieczności skorzystania z cudzej nieruchomości do wykonania prac przygotowawczych lub robót budowlanych Wykonawca obowiązany jest przed ich rozpoczęciem uzgodnić przewidywany sposób, zakres i terminy korzystania z sąsiedniej nieruchomości z jej właścicielem, a po zakończeniu robót wykonawca obowiązany jest naprawić szkody powstałe w wyniku korzystania z sąsiedniej nieruchomości. Obie czynności należy potwierdzić stosownymi protokołami. 33. Wykonawca zapewni obsługę geodezyjną konieczną do wykonywania robót. 34. Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac budowy zgodnie z wymogami właściwej gospodarki odpadami oraz w sposób zapewniający ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem, w tym także przez zastosowanie sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu oraz najmniej uciążliwej akustycznie technologii prowadzenia robót. 35. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji. Tabela równoważności dla urządzeń jest elementem dokumentacji projektowej. 36. Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania odpadów budowlanych wytworzonych w trakcie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami. 37. Wykonawca zlikwiduje plac budowy na własny koszt i doprowadzi teren do należytego stanu. 38. Na żądanie Zamawiającego wykonawca zobowiązany jest wykonać roboty zamienne (w stosunku do robót



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

przewidzianych w projekcie). Rozliczenie ewentualnych robót zamiennych nastąpi kosztorysem różnicowym, który stanowić będzie różnicę pomiędzy kosztorysem ofertowym dla robót podstawowych, a kosztorysem robót zamiennych. Kosztorys zamienny należy opracować na zasadach określonych dla kosztorysu robót dodatkowych. O konieczności wykonania robót zamiennych zamawiający pisemnie powiadamia wykonawcę. Wykonawca w terminie 7 dni od daty otrzymania tego pisma sporządza kosztorys różnicowy. 39. Roboty zamienne mogą być także wykonane na wniosek wykonawcy po uprzednim zatwierdzeniu przez Zamawiającego, według zasad jak dla robót zamiennych na żądanie Zamawiającego. 40. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów osnowy Wykonawca jest zobowiązany do ich odtworzenia przez uprawnionego geodetę. 41. Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenie art. 29 i 7 oraz 30 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego i funkcjonalnego założonego w projekcie. Wszystkie ewentualne nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenie zawarte w SIWZ oraz dokumentacji projektowej, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne urządzenia bądź materiały wymienione w dokumentacji projektowej oraz przedmiarze robót mogą być zastąpione urządzeniami bądź materiałami równoważnymi. Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały gwarantujące realizację robót zgodnie z projektem oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru oraz przedmiarze robót. Równoważne produkty i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. Wykonawca, który zaoferuje produkty oraz urządzenia równoważne wymagające zmiany posiadanych decyzji, będzie musiał w ramach wykonania zamówienia w imieniu Zamawiającego, uzyskać wymagane decyzje własnym staraniem i kosztem, gwarantując jednocześnie wykonanie zamówienia w terminie wynikającym z SIWZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Obowiązek Wykonawcy wykazania równoważności produktu jest obowiązkiem wynikającym z ustawy, który może być spełniony w jakikolwiek sposób pozwalający Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanych w ofercie produktów z wymaganiami określonymi w SIWZ, co winno zostać wykazane na etapie składania ofert zawierających produkty równoważne. 42. Na podstawie art. 29 ust. 3a. ustawy Pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę osób wykonujących wszelkie czynności wchodzące w tzw. koszty bezpośrednie na podstawie umowy o pracę. W związku z powyższym wymóg ten dotyczy osób, które wykonują czynności bezpośrednio związane z wykonywaniem robót, czyli tzw. pracowników fizycznych. Wymóg nie dotyczy więc, między innymi osób: kierujących budową, dostawców materiałów budowlanych. 43. W związku z powyższym wykonawca w odniesieniu do swoich pracowników musi przed rozpoczęciem wykonywania czynności przez te osoby przedstawić pisemne oświadczenie w zakresie określonym w ust. 42. W odniesieniu do podwykonawców lub dalszych podwykonawców pisemne oświadczenie podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy, w zakresie określonym w ust. 42, należy przedłożyć wraz z kopią umowy o podwykonawstwo lub dalsze podwykonawstwo.

**W ogłoszeniu powinno być:** „Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno” Przedmiot zamówienia składa się z dwóch części, tj. : - Część I obejmującej budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno i podzielono je na dwa zadania. - Część II obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami. 1. Inwestycja realizowana jest w ramach operacji typu „Gospodarka wodno – ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: *RSSA.271.43.2017*

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. 2. Przedmiot zamówienia określa dokumentacja projektowa budowlana – wykonawcza budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno, dokumentacja budowlana – wykonawcza zjazdu z drogi powiatowej nr 0541Z Postomino – Sławno – dz. nr 381/3 do przepompowni ścieków na dz. nr 547 w m. Sławsko, gmina Sławno, wraz ze specyfikacjami technicznymi z uwzględnieniem zapisów SIWZ. Zakres przedmiotu zamówienia określony w dokumentacji projektowej podzielony został na dwa części. Część I obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno i podzielono je na dwa zadania. Zadanie 1 obejmuje: 1. Budowę zlewni PS3 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 110 mm długości 2 166,00 m, na odcinku od przepompowni PS3 do granicy obrębu Sławsko. - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 110 mm długości 488,50 m, na odcinku od granicy obrębu Sławsko do włączenia do istniejącej studni znajdującej się przed miejską oczyszczalnią ścieków wraz z studnią przepływomierza. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 3 101,50 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 646,00 m wraz z studnią przepływomierza. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 677,00 m. - Wykonanie robót drogowych. 2. Budowę przepompowni PS3 (przepompownia typu przejezdnej). Zadanie 2 obejmuje: 1. Budowę zlewni PS1 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 294,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 932,50 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 194,00 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 216,50 m. 2. Budowę zlewni PS2 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 68,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 77,00 m 3. Budowę zlewni PS4 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 9,00 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 265,50 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 20,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 65,50 m. 4. Budowę zlewni PS5 w skład której wchodzi: - Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 62,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 180,50 m. - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 9 m. 5. Budowę przepompowni PS1 wraz z kontenerem do dawkowania reagenta oraz drogą dojazdową. 6. Budowę przepompowni PS2. 7. Budowę przepompowni PS4 wraz z kontenerem do dawkowania reagenta oraz drogą dojazdową. 8. Budowę przepompowni PS5 (typu przejezdnej). Część II obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w skład której wchodzi: 1. Sieć wodociągowa wykonana z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10 o średnicy: - DN 110 x 6,6 mm – 4 950,50 m, - DN 90 x 5,4 mm – 327,00 m, - DN 63 x 3,8 mm – 353,50 m, - DN 50 x 3,0 mm – 382,50 m, - DN 32 x 2,0 mm – 52,00 m. 2. Przyłącza i instalacje podziemne wykonane z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10: - DN 90 x 5,4 mm – 39,50 m, - DN 50 x 3,0 mm – 75,50 m, - DN 40 x 2,4 mm – 167,00 m, -DN 32 x 2,0 mm – 1006,00 m. 3. Studnie wodomierzowe – 129 szt. (pozycję należy dodatkowo uwzględnić w kosztorysie ofertowym). Wszystkie studnie posadowić należy przy granicy działek drogowych z działkami prywatnymi. Dotyczy wszystkich zadań: Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z ww. dokumentacją projektową, uzgodnieniami oraz z uwzględnieniem następujących uwag: 1. Przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowej należy zrealizować do granicy działki lub do studni kanalizacji sanitarnej lub wodomierzowej znajdującej się przy granicy działki. Przyłącza zapewniające dostęp do kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla więcej niż jednego odbiorcy sieci należy zrealizować do punktu rozdziału. Przyłącza należy zrealizować zgodnie z szkicami oraz szacunkowym zestawieniem długości przyłączy, w tym 129 studni wodomierzowych, załączonymi do postępowania przetargowego. Pozostały zakres przyłączy określony w dokumentacji projektowej został wyłączony z przedmiotu zamówienia. 2. Roboty należy przeprowadzić w taki



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: *RSSA.271.43.2017*

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

sposób, aby po przeprowadzeniu odbioru robót części I, zadania 1 zamówienia umożliwić użytkowanie wykonanej kanalizacji. 3. Przedmiot zamówienia obejmuje odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonych pracach. 4. Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z realizacją zadania (w tym koszty odszkodowań za uprawy rolne, koszty zajęcia pasa drogowego, itp.) 5. Zgodnie z uzgodnieniami nr ZArch.K.5152.133.2014.MJ z dnia 12.03.2014 r. wydanymi przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie zobowiązuje się Wykonawcę do: a) Zlecenia przeprowadzenia interwencyjnych prac archeologicznych wyspecjalizowanej jednostce badawczej (osobie prawnej lub fizycznej). b) Uzyskania stosownego pozwolenia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych przed przystąpieniem do prac ziemnych. c) Prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pod nadzorem archeologa. 6. Kolumny napowietrzająco – odpowietrzające oraz płuczaco spustowe dostarczone muszą zostać z zaślepkami umożliwiającymi demontaż armatury i zaślepienie króćców w celu konserwacji lub wymiany armatury. 7. Dla studzienek posadowionych w terenie nieutwardzonym oraz w działkach rolnych należy przewidzieć zabezpieczenie studni poprzez zabudowanie kręgu betonowego średnicy 1000 mm i wysokości 500 mm nad studnią. 8. Kominki wentylacyjne należy dostarczyć i zamontować w wykonaniu z stali nierdzewnej. – Zmiana względem dokumentacji projektowej. 9. Szafy sterownicze należy przygotować do współdziałania z systemem monitoringu pracującym na oczyszczalni ścieków w Sławnie zgodnie z wytycznymi administratora oczyszczalni ścieków stanowiącymi załącznik do postępowania przetargowego. 10. Wykonawca w ramach prac realizowanych zobowiązany będzie do dostarczenia reagenta w ilości umożliwiającej jednorazowe napełnienie wszystkich dostarczonych przez Wykonawcę zbiorników stacji dozowania do pełna. 11. Sposób pracy pomp w przepompowniach należy potwierdzić z Inspektorem Nadzoru i Zamawiającym oraz na podstawie obserwacji pracy pomp przy pełnym obciążeniu układu. 12. Wszystkie skrzynki do zasuw oraz skrzynki przy hydrantach zabudować prefabrykowanymi opaskami betonowymi. 13. Przy prowadzeniu prac ziemnych w rejonie pasa drogowego należy przewidzieć całkowitą wymianę gruntu rodzimego na piasek. Prace przy zasypaniu wykopu należy prowadzić z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu. 14. Po realizacji prac związanych z siecią kanalizacji sanitarnej należy sieć przepłukać i podać inspekcji TV wraz z sporządzeniem wykresu ukazującego spadki na kanalizacji. 15. Zobowiązuje się Wykonawcę do spisywania protokołów wejścia i zejścia z działek prywatnych w rejonie których prowadzone są prace. 16. Na króćcach napływowych na przepompownie zabudować deflektory. 17. Studnie rozprężne wyposażać dodatkowo w dwa kominki wentylacyjne fi 110 z filtrem antyodorowym. 18. W studniach z przepływomierzem przewidzieć zabudowę rury wentylacyjnej wykonanej z stali kwasoodpornej oraz stopni złączowych. W dnie studni wykonać rzapie umożliwiającą odpompowanie ewentualnych odcieków. 19. Opinie, uzgodnienia i załączniki uzyskane na etapie projektu uznaje się za wiążące i zobowiązuje się Wykonawcę do wypełniania zawartych w nich ustaleń i warunków. 20. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac mogących mieć na nie wpływ. 21. Przed wbudowaniem jakiegokolwiek materiału Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę Inspektora Nadzoru oraz Zamawiającego na wbudowanie materiału na karcie zatwierdzenia materiału. 22. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu i uzyskania jego zatwierdzenia przez organ do tego właściwy. 23. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania Programu zapewnienia jakości i przekazania go Zamawiającemu i Nadzorowi przed rozpoczęciem robót. 24. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i przekazania go Zamawiającemu i Nadzorowi przed rozpoczęciem robót. 25. Na dzień zgłoszenia do odbioru Wykonawca dostarczy inwentaryzację geodezyjną zatwierdzoną przez właściwy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. 26. Przy przeprowadzaniu prac w pobliżu drzew Wykonawca jest zobowiązany do ich zabezpieczenia poprzez odeskowanie, a prace ziemne w pobliżu korzeni drzew należy wykonać ręcznie. 27. Wykonawca robót w miejscach sąsiadujących z istniejącą zabudową zobowiązany jest do prowadzenia robót ze szczególną ostrożnością. 28. Wszystkie sieci i przyłącza w drodze gminnej nr 170056Z dz. nr 425/2 obr. Sławsko gmina Sławno (droga przy szkole) należy wykonać bez naruszenia konstrukcji drogi i chodników. 29. Wykonawca zobowiązany jest do takiego prowadzenia robót, aby nie wystąpiły uszkodzenia obiektów i infrastruktury, zlokalizowanych na terenie placu budowy i nie



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii", typ operacji "Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

podlegających przebudowie oraz zlokalizowanych poza terenem placu budowy; w przypadku wystąpienia uszkodzeń tych obiektów lub infrastruktury, Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzeń lub odtworzenia tych obiektów lub infrastruktury. 30. Wykonawca w ramach wynagrodzenia opłaci zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę na warunkach uzgodnionych z gestorami tych mediów. 31. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Właścicieli sąsiednich posesji o utrudnieniach i ograniczeniach w dojeździe na 1 dzień przed planowanym terminem wykonywania robót. 32. W przypadku konieczności skorzystania z cudzej nieruchomości do wykonania prac przygotowawczych lub robót budowlanych Wykonawca obowiązany jest przed ich rozpoczęciem uzgodnić przewidywany sposób, zakres i terminy korzystania z sąsiedniej nieruchomości z jej właścicielem, a po zakończeniu robót wykonawca obowiązany jest naprawić szkody powstałe w wyniku korzystania z sąsiedniej nieruchomości. Obie czynności należy potwierdzić stosownymi protokołami. 33. Wykonawca zapewni obsługę geodezyjną konieczną do wykonywania robót. 34. Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac budowy zgodnie z wymogami właściwej gospodarki odpadami oraz w sposób zapewniający ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem, w tym także przez zastosowanie sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu oraz najmniej uciążliwej akustycznie technologii prowadzenia robót. 35. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji. Tabela równoważności dla urządzeń jest elementem dokumentacji projektowej. 36. Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania odpadów budowlanych wytworzonych w trakcie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami. 37. Wykonawca zlikwiduje plac budowy na własny koszt i doprowadzi teren do należytego stanu. 38. Na żądanie Zamawiającego wykonawca zobowiązany jest wykonać roboty zamienne (w stosunku do robót przewidzianych w projekcie). Rozliczenie ewentualnych robót zamiennych nastąpi kosztorysem różnicowym, który stanowić będzie różnicę pomiędzy kosztorysem ofertowym dla robót podstawowych, a kosztorysem robót zamiennych. Kosztorys zamienny należy opracować na zasadach określonych dla kosztorysu robót dodatkowych. O konieczności wykonania robót zamiennych zamawiający pisemnie powiadamia wykonawcę. Wykonawca w terminie 7 dni od daty otrzymania tego pisma sporządza kosztorys różnicowy. 39. Roboty zamienne mogą być także wykonane na wniosek wykonawcy po uprzednim zatwierdzeniu przez Zamawiającego, według zasad jak dla robót zamiennych na żądanie Zamawiającego. 40. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów osnowy Wykonawca jest zobowiązany do ich odtworzenia przez uprawnionego geodetę. 41. Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 29 i 7 oraz 30 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego i funkcjonalnego założonego w projekcie. Wszystkie ewentualne nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenie zawarte w SIWZ oraz dokumentacji projektowej, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne urządzenia bądź materiały wymienione w dokumentacji projektowej oraz przedmiarze robót mogą być zastąpione urządzeniami bądź materiałami równoważnymi. Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały gwarantujące realizację robót zgodnie z projektem oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru oraz przedmiarze robót. Równoważne produkty i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. Wykonawca, który zaoferuje produkty oraz urządzenia równoważne wymagające zmiany posiadanych decyzji, będzie musiał w ramach wykonania zamówienia w imieniu Zamawiającego, uzyskać wymagane decyzje własnym staraniem i kosztem, gwarantując jednocześnie wykonanie zamówienia w terminie wynikającym z SIWZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Obowiązek



Inwestycja realizowana jest w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii" , typ operacji " Gospodarka wodno - ściekowa" - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, Europejski Fundusz Rolny na rzecz Obszarów Wiejskich

Znak sprawy: RSSA.271.43.2017

*„Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wybudowanie nowej studni i przebudowę istniejącej w m. Sławsko w Gminie Sławno”*

---

Wykonawcy wykazania równoważności produktu jest obowiązkiem wynikającym z ustawy, który może być spełniony w jakikolwiek sposób pozwalający Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanych w ofercie produktów z wymaganiami określonymi w SIWZ, co winno zostać wykazane na etapie składania ofert zawierających produkty równoważne. 42. Na podstawie art. 29 ust. 3a. ustawy Pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę osób wykonujących wszelkie czynności wchodzące w tzw. koszty bezpośrednie na podstawie umowy o pracę. W związku z powyższym wymóg ten dotyczy osób, które wykonują czynności bezpośrednio związane z wykonywaniem robót, czyli tzw. pracowników fizycznych. Wymóg nie dotyczy więc, między innymi osób: kierujących budową, dostawców materiałów budowlanych. 43. W związku z powyższym wykonawca w odniesieniu do swoich pracowników musi przed rozpoczęciem wykonywania czynności przez te osoby przedstawić pisemne oświadczenie w zakresie określonym w ust. 42. W odniesieniu do podwykonawców lub dalszych podwykonawców pisemne oświadczenie podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy, w zakresie określonym w ust. 42, należy przedłożyć wraz z kopią umowy o podwykonawstwo lub dalsze podwykonawstwo. Wskazane jest, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsc prowadzenia robót budowlanych, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszty wizji lokalnej poniesie Wykonawca.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt: 6.2)**

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2017-12-11, godzina: 09:30

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2017-12-13, godzina: 09:30