

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 93912-2013 z dnia 2013-03-08 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Świeradów-Zdrój
Do obowiązków Wykonawcy należy świadczenie usług w imieniu Zamawiającego, związanych z przygotowaniem, zarządzaniem, kontrolą, nadzorem, rozliczaniem i bieżącą sprawozdawczością procesu inwestycyjnego wraz z nadzorem autorskim,...
Termin składania ofert: 2013-03-18

Numer ogłoszenia: 102660 - 2013; data zamieszczenia: 14.03.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 93912 - 2013 data 08.03.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój, woj. dolnośląskie, tel. 075 7816471, fax. 075 7816585.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3).
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Do obowiązków Wykonawcy należy świadczenie usług w imieniu Zamawiającego, związanych z przygotowaniem, zarządzaniem, kontrolą, nadzorem, rozliczaniem i bieżącą sprawozdawczością procesu inwestycyjnego wraz z nadzorem autorskim, archeologicznym, technologicznym, nadzorem biologa i botanika nad robotami, obsługą geodezyjną inwestycji nad następującymi zadaniami : Zadanie I. Budowa oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju Zakres I etapu zamówienia Roboty budowlane w zakresie przygotowania terenu pod budowę - 1 kpl. Technologia oczyszczalni 1. przepływ ścieków - ok. 344,60m 2. recykulacja osadu czynnego z osadnika wtórnego do KTS - ok. 13,60m 3. recykulacja osadu czynnego z osadnika wtórnego do komory anoksydacyjnej i I komory napowietrzania - ok. 5,00m 4. Recykulacja wewnętrzna ścieków- ok. 7,00m 5. Odprowadzenie osadu z osadnika wstępnego - ok. 4,50m 6. Rurociąg osadu do odwadniania - ok. 48,40m 7. Odprowadzenie kożucha z osadnika wtórnego - ok. 23,00m 8. Doprowadzenie sprężonego powietrza do komór napowietrzania - ok. 33,40m 9. Doprowadzenie sprężonego powietrza do osadnika wtórnego - ok. 4,00m 10. Doprowadzenie sprężonego powietrza do komory tlenowej stabilizacji osadu - ok. 26,54m 11. Rurociągi PIX sprężonego powietrza do zaworów membranowych - ok. 304,80m 12. Rurociągi wody do biofiltra - ok. 21,90m 13. Rurociągi wody do filtra kanałowego - 14,00m 14. Rurociągi wody technologicznej zbiornik przeponowy - osadnik wtórny - ok. 29,20m 15. Rurociągi wody technologicznej do stacji zlewczej - ok. 7,00m 16. Rurociągi wody technologicznej do prasy osadu - ok. 6,60m 17. dostawa urządzeń - 50% wartości 18. montaż urządzeń w budynku technologicznym - 50% wartości 19. montaż technologiczny w zbiornikach - 1kpl 20. roboty na oczyszczalni w Świeradowie-Zdroju - 1 kpl 21. wiata mechanicznego oczyszczania - montaż technologiczny - 1 kpl 22. kanalizacja sanitarna z rurociągami odcieku - ok. 60,70m 23. przyłącze wodociągowe - ok. 291,30m 24. wylot ścieków oczyszczonych - 1 kpl Konstrukcja 1. płyta fundamentowa wraz ze zbiornikami żelbetowymi - ok. 252,90m3 2. budynek socjalno-techniczny - stan zero - 1 kpl 3. budynek socjalno-techniczny - konstrukcja nadziemna - ok. 96,30 m2 4. wiata dla urządzeń do mechanicznego oczyszczania - 1 kpl 5. fundament pod silos wapna - ok. 4,40m3 6. fundament pod biofiltr - ok. 1,60m3 7. fundament pod żurawik - ok. 0,30m3 8. płyta

ociekowa - ok. 4,40m³ Instalacje elektryczne, automatyka i pomiary 1. rozdzielnie i urządzenia - 50% wartości 2. instalacja oświetlenia - 1 kpl Zasilanie oczyszczalni 1. linia kablowa SN - ok. 160,00m 2. stacja transformatorowa - 1 kpl 3. linia kablowa NN - ok. 48,00m Instalacje wewnętrzne w budynku socjalnym 1. instalacje kanalizacyjne - 1 kpl 2. instalacje wodociągowe - 1 kpl Zakres II etapu zamówienia I. Technologia oczyszczalni 1. dostawa urządzeń - 50% wartości 2. montaż urządzeń w budynku technologicznym - 50% wartości 3. kanalizacja deszczowa - ok. 86,80m II. Konstrukcja 1. wiata osadu - 1 kpl 2. zbiornik retencyjny - ok. 36,50m³ III. komunikacja na oczyszczalni 1. droga dojazdowa - ok. 63,10 m² 2. droga i parking na oczyszczalni - ok. 423,70m² 3. chodniki na oczyszczalni - ok. 85,40m² IV. Instalacje elektryczne, automatyka i pomiary 1. rozdzielnie i urządzenia - 50% wartości 2. kable, przewody - 1 kpl 3. oświetlenie zewnętrzne - ok. 100,00m 4. instalacja odgromowa, połączenia wyrównawcze - 1 kpl 5. pomiary, badania - 1 kpl V. Instalacje wewnętrzne w budynku socjalnym 1. wentylacja - 1 kpl VI. Roboty wykończeniowe 1. roboty wykończeniowe zewnętrzne budynku socjalnego - 1 kpl 2. ukształtowanie terenu - ok. 288,40m² 3. ogrodzenie terenu oczyszczalni - ok. 179,20m 4. nawierzchnia w koronie nasypu - ok. 159,00m² 5. zieleń ochronna - 1 kpl 6. rozruch oczyszczalni - 1 kpl Zadanie II. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju : 1. kanał zbiorczy D 200 mm S2-S85 - 2284,5 mb 2. kanały główne D 200 mm do kanału zlewnego S2-S85 - 1150 mb 3. kanały boczne D 160 mm do kanału zlewnego S2-S85-587,5 mb 4. kanał zbiorczy D 200 mm S85-S117-743 mb 5. kanał główny D 200 mm do kanału zlewnego S85-S117-116 mb 6. kanał boczne D 160 mm do kanału zlewnego S2-S85 -143 mb 7.przełożenie wodociągu w ulicy Izerskiej-144,5 mb Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju o przepustowości Q_{śrd}= 250m³/d z infrastruktura techniczną, zasilaniem energetycznym, budynkiem technicznym z częścią socjalną na działce nr 51, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój, budowie sieci wodociągowej na działkach nr 51, 19, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój, doprowadzenia ścieków oczyszczonych surowych na działkach nr 35, 51, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój, odprowadzenia ścieków oczyszczonych na działkach nr 51, 35, 48, 47, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój oraz nr 1, am. 7, obręb 3 Świeradów-Zdrój,, budowie zjazdu na działce nr 35, 51, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój. Założono trzystopniowy mechaniczno-biologiczny proces oczyszczania ścieków z niskoobciążonym osadem czynnym, z redukcją związków biogenych, ze stabilizacją osadu. Podstawowe procesy przebiegać będą w ciągu technologicznym składającym się, z : - sita pionowego, - zintegrowanego urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków, - osadnika wstępnego - jednostki oczyszczania biologicznego z odazotowaniem, - osadnika wtórnego, - filtra kanałowego, Zaprojektowano poniższe obiekty inżynierskie i pomocnicze: - zbiornik retencyjny z sitem spiralnym pionowym bezwałowym i pompownią ścieków surowych, - wiatę osadu, - budynek wielofunkcyjny techniczny z częścią socjalną, stację zlewczą z pomiarem, - urządzenie pomiarowe przepływu ścieków oczyszczonych, - osadnik ścieków deszczowych i separator lamelowy. Podstawowe źródło zasilania w energię elektryczną projektowanym przyłączem kablowym. Zapasowe źródło zasilania w energię elektryczną - stanowić będzie agregat prądotwórczy umieszczony w pomieszczeniu dmuchaw w budynku wielofunkcyjnym technicznym z częścią socjalną. Zapotrzebowanie w wodę z istniejącego wodociągu o śr. 90mm projektowanym przyłączem 90 PEHD. Przedmiot zamówienia usługi nadzoru inwestorskiego - inżyniera kontraktu obejmuje : 1. pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, 2. pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, 3. pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, 4. pełnienie nadzoru inwestorskiego w branży technologicznej dotyczącej biologicznej oczyszczalni ścieków, pełnienie nadzoru inwestorskiego oznacza pełny zakres czynności jaki dla inspektora nadzoru przewiduje ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2006

Nr 156, poz. 1118 z późn. zm., ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U.03.162.1568, Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych Dz.U.Nr165,poz.987, 5. pełnienie nadzoru autorskiego, pełnienie nadzoru autorskiego oznacza pełny zakres czynności jaki dla nadzoru autorskiego przewiduje ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 z późn. zm., stwierdzanie w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem, uzgadnianie możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego, 6. pełnienie nadzoru archeologicznego, pełnienie nadzoru archeologicznego oraz prowadzenie badań archeologicznych oznacza pełny zakres czynności jaki przewiduje ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U.03.162.1568, Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych Dz.U.Nr165,poz.987, roboty budowlane będą prowadzone na terenie wpisanym do rejestru zabytków: miasto Świeradów-Zdrój, decyzja nr 336/612/J z dnia 28.02.1980 r., nadzór i badania archeologiczne mają na celu odkrycie, rozpoznanie, udokumentowanie i zabezpieczenie zabytku archeologicznego, 6.1. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturze w Jeleniej Górze pozwolenie na prowadzenie nadzoru archeologicznego na terenie wpisanym do rejestru zabytków, Wykonawca zobowiązany jest do stałego nadzoru archeologicznego w trakcie prac ziemnych oraz do dokumentowania odkrywanych nawarstwień i obiektów archeologicznych, wykonywania polowej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej, opracowania zabytków pozyskanych podczas prowadzenia prac archeologicznych i wykonania sprawozdania końcowego z przeprowadzonych badań archeologicznych, Wykonawca zobowiązany jest do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań archeologicznych, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania protokolarnego odbioru prac archeologicznych przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Jeleniej Górze, Wykonawca sporządzi dokumentacje badań archeologicznych zgodnie ze standardami określonymi w powyższym rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych Dz.U.Nr165,poz.987 archeologicznych i przekaze Zamawiającemu w terminie 20 dni od zakończenia prac ziemnych. 7. pełnienie usługi obsługi geodezyjnej projektu, obsługa geodezyjna projektu oznacza pełny zakres czynności jaki przewiduje ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 z późn. zm., Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie, 7.1. geodezyjne wyznaczenie obiektów budowlanych w terenie, potwierdzeniem wykonania czynności jest dokonanie odpowiedniego wpisu w dzienniku budowy, 7.2. czynności geodezyjne w toku budowy: a. geodezyjna obsługa budowy i montażu obiektu budowlanego, tyczenie i pomiary kontrolne, b. pomiary przemieszczeń obiektu i jego podłoża oraz pomiary odkształceń obiektu, c. geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów, d. geodezyjne zestawienie wykonanych elementów robót, potwierdzeniem wykonania czynności geodezyjnych jest wpis do dziennika budowy, Wykonawca przekaze kierownikowi budowy i Zamawiającemu kopie szkiców tyczenia i kontroli położenia poszczególnych elementów obiektu budowlanego,

zawierające dane geodezyjne umożliwiające wznowienie lub kontrolę wyznaczenia, e. czynności geodezyjne po zakończeniu budowy: Wykonawca sporządzi geodezyjną inwentaryzację powykonawczą w celu zebrania aktualnych danych o przestrzennym rozmieszczeniu elementów zagospodarowania działki i terenu, f. geodezyjna dokumentacja powykonawcza, operat geodezyjny powinien zawierać dokumentację geodezyjną sporządzoną na poszczególnych etapach budowy, a w szczególności szkice tyczenia, g. Wykonawca wykonana dokumentację geodezyjno-kartograficzną, sporządzoną w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, umożliwiającą wniesienie zmiany na mapę zasadniczą, do ewidencji gruntów i budynków oraz do ewidencji sieci uzbrojenia terenu, h. Wykonawca przekaze oryginał powyższej dokumentacji do ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Lubaniu, natomiast kopię mapy powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej Wykonawca przekaze kierownikowi budowy - 1 kpl. i Zamawiającemu - 3 kpl, i. Wykonawca opracuje geodezyjne zestawienie wykonanych elementów robót, potwierdzone przez geodetę 8. pełnienie funkcji specjalisty w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych, 8.1. przed rozpoczęciem robót budowlanych specjalista w sposób widoczny dla pracowników oznaczy w terenie przylegające do obszaru przeznaczonego pod plac budowy oraz pas montażowy granice siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92.43.EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-1025 z późn.zm. - zwanej Dyrektywą Siedliskową, tj. górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie kod 6520, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie kod 6510 oraz miejsce występowania fałdownika nastroszonego *Rhytidiadelphus squarrosus*. 9. pełnienie funkcji specjalisty z zakresu ochrony płazów, gadów, małych ssaków 10. pełnienie funkcji specjalisty ds finansowych, Ponadto Wykonawca utworzy w siedzibie Zamawiającego, wyposaży i będzie utrzymywał biuro Projektu w zakresie niezbędnym do należytego wykonywania umowy (np. organizowanie rad budowy, przechowywanie dokumentów) oraz uwzględni w ramach swojego budżetu koszty organizacji, prowadzenia i utrzymania tego biura. Zamawiający wskaże Wykonawcy w swojej siedzibie pomieszczenie o powierzchni ok.43,93 m². Koszty mediów ponosi Zamawiający.

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Do obowiązków Wykonawcy należy świadczenie usług w imieniu Zamawiającego, związanych z przygotowaniem, zarządzaniem, kontrolą, nadzorem, rozliczaniem i bieżącą sprawozdawczością procesu inwestycyjnego wraz z nadzorem autorskim, archeologicznym, technologicznym, nadzorem biologa i botanika nad robotami, obsługą geodezyjną inwestycji nad następującymi zadaniami : Zadanie I. Budowa oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju Zakres I etapu zamówienia Roboty budowlane w zakresie przygotowania terenu pod budowę - 1 kpl. Technologia oczyszczalni 1. przepływ ścieków - ok. 344,60m 2. recykulacja osadu czynnego z osadnika wtórnego do KTS - ok. 13,60m 3. recykulacja osadu czynnego z osadnika wtórnego do komory anoksycznej i I komory napowietrzania - ok. 5,00m 4. Recykulacja wewnętrzna ścieków- ok. 7,00m 5. Odprowadzenie osadu z osadnika wstępnego - ok. 4,50m 6. Rurociąg osadu do odwadniania - ok. 48,40m 7. Odprowadzenie kożucha z osadnika wtórnego - ok. 23,00m 8. Doprowadzenie sprężonego powietrza do komór napowietrzania - ok. 33,40m 9. Doprowadzenie sprężonego powietrza do osadnika wtórnego - ok. 4,00m 10. Doprowadzenie sprężonego powietrza do komory tlenowej stabilizacji osadu - ok. 26,54m 11. Rurociągi PIX sprężonego powietrza do zaworów membranowych - ok. 304,80m 12. Rurociągi wody do biofiltra - ok. 21,90m 13. Rurociągi wody do filtra kanałowego - 14,00m 14. Rurociągi wody technologicznej zbiornik przeponowy - osadnik wtórny - ok. 29,20m 15. Rurociągi wody technologicznej do stacji zlewczej - ok. 7,00m 16. Rurociągi wody technologicznej do prasy osadu - ok, 6,60m 17. dostawa urządzeń - 50% wartości 18. montaż urządzeń w budynku technologicznym - 50%

wartości 19. montaż technologiczny w zbiornikach - 1kpl 20. roboty na oczyszczalni w Świeradowie-Zdroju - 1 kpl 21. wiata mechanicznego oczyszczania - montaż technologiczny - 1 kpl 22. kanalizacja sanitarna z rurociągami odcieku - ok. 60,70m 23. przyłącze wodociągowe - ok. 291,30m 24. wylot ścieków oczyszczonych - 1 kpl Konstrukcja 1. płyta fundamentowa wraz ze zbiornikami żelbetowymi - ok. 252,90m³ 2. budynek socjalno-techniczny - stan zero - 1 kpl 3. budynek socjalno-techniczny - konstrukcja nadziemna - ok. 96,30 m² 4. wiata dla urządzeń do mechanicznego oczyszczania - 1 kpl 5. fundament pod silos wapna - ok. 4,40m³ 6. fundament pod biofiltr - ok. 1,60m³ 7. fundament pod żurawik - ok. 0,30m³ 8. płyta ociekowa - ok. 4,40m³ Instalacje elektryczne, automatyka i pomiary 1. rozdzielnie i urządzenia - 50% wartości 2. instalacja oświetlenia - 1 kpl Zasilanie oczyszczalni 1. linia kablowa SN - ok. 160,00m 2. stacja transformatorowa - 1 kpl 3. linia kablowa NN - ok. 48,00m Instalacje wewnętrzne w budynku socjalnym 1. instalacje kanalizacyjne - 1 kpl 2. instalacje wodociągowe - 1 kpl Zakres II etapu zamówienia I. Technologia oczyszczalni 1. dostawa urządzeń - 50% wartości 2. montaż urządzeń w budynku technologicznym - 50% wartości 3. kanalizacja deszczowa - ok. 86,80m II. Konstrukcja 1. wiata osadu - 1 kpl 2. zbiornik retencyjny - ok. 36,50m³ III. komunikacja na oczyszczalni 1. droga dojazdowa - ok. 63,10 m² 2. droga i parking na oczyszczalni - ok. 423,70m² 3. chodniki na oczyszczalni - ok. 85,40m² IV. Instalacje elektryczne, automatyka i pomiary 1. rozdzielnie i urządzenia - 50% wartości 2. kable, przewody - 1 kpl 3. oświetlenie zewnętrzne - ok. 100,00m 4. instalacja odgromowa, połączenia wyrównawcze - 1 kpl 5. pomiary, badania - 1 kpl V. Instalacje wewnętrzne w budynku socjalnym 1. wentylacja - 1 kpl VI. Roboty wykończeniowe 1. roboty wykończeniowe zewnętrzne budynku socjalnego - 1 kpl 2. ukształtowanie terenu - ok. 288,40m² 3. ogrodzenie terenu oczyszczalni - ok. 179,20m 4. nawierzchnia w koronie nasypu - ok. 159,00m² 5. zielen ochronna - 1 kpl 6. rozruch oczyszczalni - 1 kpl Zadanie II. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju : 1. kanał zbiorczy D 200 mm S2-S85 - 2284,5 mb 2. kanały główne D 200 mm do kanału zlewnego S2-S85 - 1150 mb 3. kanały boczne D 160 mm do kanału zlewnego S2-S85-587,5 mb 4. kanał zbiorczy D 200 mm S85-S117-743 mb 5. kanał główny D 200 mm do kanału zlewnego S85-S117-116 mb 6. kanał boczne D 160 mm do kanału zlewnego S2-S85 -143 mb 7.przełożenie wodociągu w ulicy Izerskiej-144,5 mb Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju o przepustowości Q_{śrd}= 250m³/d z infrastruktura techniczną, zasilaniem energetycznym, budynkiem technicznym z częścią socjalną na działce nr 51, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój, budowie sieci wodociągowej na działkach nr 51, 19, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój, doprowadzenia ścieków oczyszczonych surowych na działkach nr 35, 51, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój, odprowadzenia ścieków oczyszczonych na działkach nr 51, 35, 48, 47, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój oraz nr 1, am. 7, obręb 3 Świeradów-Zdrój,, budowie zjazdu na działce nr 35, 51, am. 3, obręb 3 Świeradów-Zdrój. Założono trzystopniowy mechaniczno-biologiczny proces oczyszczania ścieków z niskoobciążonym osadem czynnym, z redukcją związków biogennych, ze stabilizacją osadu. Podstawowe procesy przebiegać będą w ciągu technologicznym składającym się, z : - sita pionowego, - zintegrowanego urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków, - osadnika wstępnego - jednostki oczyszczania biologicznego z odazotowaniem, - osadnika wtórnego, - filtra kanałowego, Zaprojektowano poniższe obiekty inżynierskie i pomocnicze: - zbiornik retencyjny z sitem spiralnym pionowym bezwałowym i pompownią ścieków surowych, - wiatę osadu, - budynek wielofunkcyjny techniczny z częścią socjalną, stację zlewczą z pomiarem, - urządzenie pomiarowe przepływu ścieków oczyszczonych, - osadnik ścieków deszczowych i separator lamelowy. Podstawowe źródło zasilania w energię elektryczną projektowanym przyłączem kablowym. Zapasowe źródło zasilania w energię elektryczną - stanowić będzie agregat prądotwórczy umieszczony w pomieszczeniu dmuchaw w budynku wielofunkcyjnym technicznym z częścią socjalną. Zapotrzebowanie w wodę z istniejącego wodociągu o śr. 90mm projektowanym przyłączem

90 PEHD. Przedmiot zamówienia usługi nadzoru inwestorskiego - inżyniera kontraktu obejmuje : 1. pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, 2. pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, 3. pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, 4. pełnienie nadzoru inwestorskiego w branży technologicznej dotyczącej biologicznej oczyszczalni ścieków, pełnienie nadzoru inwestorskiego oznacza pełny zakres czynności jaki dla inspektora nadzoru przewiduje ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 z późn. zm., ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U.03.162.1568, Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych Dz.U.Nr165,poz.987, 6. pełnienie nadzoru archeologicznego, pełnienie nadzoru archeologicznego oraz prowadzenie badań archeologicznych oznacza pełny zakres czynności jaki przewiduje ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U.03.162.1568, Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych Dz.U.Nr165,poz.987, roboty budowlane będą prowadzone na terenie wpisanym do rejestru zabytków: miasto Świeradów-Zdrój, decyzja nr 336/612/J z dnia 28.02.1980 r., nadzór i badania archeologiczne mają na celu odkrycie, rozpoznanie, udokumentowanie i zabezpieczenie zabytku archeologicznego, 6.1. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturze w Jeleniej Górze pozwolenie na prowadzenie nadzoru archeologicznego na terenie wpisanym do rejestru zabytków, Wykonawca zobowiązany jest do stałego nadzoru archeologicznego w trakcie prac ziemnych oraz do dokumentowania odkrywanych nawarstwień i obiektów archeologicznych, wykonywania polowej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej, opracowania zabytków pozyskanych podczas prowadzenia prac archeologicznych i wykonania sprawozdania końcowego z przeprowadzonych badań archeologicznych, Wykonawca zobowiązany jest do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań archeologicznych, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania protokolarnego odbioru prac archeologicznych przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Jeleniej Górze, Wykonawca sporządzi dokumentację badań archeologicznych zgodnie ze standardami określonymi w powyższym rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych Dz.U.Nr165,poz.987 archeologicznych i przekaze Zamawiającemu w terminie 20 dni od zakończenia prac ziemnych. 7. pełnienie usługi obsługi geodezyjnej projektu, obsługa geodezyjna projektu oznacza pełny zakres czynności jaki przewiduje ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 z późn. zm., Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie, 7.1. geodezyjne wyznaczenie obiektów budowlanych w terenie, potwierdzeniem wykonania czynności jest dokonanie odpowiedniego wpisu w dzienniku budowy, 7.2. czynności geodezyjne w toku budowy: a. geodezyjna obsługa budowy i montażu obiektu budowlanego, tyczenie i pomiary kontrolne, b. pomiary przemieszczeń obiektu i jego podłoża oraz pomiary odkształceń obiektu, c. geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów, d. geodezyjne zestawienie wykonanych elementów robót, potwierdzeniem wykonania czynności geodezyjnych jest

wpis do dziennika budowy, Wykonawca przekaze kierownikowi budowy i Zamawiajacemu kopie szkicow tyczenia i kontroli polozenia poszczegolnych elementow obiektu budowlanego, zawierajace dane geodezyjne umozliwiajace wznowienie lub kontrole wyznaczenia, e. czynnosci geodezyjne po zakonczeniu budowy: Wykonawca sporzadzi geodezyjna inwentaryzacje powykonawcza w celu zebrania aktualnych danych o przestrzennym rozmieszczeniu elementow zagospodarowania dzialki i terenu, f. geodezyjna dokumentacja powykonawcza, operat geodezyjny powinien zawierac dokumentacje geodezyjna sporzadzona na poszczegolnych etapach budowy, a w szczegolnosci szkice tyczenia, g. Wykonawca wykonana dokumentacje geodezyjno-kartograficzna, sporzadzona w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, umozliwiajaca wniesienie zmiany na mape zasadnicza, do ewidencji gruntow i budynkow oraz do ewidencji sieci uzbrojenia terenu, h. Wykonawca przekazeoryginal powyzszej dokumentacji do ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Lubaniu, natomiast kopie mapy powstalej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej Wykonawca przekaze kierownikowi budowy - 1 kpl. i Zamawiajacemu - 3 kpl, i. Wykonawca opracuje geodezyjne zestawienie wykonanych elementow robót, potwierdzone przez geodete 8. pelnienie funkcji specjalisty w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych, 8.1. przed rozpoczeciem robót budowlanych specjalista w sposob widoczny dla pracownikow oznaczy w terenie przylegajace do obszaru przeznaczonego pod plac budowy oraz pas montazowy granice siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92.43.EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory Dz.U.UE.L92.206.7, Dz.U.UE-sp.15-2-1025 z późn.zm. - zwanej Dyrektywa Siedliskowa, tj. gorskie ląki konietlicowe użytkowane ekstensywnie kod 6520, nizowe i gorskie swieze ląki użytkowane ekstensywnie kod 6510 oraz miejsce występowania fałdownika nastroszonego Rhytidiadelphus sguarrosus. 9. pelnienie funkcji specjalisty z zakresu ochrony plazow, gadow, malych ssakow 10. pelnienie funkcji specjalisty ds finansowych, Ponadto Wykonawca utworzy w siedzibie Zamawiajacego , wyposazy i bedzie utrzymywal biuro Projektu w zakresie niezbędnym do nalezytego wykonywania umowy (np. organizowanie rad budowy, przechowywanie dokumentow) oraz uwzględni w ramach swojego budzetu koszty organizacji, prowadzenia i utrzymania tego biura. Zamawiajacy wskaże Wykonawcy w swojej siedzibie pomieszczenie o powierzchni ok.43,93 m². Koszty mediow ponosi Zamawiajacy.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 18.03.2013 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- go Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 20.03.2013 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- go Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.