

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lipusz.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA LIPUSZ
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 191675221
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Wybickiego 27
- 1.4.2.) Miejscowość: Lipusz
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 83-424
- 1.4.4.) Województwo: pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL637 - Chojnicki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@lipusz.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://lipusz.biuletyn.net/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność
- Administracja samorządowa

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00180111
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-04-18

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00308969/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

1. Budowa infrastruktury wod-kan na terenie Gminy Lipusz oraz budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan. Modernizacja odcinka kanalizacji oraz oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE oraz poprawie drożności przepływu ścieków na odcinku sieci kanalizacyjnej.

2. Część I zamówienia – Budowa infrastruktury wod-kan na terenie Gminy Lipusz oraz budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan. Modernizacja odcinka kanalizacji oraz poprawie drożności przepływu ścieków na odcinku sieci kanalizacyjnej.
(część gwarantowana)

I. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. 517/10, 518 i 519/1, obr. Lipusz, gm. Lipusz (Lipusz, ul. Żurawinowa, ul. Spacerowa)

II. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej Bałachy dz. nr 1107/11, 1107/17, 1107/18, 1107/21, obr. Lipuska Huta, gm. Lipusz

III. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 12/8, 12/9, 13, 16, 17, 59/3, 77/1, 77/5, 78 obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bytowska, Miła, Pogodna)

IV. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 464/1, 468/3, 457/12, 482/10, 482/8, 482/9, 1549, 1550, 1551, 476, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Łąkowa)

V. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. nr 127/2, 127/10, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Polna)

VI. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. nr 238, 240/1, 240/5, 267, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Targowa)

VII. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. nr 22/4, 28/19, 30, 33, obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bukowa i Lubiszewo)

VIII. Modernizacja odcinka sieci kanalizacyjnej w m. Lipusz, ul. Wybickiego

IX. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (prowadzenie przez tereny zamknięte oraz lokalizacja w zblizeniu do obszaru kolejowego i osi toru) dz. nr 523/5, obr. Lipusz w km 54+195, linia nr 211 oraz rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (ul. Bohaterów, Spacerowa - Lipusz, Jagodowa – N. Karpno), dz. nr 93, 94, 100, 101/14, 351/5, 524, 1467, 1476, br.Lipusz.

X. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 344/26, 343/13, 343/18, obr. Lipusz, Lipusz (ul. Stolema)

XI. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 632/2, obr. Lipuska Huta, gm. Lipusz (ul. Górna)

XII. Rozbudowa sieci wodociągowej Derdowskiego Park dz. nr 310/10, obr. Lipusz, gm. Lipusz

XIII. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz.nr 118/6, 118/26 obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Partyzantów)

XIV. Wymiana zaworów odpowietrzających JAtar 7020 DM50 na rurociągu tłocznym szt. - 2

XV. Budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan.

XVI. Dostawy samochodu typu furgon do zdalnego odczytu wody w celu zarządzania gospodarką wod-kan wraz z kamerą do telewizyjnej inspekcji TV kanałów sanitarnych, zadymiarką kanałową, urządzeniem do pomiaru wydajności i ciśnienia hydrantów

XVII. Wykonanie likwidacji studni nr 1 i 2 na terenie ujęcia wody podziemnej w m. Tuskowy, działka nr 266/3 obręb Tuskowy, gmina Lipusz, powiat kościerski, województwo pomorskie, likwidacji otworu nr 1 i na terenie ujęcia wody podziemnej w m. Lipuska Huta, działka nr 654/3 obręb Lipuska Huta, gmina Lipusz, powiat kościerski, województwo pomorskie

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

a) Dokumentacja techniczna - załącznik nr 1a do SWZ;

b) Załącznik nr 1c – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia(budowa studni wodomierzowych z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan).

c) Załącznik nr 1d – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (dostawy samochodu typu furgon do zdalnego odczytu wody w celu zarządzania gospodarką wod-kan)

d) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - załącznik nr 1b do SWZ.

d) Operat wodnoprawny likwidacja urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych obudowy studni nr 1 działka nr 654/3, obręb Lipuska Huta załącznik nr 1g do SWZ.

e) Operat wodnoprawny likwidacja urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych obudowy studni nr 1 i 2 działka nr 266/3, obręb Tuskowy załącznik nr 1h do SWZ.,

Na stronie internetowej Zamawiającego zamieszcza się przedmiary robót lecz jedynie tylko i wyłącznie jako materiał informacyjny (pomocniczy) niebędący załącznikiem do SWZ i nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność

2.a. Część I zamówienia – Budowa infrastruktury wod-kan na terenie Gminy Lipusz oraz budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan. Modernizacja odcinka kanalizacji oraz poprawie drożności przepływu ścieków na odcinku sieci kanalizacyjnej.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 12/8, 12/9, 13, 16, 17, 59/3, 77/1, 77/5, 78 obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bytowska, Miła, Pogodna)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (prowadzenie przez tereny zamknięte oraz lokalizacja w zbliżeniu do obszaru kolejowego i osi toru) dz. nr 523/5, obr. Lipusz w km 54+195, linia nr 211 oraz rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (ul. Bohaterów, Spacerowa - Lipusz, Jagodowa – N. Karpno), dz. nr 93, 94, 100, 101/14, 351/5, 524, 1467, 1476, obr. Lipusz.

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 344/26, 343/13, 343/18, obr. Lipusz, Lipusz (ul. Stolema)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Rozbudowa sieci wodociągowej dz. nr 111, 113/7, 113/9, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Szeroka)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 5:

System e-usług (Dostawa serwisu one-line dla odbiorców wody)– 1 kpl..

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

a) Dokumentacja techniczna - załącznik nr 1a do SWZ;

b) Załącznik nr 1c – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia(budowa studni wodomierzowych z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan).

d) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - załącznik nr 1b do SWZ.

Na stronie internetowej Zamawiającego zamieszcza się przedmiary robót lecz jedynie tylko i wyłącznie jako materiał informacyjny (pomocniczy) niebędący załącznikiem do SWZ i nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność

Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej dla części gwarantowanej i opcjonalnej.

Nie przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej będzie skutkowało odrzuceniem jego oferty zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt. 18 Pzp.

Wizja lokalna polegać będzie na oględzinach miejsca, gdzie przedmiot zamówienia będzie wykonywany, pozwoli wykonawcy na zapoznanie się ze specyfiką przedmiotu zamówienia, w szczególności z uwarunkowaniami wykonania robót budowlanych, ukształtowaniem przestrzeni, w której realizowane będzie zamówienie oraz cechami charakterystycznymi miejsca jego wykonywania. Podczas wizji wykonawca nie będzie zwracał się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia lub warunków realizacji zamówienia, a zamawiający nie będzie udzielał wyjaśnień. Jednak odbycie wizji lokalnej nie pozbawi wykonawców prawa zwracania się o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia lub warunków realizacji zamówienia.

Z odbycia wizji lokalnej zostanie sporządzony w dwóch egzemplarzach protokół podpisany przez strony, który będzie stanowił potwierdzenie odbycia wizji lokalnej.

Zamawiający wyznacza termin dokonania wizji lokalnej w dniach, od 27.03 do 30.03.2023, od 03.04 do 06.04.2023 oraz od 11.04 do 13.04.2023 w godzinach od 9.00 do 15.00. W celu umówienia wizji lokalnej należy skontaktować się z upoważnionym pracownikiem zamawiającego – Panem Markiem Klasa e-mail: ug@lipusz.pl lub m.klasa@lipusz.pl, tel. 603106928

Osoba reprezentująca Wykonawcę musi być upoważniona do tej czynności w oparciu o dokumenty rejestrowe lub pełnomocnictwo przedłożone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem. Wzór protokołu o

przeprowadzeniu wizji lokalnej stanowi Załącznik nr 10 do SWZ. Koszty Wykonawcy, związane z udziałem w wizji lokalnej poniesie Wykonawca

Po zmianie:

1. Budowa infrastruktury wod-kan na terenie Gminy Lipusz oraz budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan. Modernizacja odcinka kanalizacji oraz oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE oraz poprawie drożności przepływu ścieków na odcinku sieci kanalizacyjnej.

2. Część I zamówienia – Budowa infrastruktury wod-kan na terenie Gminy Lipusz oraz budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan. Modernizacja odcinka kanalizacji oraz poprawie drożności przepływu ścieków na odcinku sieci kanalizacyjnej.
(część gwarantowana)

I. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. 517/10, 518 i 519/1, obr. Lipusz, gm. Lipusz (Lipusz, ul. Żurawinowa, ul. Spacerowa)

II. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej Bałachy dz. nr 1107/11, 1107/17, 1107/18, 1107/21, obr. Lipuska Huta, gm. Lipusz

III. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 12/8, 12/9, 13, 16, 17, 59/3, 77/1, 77/5, 78 obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bytowska, Miła, Pogodna)

IV. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 464/1, 468/3, 457/12, 482/10, 482/8, 482/9, 1549, 1550, 1551, 476, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Łąkowa)

V. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. nr 127/2, 127/10, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Polna)

VI. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. nr 238, 240/1, 240/5, 267, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Targowa)

VII. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej grawitacyjnej dz. nr 22/4, 28/19, 30, 33, obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bukowa i Lubiszewo)

VIII. Modernizacja odcinka sieci kanalizacyjnej w m. Lipusz, ul. Wybickiego

IX. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (prowadzenie przez tereny zamknięte oraz lokalizacja w zbliżeniu do obszaru kolejowego i osi toru) dz. nr 523/5, obr. Lipusz w km 54+195, linia nr 211 oraz rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (ul. Bohaterów, Spacerowa - Lipusz, Jagodowa – N. Karpno), dz. nr 93, 94, 100, 101/14, 351/5, 524, 1467, 1476, br. Lipusz.

X. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 344/26, 343/13, 343/18, obr. Lipusz, Lipusz (ul. Stolema)

XI. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 632/2, obr. Lipuska Huta, gm. Lipusz (ul. Górna)

XII. Rozbudowa sieci wodociągowej Derdowskiego Park dz. nr 310/10, obr. Lipusz, gm. Lipusz

XIII. Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 118/6, 118/26 obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Partyzantów)

XIV. Wymiana zaworów odpowietrzających JAtar 7020 DM50 na rurociągu tłocznym szt. - 2

XV. Budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan.

XVI. Dostawy samochodu typu furgon do zdalnego odczytu wody w celu zarządzania gospodarką wod-kan wraz z kamerą do telewizyjnej inspekcji TV kanałów sanitarnych, zadymiarką kanałową, urządzeniem do pomiaru wydajności i ciśnienia hydrantów

XVII. Wykonanie likwidacji studni nr 1 i 2 na terenie ujęcia wody podziemnej w m. Tuskowy, działka nr 266/3 obręb Tuskowy, gmina Lipusz, powiat kościerski, województwo pomorskie, likwidacji otworu nr 1 i na terenie ujęcia wody podziemnej w m. Lipuska Huta, działka nr 654/3 obręb Lipuska Huta, gmina Lipusz, powiat kościerski, województwo pomorskie

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

- a) Dokumentacja techniczna - załącznik nr 1a do SWZ;
- b) Załącznik nr 1c – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia(budowa studni wodomierzowych z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan).
- c) Załącznik nr 1d – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (dostawy samochodu typu furgon do zdalnego odczytu wody w celu zarządzania gospodarką wod-kan)
- d) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - załącznik nr 1b do SWZ.
- d) Operat wodnoprawny likwidacja urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych obudowy studni nr 1 działka nr 654/3, obręb Lipuska Huta załącznik nr 1g do SWZ.
- e) Operat wodnoprawny likwidacja urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych obudowy studni nr 1 i 2 działka nr 266/3, obręb Tuskowy załącznik nr 1h do SWZ.,

Na stronie internetowej Zamawiającego zamieszcza się przedmiary robót lecz jedynie tylko i wyłącznie jako materiał informacyjny (pomocniczy) niebędący załącznikiem do SWZ i nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność

2.a. Część I zamówienia – Budowa infrastruktury wod-kan na terenie Gminy Lipusz oraz budowa studni wodomierzowych, wymiana wodomierzy na wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan. Modernizacja odcinka kanalizacji oraz poprawie drożności przepływu ścieków na odcinku sieci kanalizacyjnej.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 12/8, 12/9, 13, 16, 17, 59/3, 77/1, 77/5, 78 obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bytowska, Miła, Pogodna)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (prowadzenie przez tereny zamknięte oraz lokalizacja w zbliżeniu do obszaru kolejowego i osi toru) dz. nr 523/5, obr. Lipusz w km 54+195, linia nr 211 oraz rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ściekowej (ul. Bohaterów, Spacerowa - Lipusz, Jagodowa – N. Karpno), dz. nr 93, 94, 100, 101/14, 351/5, 524, 1467, 1476, obr. Lipusz.

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 344/26, 343/13, 343/18, obr. Lipusz, Lipusz (ul. Stolema)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Rozbudowa sieci wodociągowej dz. nr 111, 113/7, 113/9, obr. Lipusz, gm. Lipusz (ul. Szeroka)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 5:

System e-usług (Dostawa serwisu one-line dla odbiorców wody)– 1 kpl..

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

- a) Dokumentacja techniczna - załącznik nr 1a do SWZ;
- b) Załącznik nr 1c – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia(budowa studni wodomierzowych z możliwością zdalnego odczytu w celu zarządzania gospodarką wod-kan).
- d) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - załącznik nr 1b do SWZ.

Na stronie internetowej Zamawiającego zamieszcza się przedmiary robót lecz jedynie tylko i wyłącznie jako materiał

informacyjny (pomocniczy) niebędący załącznikiem do SWZ i nie będący dokumentem obowiązującym w niniejszym postępowaniu. Wykonawca może z niego skorzystać na zasadzie dobrowolności i na własną odpowiedzialność

Zamawiający zaleca do przeprowadzenia wizji lokalnej dla części gwarantowanej i opcjonalnej.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

3.Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE . (część gwarantowana)

Przedmiotem zamówienia jest: Modernizacja Oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową urządzenia do przetwarzania osadów ściekowych współpracujących z OZE w systemie zaprojektuj wybuduj w następującym zakresie:

Zaprojektowanie i wybudowanie nowych obiektów:

–Agregat prądowórczy stacjonarny - podłączenie oczyszczalni z istniejącym agregatem prądowórczy wraz z wykonaniem niezbędnej instalacji do podłączenia agregatu prądowórczego oraz dostawa zbiornika na paliwo min 2000L (zbiornik należy dostarczyć wypełniony w całości paliwem (ON) do agregatu).

–Budowa instalacji Fotowoltaicznych o mocy min 27 kWp wraz z przyłączem energetycznym

Przebudowa istniejących obiektów:

Krata gęsta Ob. 2

Remont istniejących obiektów:

- Krata gęsta Ob. 2

-Reaktora biologicznego Ob. 3:

- Komory beztlenowej Ob. 3.1

- Komory predenitryfikacji Ob. 3.2

- Komór nityfikacji Ob. 3.3

- Komór denitryfikacji Ob. 3.4

- Osadników końcowych Ob. 3.5

- Komór stabilizacji tlenowej osadu Ob. 3.6

- Filtrów żwirowych Ob.

- Hydraulicznej prasy tłokowej do skratek Ob.2

- Budyńku oczyszczalni

polegający na:

- wypompowanie i oczyszczenie komory beztlenowej, predenitryfikacji i piaskownika,

- wypompowanie i wyczyszczenie reaktorów biologicznych nr.1 , komory nityfikacji, denitryfikacji,

- wymiana mieszadeł w komorach denitryfikacji

- wymiana membran na dewuzorach w reaktorze nr.1 - 90 szt

- wyczyszczenie osadników wtórnych reaktora nr.1,

- wypompowanie i wyczyszczenie komór stabilizacji tlenowej nr.1 i 2 z wymianą membran na dewuzorach - 36 szt

- wypompowanie i wyczyszczenie komory płukania filtrów

-wymian złoza filtracyjnego w filtrach nr.1 z mocowaniem opasek ruszta zruszające złoze filtracyjne

- montaż przewodnic dla pomp recykulacji wewnętrznej i stop sprzęglających reaktor nr 1 nr 2

- zainstalowanie na przewodach powietrza dodatkowych 4 szt. przepustnic z napędami elektrycznymi

- wyposażenie pomp w osadnikach wtórnych w falowniki umożliwiające płynną regulację przepływu osadu recykulowanego/nadmiernego.

- wyposażenie pomp recykulacji wewnętrznej w falowniki dla płynnej regulacji stopnia recykulacji,

- wymiana stopnia sprzęglającego w dmuchawie nr. 3

- przebudowa przebiegu rurowciągów osadu nadmiernego i recykulowanego oraz wyniesienie do poziomu pomostu

roboczego rurowciągów tłocznych wewnątrz każdego osadnika

- zamontowanie na rurowciągach osadu recykulowanego i nadmiernego dodatkowych 4 szt. przepustnic odcinających z napędami elektrycznym.

-zainstalowanie dodatkowych dwóch sond mierzących stężenie tlenu rozpuszczonego w komorach stabilizacji tlenowej osadu.

- wymiana istniejącej przepustnicy auma nr 1 z napędem elektrycznym przy dmuchawach

- montaż przełączników Auto-Reczny w rozdzielnicy głównej sterująca praca dmuchaw napowietrzających 3 szt.

- montaż czujników ciśnienia powietrza z możliwością kalibracji na rurowciągach powietrznych z zaworami odcinającymi 2 szt.

– przegląd i remont rozdzielnicy głównej; wymiana styczników od załączania pomp mieszadeł itp.

- montaż UPS zasilającego awaryjnie 3 komputery w dyspozytorni

- instalacja klimatyzatora w pomieszczeniu rozdzielnicy głównej sterującej oczyszczalnią

- wymiana urządzeń w reaktorze biologicznym,

- wymiana sprzętu pomiarowego i zakup nowego,

- modernizacja kraty gęstej polegająca na wymianie izolacji termicznej wraz z instalacją odwadniania i odprowadzania

skratek na instalację z izolacją przystosowaną do pracy w trudniejszych warunkach pogodowych, konstrukcja stalowa lub betonowa zabudowa z płyt warstwowych lub murowana, dodatkowa zabudowa rury spustowej skratek i docieplenie

- wymiana zużytych części i podzespołów kraty schodkowej:
- przekładnia ślimakowa, silnik, sprzęgło, czujnik pozycji spoczynkowej kraty, wyłącznik przeciążeniowy sprężyna gazowa wyłącznika przeciążeniowego.
- łożyska kulowe korby oraz osi,
- przekładki dystansowe pomiędzy prętami,
- prowadnice ślizgowe,
- płyta dolna ślizgowa,
- czujnik poziomu ścieków,
- pokrywa górna kraty,
- wymiana zużytych części i podzespołów hydraulicznej prasy tłokowej do skratek:
- agregat hydrauliczny z silnikiem, przewody hydrauliczne,
- siłownik hydrauliczny z tłokiem,
- wyłącznik krańcowy w tylnej części prasy
- modernizacja szafy sterującej punktem zlewnym
- wyłożenie ścian pomieszczenia magazynu i odwadniania osadu płytkami ceramicznym (92 m2) demontaż istniejących płytek
- przebudowa schodów zewnętrznych na gruncie wraz z ciągiem komunikacyjnym między schodami, odmalowanie barierek ochronnych przy reaktorach biologicznych, schodach wejściowych, odmalowanie bramy, furtki wjazdowej na teren oczyszczalni.
- modyfikacja oprogramowania w dostosowaniu do przebudowy oczyszczalni ścieków z wymianą sterownika głównego i stacji operatorskiej (dostawa niezbędnego komputera dla potrzeb obsługi oczyszczalni oraz wymiana komputera od wizualizacji oczyszczalni ścieków,)
- docieplenie części elewacji oczyszczalni styropianem $\lambda d \leq 0,031$ o grubości 10 cm (155m2) siatka podwójna zbrojona, tynk silikonowy biały oraz wyczyszczenie i pomalowanie pozostałej elewacji (145 m2),
- odmalowanie, usunięcie ubytków ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeniach oczyszczalni
- wymiana oświetlenia na całym obiekcie na oprawy typu LED + dodatkowy montaż 3 opraw zewnętrznych.
- wymiana szafki krosowej AP na reaktorze (rozwiązanie hermetyczne o chronię co najmniej IP 65)
- odmalowanie podbitek drewnianych
- montaż blachy na ścianie zewnętrznej przy kontenerze na skratki (blacha aluminiowa 10m2)
- wymiana przekładnicy

Dostawa agregatu prądowłóczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Minimalne wymagania dla agregatu:

Dostawa żurawi ze stali nierdzewnej wraz z podstawą - 3 szt.:

Dostawa pompy tłocznej wielostopniowej - 1szt:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

a) Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni) - załącznik nr 1f SWZ

b) Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)- załącznik nr 1e do SWZ

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądowłóczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1) Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ

2) Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ)

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądowłóczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym:

Typ GP2 2500/80 Wots 18,5 kW – 1 szt.
 Typ GP2 2000/80 GOTS 15,0 kW -1 szt.
 Typ GV2 750/80 ATOS 5,5 kW - 1szt.
 Typ IS.200T 1,5 kW – 3 szt.
 Typ IF2 300/80T 2,2 kW – 3 szt.
 Typ IF2 550/80T 4,1 kW – 3 szt.
 Typ IF1 400/80T 3,0 kW – 3 szt.
 Typ IF1 200/80T 1,5 kW – 2 szt.
 Typ FZV.3.851.1010 3.0 kW - 2szt.

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

- 1) Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ
- 2) Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ)

Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej dla części gwarantowanej i opcjonalnej

Nie przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej będzie skutkowało odrzuceniem jego oferty zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt. 18 Pzp.

Wizja lokalna polegać będzie na oględzinach miejsca, gdzie przedmiot zamówienia będzie wykonywany, pozwoli wykonawcy na zapoznanie się ze specyfiką przedmiotu zamówienia, w szczególności z uwarunkowaniami wykonania robót budowlanych, ukształtowaniem przestrzeni, w której realizowane będzie zamówienie oraz cechami charakterystycznymi miejsca jego wykonywania. Podczas wizji wykonawca nie będzie zwracał się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia lub warunków realizacji zamówienia, a zamawiający nie będzie udzielał wyjaśnień. Jednak odbycie wizji lokalnej nie pozbawi wykonawców prawa zwracania się o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia lub warunków realizacji zamówienia.

Z odbycia wizji lokalnej zostanie sporządzony w dwóch egzemplarzach protokół podpisany przez strony, który będzie stanowił potwierdzenie odbycia wizji lokalnej.

Zamawiający wyznacza termin dokonania wizji lokalnej w dniach, od 27.03 do 30.03.2023, od 03.04 do 06.04.2023 oraz od 11.04 do 13.04.2023 w godzinach od 9.00 do 15.00. W celu umówienia wizji lokalnej należy skontaktować się z upoważnionym pracownikiem zamawiającego – Panem Markiem Klasa e-mail: ug@lipusz.pl lub m.klasa@lipusz.pl, tel. 603106928

Osoba reprezentująca Wykonawcę musi być upoważniona do tej czynności w oparciu o dokumenty rejestrowe lub pełnomocnictwo przedłożone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem. Wzór protokołu o przeprowadzeniu wizji lokalnej stanowi Załącznik nr 10 do SWZ. Koszty Wykonawcy, związane z udziałem w wizji lokalnej poniesie Wykonawca

Po zmianie:

3.Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE . (część gwarantowana)

Przedmiotem zamówienia jest: Modernizacja Oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową urządzenia do przetwarzania osadów ściekowych współpracujących z OZE w systemie zaprojektuj wybuduj w następującym zakresie:

Zaprojektowanie i wybudowanie nowych obiektów:

– Agregat prądotwórczy stacjonarny - podłączenie oczyszczalni z istniejącym agregatem prądotwórczym wraz z wykonaniem niezbędnej instalacji do podłączenia agregatu prądotwórczego oraz dostawa zbiornika na paliwo min 2000L (zbiornik należy dostarczyć wypełniony w całości paliwem (ON) do agregatu).

– Budowa instalacji Fotowoltaicznych o mocy min 27 kWp wraz z przyłączem energetycznym

Przebudowa istniejących obiektów:

Krata gęsta Ob. 2

Remont istniejących obiektów:

- Krata gęsta Ob. 2

- Reaktora biologicznego Ob. 3:

- Komory beztlenowej Ob. 3.1

- Komory predenitryfikacji Ob. 3.2

- Komór nityfikacji Ob. 3.3

- Komór denitryfikacji Ob. 3.4

- Osadników końcowych Ob. 3.5

- Komór stabilizacji tlenowej osadu Ob. 3.6

- Filtrów żwirowych Ob.

- Hydraulicznej prasy tłokowej do skratek Ob.2

- Budynku oczyszczalni

połączający na:

- wypompowanie i oczyszczenie komory beztlenowej, predenitryfikacji i piaskownika,

- wypompowanie i wyczyszczenie reaktorów biologicznych nr.1 , komory nityfikacji, denitryfikacji,

- wymiana mieszadeł w komorach denitryfikacji
- wymiana membran na dewuzorach w reaktorze nr.1 - 90 szt
- wyczyszczenie osadników wtórnych reaktora nr.1,
- wypompowanie i wyczyszczenie komór stabilizacji tlenowej nr.1 i 2 z wymianą membran na dewuzorach - 36 szt
- wypompowanie i wyczyszczenie komory płukania filtrów
- wymian złoże filtracyjnego w filtrach nr.1 z mocowaniem opasek rusztu zruszające złoże filtracyjne
- montaż przewodnic dla pomp recykulacji wewnętrznej i stop sprzęglających reaktor nr 1 nr 2
- zainstalowanie na przewodach powietrza dodatkowych 4 szt. przepustnic z napędami elektrycznymi
- wyposażenie pomp w osadnikach wtórnych w falowniki umożliwiające płynną regulację przepływu osadu recykulowanego/nadmiernego.
- wyposażenie pomp recykulacji wewnętrznej w falowniki dla płynnej regulacji stopnia recykulacji,
- wymiana stopnia sprężającego w dmuchawie nr. 3
- przebudowa przebiegu rurowości osadu nadmiernego i recykulowanego oraz wyniesienie do poziomu pomostu roboczego rurowości tłocznych wewnątrz każdego osadnika
- zamontowanie na rurowościach osadu recykulowanego i nadmiernego dodatkowych 4 szt. przepustnic odcinających z napędami elektrycznym.
- zainstalowanie dodatkowych dwóch sond mierzących stężenie tlenu rozpuszczonego w komorach stabilizacji tlenowej osadu.
- wymiana istniejącej przepustnicy auma nr 1 z napędem elektrycznym przy dmuchawach
- montaż przełączników Auto-Reczny w rozdzielnicy głównej sterująca praca dmuchaw napowietrzających 3 szt.
- montaż czujników ciśnienia powietrza z możliwością kalibracji na rurowościach powietrznych z zaworami odcinającymi 2 szt.
- przegląd i remont rozdzielnicy głównej; wymiana styczników od załączania pomp mieszadeł itp.
- montaż UPS zasilającego awaryjnie 3 komputery w dyspozytorni
- instalacja klimatyzatora w pomieszczeniu rozdzielnicy głównej sterującej oczyszczalnią
- wymiana urządzeń w reaktorze biologicznym,
- wymiana sprzętu pomiarowego i zakup nowego,
- modernizacja kraty gęstej polegająca na wymianie izolacji termicznej wraz z instalacją odwadniania i odprowadzania skratek na instalację z izolacją przystosowaną do pracy w trudniejszych warunkach pogodowych, konstrukcja stalowa lub betonowa zabudowa z płyt warstwowych lub murowana, dodatkowa zabudowa rury spustowej skratek i docieplenie
- wymiana zużytych części i podzespołów kraty schodkowej:
 - przekładnia ślimakowa, silnik, sprzęgło, czujnik pozycji spoczynkowej kraty, wyłącznik przeciążeniowy sprężyna gazowa wyłącznika przeciążeniowego.
 - łożyska kulowe korby oraz osi,
 - przekładki dystansowe pomiędzy prętami,
 - prowadnice ślizgowe,
 - płyta dolna ślizgowa,
 - czujnik poziomu ścieków,
 - pokrywa górna kraty,
- wymiana zużytych części i podzespołów hydraulicznej prasy tłokowej do skratek:
 - agregat hydrauliczny z silnikiem, przewody hydrauliczne,
 - siłownik hydrauliczny z tłokiem,
 - wyłącznik krańcowy w tylnej części prasy
- modernizacja szafy sterującej punktem zlewnym
- wyłożenie ścian pomieszczenia magazynu i odwadniania osadu płytkami ceramicznym (92 m2) demontaż istniejących płytek
- przebudowa schodów zewnętrznych na gruncie wraz z ciągiem komunikacyjnym między schodami, odmalowanie barierek ochronnych przy reaktorach biologicznych, schodach wejściowych, odmalowanie bramy, furtki wjazdowej na teren oczyszczalni.
- wymiana komputera od wizualizacji oczyszczalni ścieków
- docieplenie części elewacji oczyszczalni styropianem $\lambda_d \leq 0,031$ o grubości 10 cm (155m2) siatka podwójna zbrojona, tynk silikonowy biały oraz wyczyszczenie i pomalowanie pozostałej elewacji (145 m2),
- odmalowanie, usunięcie ubytków ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeniach oczyszczalni
- wymiana oświetlenia na całym obiekcie na oprawy typu LED + dodatkowy montaż 3 opraw zewnętrznych.
- wymiana szafki krosowej AP na reaktorze (rozwiązanie hermetyczne o chronię co najmniej IP 65)
- odmalowanie podbitek drewnianych
- montaż blachy na ścianie zewnętrznej przy kontenerze na skratki (blacha aluminiowa 10m2)
- wymiana przekładnicy

Dostawa agregatu prądowłórczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Minimalne wymagania dla agregatu:

Dostawa żurawi ze stali nierdzewnej wraz z podstawą - 3 szt.:

Dostawa pompy tłocznej wielostopniowej - 1szt

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym.

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

a)Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni) - załącznik nr 1f SWZ

b)Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)- załącznik nr 1e do SWZ

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową

OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądowłóczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Dostawa pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1)Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ

2)Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ)

3.a Część II zamówienia – Modernizacja oczyszczalni polegający na poprawie procesu technologicznego wraz z budową OZE.

(część objęta prawem opcji)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 1:

Modyfikacja oprogramowania w dostosowaniu do przebudowy oczyszczalni ścieków z wymianą sterownika głównego i stacji operatorskiej (dostawa niezbędnego komputera dla potrzeb obsługi oczyszczalni)

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 2:

Budowa linii zasilającej nN dla przepompowni ścieków P2 wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 3:

Dostawa agregatu prądowłóczego przenośnego o mocy min 8 kW- 1szt wraz z zbiornikiem na paliwo min 2000L

Przedmiotu zamówienia opcjonalnego nr 4:

Budowa przyłącza energetycznego wraz z siecią strukturalną. Linia światłowodowa do przepompowni P-1

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera również:

1)Program Funkcjonalno Użytkowy (fotowoltaika)-załącznik nr 1e do SWZ

2)Program Funkcjonalno Użytkowy (Modernizacja Oczyszczalni)-załącznik nr 1f SWZ)

Zamawiający zaleca do przeprowadzenia wizji lokalnej dla części gwarantowanej i opcjonalnej

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-04-20 11:00

Po zmianie:

2023-05-04 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-04-20 12:00

Po zmianie:

2023-05-04 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-05-19

Po zmianie:

2023-06-02