

Ogłoszenie nr 540077295-N-2020 z dnia 06-05-2020 r.

Józefów nad Wisłą:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 536632-N-2020

Data: 05/05/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miasta Józefów nad Wisłą, Krajowy numer identyfikacyjny 00005324700000, ul. Opolska 33 F, 24-340 Józefów nad Wisłą, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 818 288 320, e-mail informatyk@gminajozefow.pl, faks 818 285 070.

Adres strony internetowej (url): www.gminajozefow.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: 2.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn. UWAGA: 1) Część robót objętych projektem została już wykonana, przedmiot zamówienia obejmuje dokończenie robót wg stanu zaawansowania opisanego w rozdziale 2.2. SIWZ. 2) Ponadto, Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy zabezpieczenia działania istniejącej oczyszczalni do momentu uruchomienia nowej. 2.2. Zakres realizacji robót związanych z budową oczyszczalni ścieków obejmuje: 1) budynek socjalny - roboty wykonane: roboty ziemne i pomiarowe, ławy

fundamentowe, [FO 20] ściany zewnętrzne i wewnętrzne, [FO 20] stolarka okienna i drzwiowa, [FO 20] konstrukcja i pokrycie dachu, podbitka z boazerii, [FO 20] izolacja cieplna stropu nad parterem, [FO 20] przyklejona izolacja cieplna ścian, [FO 20] rozłożono instalacje elektryczne. 2) budynek socjalny - prace do wykonania: [FO 20] wymiana źle wykonanych ościeży drzwi - stalowe na drewniane, [FO 20] tynki i okładziny wewnętrzne ściennie i podłogowe - zerwanie płyt gipsowych i wykonanie tynków cementowo-wapiennych, [FO 20] poprawienie szczelności obróbki komina - widoczne zacieki na suficie, [FO 20] wykonanie gniazd i włączników, [FO 20] obróbki rur wod-kan i kratek, [FO 20] wykonanie tynku elewacyjnego zewnętrznego, [FO 20] dostawa i montaż - parapetów wewnętrznych, [FO 20] montaż rur spustowych, ław i stopni kominiarskich, [FO 20] montaż listew wykończeniowych boazeryjnych, [FO 20] wykonanie drugiej warstwy sufitu z płyt ogniochronnych, [FO 20] daszek nad wejściem z poliwęglanu. 3) drogi i chodniki –do wykonania [FO 20] wszystkie prace ujęte w dokumentacji projektowej, 4) obiekt technologiczny OB1 –wykonano: [FO 20] roboty ziemne i pomiarowe, [FO 20] ławy i stopy fundamentowe, słupy żelbetowe obiektu głównego, [FO 20] dostawa i montaż konstrukcji stalowej budynku głównego, [FO 20] wylano częściowo chudy beton pod posadzkę - ok. 40%, [FO 20] dostarczono i zamontowano studnie. 5) obiekt technologiczny OB1 - do wykonania: [FO 20] roboty ziemne wewnątrz obiektu na części nie zalanej chudym betonem - ok. 60% powierzchni, [FO 20] podkład z chudego betonu - ok. 60% powierzchni, [FO 20] wykonanie warstw posadzek w całym obiekcie, [FO 20] wykonanie podłoża z kostki w wiacie, [FO 20] ławy i stopy fundamentowe pod wiatę zlokalizowaną przy obiekcie, [FO 20] montaż konstrukcji stalowej wiaty - konstrukcja została dostarczona do zamawiającego luzem, [FO 20] izolacje pionowe wiaty i obiektu głównego, [FO 20] wykonanie ścian i dachu z płyt warstwowych całego obiektu łącznie z wiatą wraz z obróbkami blacharskimi, [FO 20] wykonanie hydroizolacji typu ciężkiego studni, dostawa i montaż drabinek i włazów, [FO 20] dostawa i montaż stolarki okiennej i drzwiowej, [FO 20] wykonanie odwodnienia dachu - rury spustowe i rynny, [FO 20] ocieplenie cokołów oraz wykonanie tynków mozaikowych, [FO 20] wykonanie spustów i odwodnień najazdowych. 6) elektryka i AKPiA – wykonano: [FO 20] ułożenie kabli w budynku socjalnym. 7) elektryka i AKPiA - do wykonania: [FO 20] cały zakres prac określony przedmiarem poza układaniem okablowania instalacji elektrycznych w budynku socjalnym oraz dostawy szafy sterującej. 8) wentylacja - wykonano 0% robót - do wykonania wszystkie prace ujęte w dokumentacji projektowej, 9) technologia – wykonano: [FO 20] dostawa i montaż dwóch studni o średnicy 3,0 m w budynku technologicznym. 10) technologia - roboty do wykonania: [FO 20] cały zakres przedmiaru poza dostawą i montażem studni pompowni ścieków w budynku technologicznym. 11) zbiornik magazynowania i stabilizacji

osadu - wykonano: [FO] prace ziemne i pomiarowe, [FO] podkład betonowy na gruncie, dno zbiornika, ściany zbiornika, [FO] dostawa i montaż włązów technologicznych z ramkami na otwory rewizyjne. 12) zbiornik magazynowania i stabilizacji osadu - do wykonania: [FO] wykonanie hydroizolacji typu ciężkiego ścian, [FO] dostawa i montaż drabinek technologicznych, [FO] dostawa i montaż stalowych włązów technologicznych. 13) reaktor CF SBR –wykonano: [FO] prace ziemne i pomiarowe, [FO] podbudowę z chudego betonu, [FO] montaż zbrojenia ścian i słupów zbiornika w ilości ok. 80%, [FO] wykonanie dna zbiornika. 14) reaktor CF SBR - roboty do wykonania: [FO] izolacja typu ciężkiego przerw dylatacyjnych zbiornika [FO] wykonanie ścian zbiornika [FO] przygotowanie i montaż zbrojenia ścian i słupów zbiornika [FO] obróbki blacharskie [FO] dostaw i montaż drabinek i pomostów technicznych [FO] wykonanie pokryw i włązów technologicznych [FO] obsypanie gruntem zbiornika z zagęszczeniem [FO] wywóz ziemi przeznaczonej do utylizacji [FO] wykonanie schodów zewnętrznych wraz z ławami i stopami fundamentowymi [FO] wykonanie izolacji pionowych zbiornika [FO] wykonanie trawników wokół zbiornika 15) wod-kan–wykonano: [FO] rurociągi kanalizacyjne i wentylacyjne wewnętrzne w budynku socjalnym, [FO] montaż zaworu antyskażeniowego, 16) wod-kan - roboty do wykonania: [FO] wszystkie pozostałe prace wymienione w przedmiarze poza rurociągami wewnętrznymi w budynku socjalnym oraz zaworem antyskażeniowym w budynku socjalnym pozostają do wykonania.

W ogłoszeniu powinno być: 2.1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie oczyszczalni ścieków w gminie Józefów nad Wisłą w miejscowości Kolczyn.

UWAGA: 1) Część robót objętych projektem została już wykonana, przedmiot zamówienia obejmuje dokończenie robót wg stanu zaawansowania opisanego w rozdziale 2.2. SIWZ. 2.2.

Zakres realizacji robót związanych z budową oczyszczalni ścieków obejmuje: 1) budynek socjalny - roboty wykonane: [FO] roboty ziemne i pomiarowe, [FO] ławy fundamentowe, [FO] ściany zewnętrzne i wewnętrzne, [FO] stolarka okienna i drzwiowa, [FO] konstrukcja i pokrycie dachu, podbitka z boazerii, [FO] izolacja cieplna stropu nad parterem, [FO] przyklejona izolacja cieplna ścian, [FO] rozłożono instalacje elektryczne. 2) budynek socjalny - prace do wykonania: [FO] wymiana źle wykonanych ościeży drzwi - stalowe na drewniane, [FO] tynki i okładziny wewnętrzne ściennie i podłogowe - zerwanie płyt gipsowych i wykonanie tynków cementowo-wapiennych, [FO] poprawienie szczelności obróbki komina - widoczne zacieki na suficie, [FO] wykonanie gniazd i włączników, [FO] obróbki rur wod-kan i kratek, [FO] wykonanie tynku

elewacyjnego zewnętrznego, ^{§§} dostawa i montaż - parapetów wewnętrznych, ^{§§} montaż rur spustowych, ław i stopni kominiarskich, ^{§§} montaż listew wykończeniowych boazeryjnych, ^{§§} wykonanie drugiej warstwy sufitu z płyt ogniochronnych, ^{§§} daszek nad wejściem z poliwęglanu. 3) drogi i chodniki –do wykonania ^{§§} wszystkie prace ujęte w dokumentacji projektowej, 4) obiekt technologiczny OB1 –wykonano: ^{§§} roboty ziemne i pomiarowe, ^{§§} ławy i stopy fundamentowe, słupy żelbetowe obiektu głównego, ^{§§} dostawa i montaż konstrukcji stalowej budynku głównego, ^{§§} wylano częściowo chudy beton pod posadzkę - ok. 40%, ^{§§} dostarczono i zamontowano studnie. 5) obiekt technologiczny OB1 - do wykonania: ^{§§} roboty ziemne wewnątrz obiektu na części nie zalanej chudym betonem - ok. 60% powierzchni, ^{§§} podkład z chudego betonu - ok. 60% powierzchni, ^{§§} wykonanie warstw posadzek w całym obiekcie, ^{§§} wykonanie podłoża z kostki w wiacie, ^{§§} ławy i stopy fundamentowe pod wiatę zlokalizowaną przy obiekcie, ^{§§} montaż konstrukcji stalowej wiaty - konstrukcja została dostarczona do zamawiającego luzem, ^{§§} izolacje pionowe wiaty i obiektu głównego, ^{§§} wykonanie ścian i dachu z płyt warstwowych całego obiektu łącznie z wiatą wraz z obróbkami blacharskimi, ^{§§} wykonanie hydroizolacji typu ciężkiego studni, dostawa i montaż drabinek i włazów, ^{§§} dostawa i montaż stolarki okiennej i drzwiowej, ^{§§} wykonanie odwodnienia dachu - rury spustowe i rynny, ^{§§} ocieplenie cokołów oraz wykonanie tynków mozaikowych, ^{§§} wykonanie spustów i odwodnień najazdowych. 6) elektryka i AKPiA – wykonano: ^{§§} ułożenie kabli w budynku socjalnym. 7) elektryka i AKPiA - do wykonania: ^{§§} cały zakres prac określony przedmiarem poza układaniem okablowania instalacji elektrycznych w budynku socjalnym oraz dostawy szafy sterującej. 8) wentylacja - wykonano 0% robót - do wykonania wszystkie prace ujęte w dokumentacji projektowej, 9) technologia – wykonano: ^{§§} dostawa i montaż dwóch studni o średnicy 3,0 m w budynku technologicznym. 10) technologia - roboty do wykonania: ^{§§} cały zakres przedmiaru poza dostawą i montażem studni pompowni ścieków w budynku technologicznym. 11) zbiornik magazynowania i stabilizacji osadu - wykonano: ^{§§} prace ziemne i pomiarowe, ^{§§} podkład betonowy na gruncie, dno zbiornika, ściany zbiornika, ^{§§} dostawa i montaż włazów technologicznych z ramkami na otwory rewizyjne. 12) zbiornik magazynowania i stabilizacji osadu - do wykonania: ^{§§} wykonanie hydroizolacji typu ciężkiego ścian, ^{§§} dostawa i montaż drabinek technologicznych, ^{§§} dostawa i montaż stalowych włazów technologicznych. 13) reaktor CF SBR –wykonano: ^{§§} prace ziemne i

pomiarowe, ^{§§} podbudowę z chudego betonu, ^{§§} montaż zbrojenia ścian i słupów zbiornika w ilości ok. 80%, ^{§§} wykonanie dna zbiornika. 14) reaktor CF SBR - roboty do wykonania: ^{§§} izolacja typu ciężkiego przerw dylatacyjnych zbiornika ^{§§} wykonanie ścian zbiornika ^{§§} przygotowanie i montaż zbrojenia ścian i słupów zbiornika ^{§§} obróbki blacharskie ^{§§} dostaw i montaż drabinek i pomostów technicznych ^{§§} wykonanie pokryw i włączów technologicznych ^{§§} obsypanie gruntem zbiornika z zagęszczeniem ^{§§} wywóz ziemi przeznaczonej do utylizacji ^{§§} wykonanie schodów zewnętrznych wraz z ławami i stopami fundamentowymi ^{§§} wykonanie izolacji pionowych zbiornika ^{§§} wykonanie trawników wokół zbiornika 15) wod-kan–wykonano: ^{§§} rurociągi kanalizacyjne i wentylacyjne wewnętrzne w budynku socjalnym, ^{§§} montaż zaworu antyskażeniowego, 16) wod-kan - roboty do wykonania: ^{§§} wszystkie pozostałe prace wymienione w przedmiarze poza rurociągami wewnętrznymi w budynku socjalnym oraz zaworem antyskażeniowym w budynku socjalnym pozostają do wykonania.