

Ogłoszenie nr 500238284-N-2018 z dnia 04-10-2018 r.

Gmina Rzeszawa: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą – etap I.”

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 604277-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500203259-N-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Rzeszawa, Krajowy numer identyfikacyjny 851660660, ul. Długa 21, 32-765 Rzeszawa, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. +48146858600, e-mail z.michalowski@rzeszawa.pl, faks +48146858600.
Adres strony internetowej (url): www.rzeszawa.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą – etap I.”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RID.ZP.271.4.13.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą – etap I.” 2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje następujące roboty do wykonania w ramach I etapu na w/w zadaniu. **ROBOTY BUDOWLANE 1. ZBIORNIK ZLEWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH** Remont istniejącego zbiornika polegający na usunięciu zalegającego szlamu, oczyszczeniu i odgrzybianiu ścian i posadzek zbiornika, reprofilacja ubytków za pomocą warstwy szczepnej naprawczej a następnie szpachlowanie i nałożenie powłoki zabezpieczającej przed wpływami środowiska agresywnego np. Hydrostop lub równoważne. **2. BUDYNEK SOCJALNY ZE STEROWNIĄ Z DOBUDOWĄ POM.** STEROWNI Roboty przygotowawcze pod budynek, roboty ziemne, ławy i ściany fundamentowe zbrojone, izolacje przeciwwilgociowe ław i ścian fund. powłokowe, dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa i izolacje pionowe termiczne ścian fundamentowych styrodur gr.15cm, elementy żelbetowe słupy, belki wieńce, strop żelbetowy gr.12-15cm wg. Projektu, konstr. ściany zewn. ceramiczne gr.29cm, konstrukcja dachu z drewna dwuspadowa z drewna kl.C27 impregnowana przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie, pokrycie z blachy trapezowej powlekanej T35, obróbki i orynnowanie z blachy powlekanej, docieplenie stropu z płyt styropianowych EPS-100 gr.17cm, dobudowa przewodu wentylacyjnego z cegły oraz istniejące przewody wentylacyjne ponad dachem docieplone płytami styropianowymi z wyprawa akrylową, posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych na podbudowach i izolacjach w/g projektu, tynki wewn. ścian i sufitów cem-wap.kat.III z gładziami gipsowymi malowane farbami akrylowymi z gruntowaniem, flizowanie ścian płytkami fajansowymi na wys.2,0m w pom. sanitarnych, stolarka wewn. drzwiowa płytowa, zewn. drzwi stalowe ocieplane, okna z PVC o wsp.1,1W/m²K, elewacja budynku wyprawa akrylowa cienkowarstwowa z dociepleniem płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.15cm, cokół z wyprawy polimerowej np. Greinplast, na zewnątrz podest wejściowy zbrojony na fundamencie. **3. POMPOWNI ŚCIEKÓW** Modernizacja istniejącego zbiornika pompowni ścieków polega na wymianie istniejących włazów na włazy ze stali OH18N9 i montaż kraty Wema ze stali nierdzewnej, usunięciu zalegającego osadu, oczyszczeniu mechanicznym i ręcznym powierzchni

ścian, płyty dennej i stropu, uzupełnieniu ubytków przy użyciu zaprawy naprawczej, szpachlowanie nierówności powierzchni zaprawa droбноziarnista i nałożenie powłoki zabezpieczającej powierzchnię zbiornika przed wpływami środowiska agresywnego w systemie Hydrostop lub równoważne. Demontaż istniejącej wiaty wraz z konstrukcją, stalowa skorodowana pogięta i popękana i wykonaniu nowej konstrukcji z kształowników z profilu zamkniętego zabezpieczonej antykorozyjnie wraz z pokryciem dachu i ścian blachą trapezową powlekana, nieocieplona. 4. BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU POSADOWIONY NA ISTNIEJĄCYM STROPIE ZBIORNIKA BUFOROWEGO Budynek o konstrukcji stalowej z profili zamkniętych kotwiony do podłoża betonowego za pomocą systemowych kotew wklejanych, oczyszczone i zabezpieczone farbą gruntującą i 2x farba chlorokaczkowa, pokrycie dachowe z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr.10cm, pokrycie ścian płytami warstwowymi z rdzeniem styropianowym gr.10cm wraz z obróbkami i orynnowaniem z blachy powlekanej posadowiony na istniejącym stropie zbiornika buforowego i KTSO. Posadzka z płytek gresowych antypoślizgowych na warstwie wylewki cementowej gr.8cm. Stolarka okienna z PVC o wsp.1,0W/m²K i drzwiowa stalowa ocieplona. 5. ZBIORNIK BUFOROWY, KTSO ORAZ POMIESZCZENIE SITOPIASKOWNIKA Roboty przygotowawcze pod zbiorniki, roboty ziemne, płyta denna żelbetowa gr.50cm oraz ściany żelbetowe fundamentowe gr.30cm z betonu C30/37 W8 M-150, izolacje zewn. przeciwwilgociowe ścian fund. powłokowe Abizol R+P oraz wewn. powłokowe dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa np.Hydrostop lub równoważna, izolacje pionowe termiczne ścian fundamentowych styrodur gr.10cm. Włazy ze stali OH18N9. 6. WIATA OSADU Roboty przygotowawcze pod budynek wiaty o konstrukcji stalowej, roboty ziemne, ławy i ściany fundamentowe zbrojone, izolacje przeciwwilgociowe ław i ścian fund. Powłokowe dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa, więźba dachowa jednospadowa o konstrukcji stalowej z profili zamkniętych, oczyszczone i zabezpieczone, farba gruntująca 2x farba chlorokaczkowa, pokryta blachą trapezową T-35 z obróbkami i orynnowaniem na słupach stalowych z profilu zamkniętego, posadzka z płyty betonowej zbrojonej siatką z prętów fi.8mm o oczkach 15x15cm na warstwie pospółki gr.30cm zagęszczona do stopnia Is>0,67. W I etapie zadania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną – ETAP I, nie będzie realizowane: 1. PŁYTA FUNDAMENTOWA I NAJAZDOWA STACJI ZLEWCZEJ 2. FUNDAMENT BLOKOWY POD SILOS WAPNA 3. ZBLOKOWANY REAKTOR WRAZ Z CZĘŚCIĄ TECHNICZNĄ 4. DROGI I PLACE MANEWOWE 5. PRZEBUDOWA OGRODZENIA I BRAMY WJAZDOWEJ 6. ZAGOSPODAROWANIE TERENU – FORMOWANIE SKARP, PLANTOWANIE TERENU, ZAKUP I ROZSYPIANIE ZIEMI URODZAJMEJ, WYSIANIE TRAW I NASADZENIE ZIELENI TECHNOLOGIA I ROBOTY SANITARNE 1. ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Remont polega na demontażu rury wywiewnej DN100, montażu i biofiltru kominkowego DN100, wymianie zasuwy spustowej na zasuwę nożową podziemną DN z kolumnką i napędem ręcznym. 2. POMPOWNIŚCIE ŚCIEKÓW Przewiduje się demontaż istniejących pomp, kraty koszowej, zsuw i zaworów zwrotnych i rurociągów z rur PE DN110. Przewiduje się montaż i dostawę: pomp zatapialnych 2 szt, żurawika słupowego, kraty hakowej, zasuwy nożowych DN100 - 2 szt, zaworów zwrotnych DN100 – 2 szt. , rurociągów PE DN100, dostawę pojemnika na skratki. 3. STACJA SITOPIASKOWNIKA Przewiduje się wykonanie instalacji wod-kan i sprężonego powietrza, montaż i dostawę sitopiaskownika Q=30 l/s, praski skratek, rurociągów i armatury oraz 3 szt. Pojemników na skratki, piasek, tłuszcz. 3. ZBIORNIK BUFOROWY Przewiduje się montaż mieszałki zatapialnej, żurawika słupowego, rusztu napowietrzającego, pomp zatapialnych szt.2 oraz armatury i rurociągów zgodnie z projektem. 4. KOMORY SBR ISTNIEJĄCE Przewiduje się montaż pomp osadu nadmiernego szt. 2 + 1 rezerwowa na magazynie wraz z armaturą i rurociągami oraz przepływomierzem osadu nadmiernego. 5. KTSO (komora tlenowej stabilizacji osadu) Przewiduje się dostawę i montaż rusztu napowietrzającego, pomp osadu ustabilizowanego i wody nadosadowej, wraz z rurociągami i armaturą. Przewiduje się dostawę i montaż stacji dmuchaw zbiornika buforowego i KTSO. (dmuchawy powietrza szt.2 wraz z rurociągami i armaturą). 6. STACJA ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU (bez linii higienizacji i granulacji osadu) Przewiduje się dostawę i montaż pierścieniowej prasy osadu, urządzeń peryferyjnych (pompa śrubowa osadu, stacja przygotowania i dozowania flokulanta) wraz z rurociągami i armaturą i instalacja wod-kan. 7. BUDYNEK SOCJALNY ZE STEROWNIĄ Przewiduje się wykonanie instalacji wod-kan zgodnie z dokumentacją. 8. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE Przewiduje się wykonanie instalacji zewnętrznych wod-kan ze studnia wodomierzową i technologicznych zgodnie z projektem. 9. WENTYLACJA Przewiduje się wykonanie instalacji wentylacyjnych zgodnie z projektem. W tym etapie nie będzie wykonywana instalacja wentylacyjna pomieszczenia technicznego reaktorów SBR. W I etapie zadania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną – ETAP I, nie będzie realizowane: dostawa i montaż kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych, demontaż i montaż urządzeń komór SBR wraz z rurociągami i armaturą, stacją dmuchaw, rozruchem i wyposażeniem oczyszczalni. ROBOTY ELEKTRYCZNE I AKPIA Przewiduje się w I etapie demontaż koniecznych instalacji elektrycznych, bez przebudowy układu pomiarowego i bez montażu agregatu prądowłórczego, montaż szafy SZS, SP1, SD, rozdzielnic RG+R1, R2, montaż tablic rozdzielczych SV1, SV3, SV6, SV7, SV2, SV4, SV5, SV10, SV12, SV8, SV9, SV17, SV18, wykonanie instalacji wewnętrznych obiektów za wyjątkiem komór SBR, stacji zlewczej, silosu wapna, instalacji odgromowych i wyrównawczych za wyjątkiem komór SBR, stacji zlewczej i silosu

wapna, montaż aparatury kontrolno-pomiarowej (hydrostatyczny pomiar poziomu 3 szt.(pompownia ścieków, zbiornik buforowy, KTSO), pomiar tlenu rozpuszczonego (komora KTSO i zbiornik buforowy), gęstości osadu (komora KTSO) i pH (pompownia ścieków), układ sygnalizacji z zastosowaniem sygnalizatora pływakowego z sygnalizacją elektryczną (2 gruszki) – pompownia ścieków, montaż układów sygnalizacji z zastosowaniem sygnalizatora pływakowego z sygnalizacją elektryczną -zbiornik buforowy i KTSO, przepływomierz osadu nadmiernego elektromagnetyczny DN80. Wykonanie instalacji elektrycznej i oświetleniowej budynku socjalnego ze sterownią, pompowni ścieków, zbiornika buforowego, KTSO, stacji sitopiaskownika i stacji odwadniania osadu, wiaty osadu. Wykonanie instalacji zewnętrznych wraz z instalacją światłowodową. Nie będzie wykonywana instalacja elektryczna i AKPIA reaktorów SBR i ich pomieszczenia technicznego. Nie będzie wykonywana instalacja pneumatyki, oświetlenia terenu. Przewiduje się dostawę: Stacja operatorska - Sprzęt: komputer + monitor + UPS + oprogramowanie SCADA 250 zmiennych (runtime + development + archiwizacja zmiennych + system raportów) + meble biurowe wg opisu Dostawa sterowników PLC modułowych z modułami wejść / wyjść i modułami komunikacyjnymi zasilanie 24VDC, konfiguracja zgodnie z rysunkiem opisem oraz panelu operatorskiego Oprogramowanie sterowników PLC i panelu operatorskiego Aplikacja SCADA stacji operatorskiej Dokumentacja powykonawcza branży elektrycznej i AKP. Przebudowę oczyszczalni ścieków należy przeprowadzić przy czynnej oczyszczalni ścieków, koszty utrudnień spowodowanych pracami w takich warunkach należy wliczyć w cenę oferty. UWAGA: SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC PRZESTAWIA PRZEDMIAR ROBÓT STANOWIĄCY ZAŁĄCZNIK DO PRZEDMIOTOWEJ DOKUMENTACJI BUDOWLANO-WYKONAWCZEJ Roboty należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, wykonawczym, przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, operatem wodno prawnym w sposób pozwalający na użytkowanie przedmiotu zamówienia zgodnie z jego przeznaczeniem.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45100000-8

Dodatkowe kody CPV: 45000000-7, 45400000-1, 45233200-1, 45111291-4, 45252100-9, 34928200-0

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Działając zgodnie art. 93 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j Dz.U z 2017, poz. 1579 z późn.zm.) zwanej dalej ustawą PZP, Zamawiający unieważnia w/w postępowanie.

Uzasadnienie faktyczne i prawne: Zgodnie z art. 93, ust.1, pkt.1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzieleniu zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od Wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt.2 i 3 – art. 93, ust.1 ustawy Pzp. W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w wyznaczonym terminie do składania ofert, tj. do dnia 07.09.2018 r. do godz. 1200 nie złożono żadnej oferty (brak ofert). Mając na względzie powyższe okoliczności, unieważnienie postępowania jest zasadne i konieczne.

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

WÓJT

mgr inż. Mariusz Polej

