

Ogłoszenie nr 500241563-N-2018 z dnia 08-10-2018 r.

Gmina Rzezawa: 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:

nie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Rzezawa, Krajowy numer identyfikacyjny 851660660, ul. Długa 21, 32-765 Rzezawa, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. +48146858600, e-mail z.michalowski@rzezawa.pl, faks +48146858600.

Adres strony internetowej (url): www.rzezawa.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.271.4.16.2018

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.Roboty budowlane: 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. Budynek socjalny ze sterownią z dobudowa 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 przeciwgrzybicnie, 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.

Pompownia ścieków: modernizacja istniejącego zbiornika pompowni ścieków polega na wymianie istniejących włączów 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 drobnoziarnista i nałożenie powłoki zabezpieczającej powierzchnie zbiornika przed wpływami środowiska agresywnego w systemie Hydrostop lub równoważne. Demontaż istniejącej wiaty wraz z konstrukcją, stalowa skorodowana pocięta i popękana i wykonaniu nowej konstrukcji z kształtowników z profilu zamkniętego zabezpieczonej antykorozyjnie wraz z pokryciem dachu i ścian blachą trapezową powlekana, nieocieplona. Budynek socjalny 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 oryinnowaniem 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. 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. Wiaty 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 blacha trapezowa T-35 z obróbkami i oryinnowaniem na słupach stalowych z profilu zamkniętego, posadzka z płyty betonowej zbrojonej siatka z prętów fi.8mm o oczkach 15x15cm na warstwie pospółki gr.30cm zagęszczona do stopnia $I_s > 0,67$. 2.Technologia i roboty sanitarne: 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. Pompownia 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, zasuw nożowych DN100 - 2 szt, zaworów zwrotnych DN100 – 2 szt. , rurociągów PE DN100, dostawę pojemnika na skratki. 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. Zbiornik buforowy: przewiduje się montaż mieszadła zatapialnego, żurawika słupowego, rusztu napowietrzającego, pomp zatapialnych szt.2 oraz armatury i rurociągów zgodnie z projektem. Komory SBR istniejące: przewiduje się montaż pomp osadu nadmiernego szt. 2 + 1 rezerwowa na magazynie wraz z armatura i rurociągiem oraz przepływomierzem osadu nadmiernego. 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). 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 instalacją wod-kan. Budynek socjalny ze sterownią: przewiduje się wykonanie instalacji wod-kan zgodnie z dokumentacją. Instalacje zewnętrzne: przewiduje się wykonanie instalacji zewnętrznych wod-kan ze studnia wodomierzową i technologicznych zgodnie z projektem. Wentylacja: przewiduje się wykonanie instalacji wentylacyjnych zgodnie z projektem. W tym etapie nie będzie wykonywana instalacja wentylacyjna pomieszczenia technicznego reaktorów SBR. 3. Roboty elektryczne i AKPIA. Przewiduje się w I etapie demontaż koniecznych instalacji elektrycznych, bez przebudowy układu pomiarowego i bez montażu agregatu prądotwórczego, 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. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: Projekt umowy, Przedmiar robót, projekt budowlany, projekt wykonawczy, STWIORB, Decyzja pozwolenia wodno prawnego.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:
nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45400000-1, 45233200-1, 45111291-4, 45252100-9, 34928200-0

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01/10/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 3096649.62

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:
0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: PUPH OTECH Sp. z o. o.

Email wykonawcy: otech@otech.com.pl

Adres pocztowy: ul. Dukielska 83

Kod pocztowy: 38-300

Miejscowość: Gorlice

Kraj/woj.: małopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 3096649.62

Oferta z najniższą ceną/kosztom 3096649.62

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 3096649.62

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom: 13.9 %

IV.8) Informacje dodatkowe:

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 z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust.1 pkt 4 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.

Zamawiający wszczął postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego

RID.ZP.271.4.13.2018 w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą -

etap I. Po upływie terminu składania ofert 07.09.2018 r. nie złożono żadnej oferty. Zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt 4 PZP Zamawiający ma możliwość skorzystania z trybu udzielenia zamówienia publicznego z wolnej ręki mimo iż tryb ten stanowi odstępstwo od zasady konkurencyjności i może być stosowany jedynie w przypadku szczególnym, wyraźnie i numeratywnie wyliczonych przez ustawodawcę. Dlatego mając powyższe na uwadze postanowiono skorzystać w przewidzianych w ustawie zastosować tryb zamówienia z wolnej ręki poprzez zaproszenie Wykonawcy do negocjacji warunków umowy na wykonanie przedmiotu umowy. Uzasadnienie prawne: Zgodnie z art. 67, ust. 1, pkt. 4) ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki w wyniku kiedy w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie przetargu nieograniczonego, albo przetargu ograniczonego nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu i nie zostały złożone żadne oferty lub wszystkie zostały odrzucone na podstawie art. 89, ust. 1, pkt 2 ustawy Pzp ze względu na ich niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia lub wszyscy wykonawcy zostali wykluczeni z postępowania, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione. Zastosowanie trybu udzielenia zamówienia z wolnej ręki zgodnie z powołaną podstawą prawną pozostaje w zgodzie z poszanowaniem zasad celowego, efektywnego wydatkowania środków publicznych. W konsekwencji uznać należy, iż zostały spełnione przesłanki z art. 67, ust. 1, pkt. 4) ustawy Pzp co w opisanej sytuacji w żadnej mierze nie narusza zasad udzielenia zamówienia publicznego.

WÓJT

mgr inż. Mariusz Palej

