Ogłoszenie nr 540078082-N-2020 z dnia 07-05-2020 r.

Mały Płock:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 534398-N-2020
**Data:** 24/04/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Mały Płock, Krajowy numer identyfikacyjny 45066987800000, ul. Kochanowskiego  15, 18-516  Mały Płock, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 862791312, e-mail rborawski@malyplock.pl, faks 862791250.
Adres strony internetowej (url): www.malyplock.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:** II.4) 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: Zadanie 1 Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Rogienicach Wielkich 1. Przebudowa (modernizacji) technologii uzdatniania wody w hydroforni na potrzeby mieszkańców gminy Mały Płock, zlokalizowanej w budynku SUW położonej na działce geodezyjnej nr 55/2 w Rogienicach Wielkich przeznaczonej na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody. Zakres opracowania obejmuje: − modernizację technologii uzdatniania wody – montaż nowych urządzeń i armatury, − modernizację – remont - rurociągów międzyobiektowych na odcinkach studnia – stacja, − modernizację – remont - obudów studni głębinowych wraz z wymianą pomp, pionów tłocznych i armatury. 2. Budowa dwóch naziemnych zbiorników retencyjnych wody czystej o pojemności jednostkowej V=150m3 każdy wraz z komorą rozdzielczą na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody w Rogienicach Wielkich. 3. Wykonanie instalacji elektrycznych w budynku przebudowywanej (modernizowanej) technologii uzdatniania wody hydroforni w Rogienicach Wielkich. Zakres prac obejmuje: − zasilanie obiektu − instalacji oświetlenia podstawowego, − instalacji oświetlenia awaryjnego, − instalacji gniazd wtyczkowych 24V, 230V oraz 400V, − rozdzielnice elektryczne, − instalację połączeń wyrównawczych - zagadnienia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, − instalacja odgromowa. 4. Zaprojektowanie i wykonanie automatyki sterowania instalacją technologiczną Stacji Uzdatniania Wody. 5. Remont budynku przeznaczonego na Stację Uzdatniania Wody. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia jest określony w dokumentacjach projektowych oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robot oraz w projekcie umowy
**W ogłoszeniu powinno być:** II.4) 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: Zadanie 1 Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Rogienicach Wielkich 1. Przebudowa (modernizacji) technologii uzdatniania wody w hydroforni na potrzeby mieszkańców gminy Mały Płock, zlokalizowanej w budynku SUW położonej na działce geodezyjnej nr 55/2 w Rogienicach Wielkich przeznaczonej na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody. Zakres opracowania obejmuje: − modernizację technologii uzdatniania wody – montaż nowych urządzeń i armatury, − modernizację – remont - rurociągów międzyobiektowych na odcinkach studnia – stacja, − modernizację – remont - obudów studni głębinowych wraz z wymianą pomp, pionów tłocznych i armatury. 2. Budowa dwóch naziemnych zbiorników retencyjnych wody czystej o pojemności jednostkowej V=150m3 każdy wraz z komorą rozdzielczą na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody w Rogienicach Wielkich. 3. Wykonanie instalacji elektrycznych w budynku przebudowywanej (modernizowanej) technologii uzdatniania wody hydroforni w Rogienicach Wielkich. Zakres prac obejmuje: − zasilanie obiektu − instalacji oświetlenia podstawowego, − instalacji oświetlenia awaryjnego, − instalacji gniazd wtyczkowych 24V, 230V oraz 400V, − rozdzielnice elektryczne, − instalację połączeń wyrównawczych - zagadnienia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, − instalacja odgromowa. 4. Zaprojektowanie i wykonanie automatyki sterowania instalacją technologiczną Stacji Uzdatniania Wody. 5. Remont budynku przeznaczonego na Stację Uzdatniania Wody. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia jest określony w dokumentacjach projektowych oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robot oraz w projekcie umowy. Zadanie 2 Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Mały Płock 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym umożliwiającym odprowadzenie ścieków z nieruchomości położonych w rejonie ulicy Ignacego Potocznego w Małym Płocku na podstawie aktualnego zagospodarowania terenu. Realizacja zamówienia wymaga wykonania następujących elementów: − budowa sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur PE o śr. 90 mm mm ( długość 140 m ), − budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC o śr. 200 mm ( długość 178,0 m ), − budowa przyłączy do granicy posesji z rur PVC o śr. 160 mm ( długość 56,0 m, szt.11), − budowa strefowej pompowni ścieków – 1 szt. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został określony w Programie Funkcjonalno – Użytkowym.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** III
**Punkt:** 3
**W ogłoszeniu jest:** Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji Tak
**W ogłoszeniu powinno być:** Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji Nie

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** IV
**Punkt:** 6.2)
**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-05-12, godzina: 12:00,
**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-05-19, godzina: 12:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** Załącznik I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH, Część nr 1
**Punkt:** 1)
**W ogłoszeniu jest:** Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Rogienicach Wielkich.
**W ogłoszeniu powinno być:** Zadanie 1 Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Rogienicach Wielkich 1. Przebudowa (modernizacji) technologii uzdatniania wody w hydroforni na potrzeby mieszkańców gminy Mały Płock, zlokalizowanej w budynku SUW położonej na działce geodezyjnej nr 55/2 w Rogienicach Wielkich przeznaczonej na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody. Zakres opracowania obejmuje: − modernizację technologii uzdatniania wody – montaż nowych urządzeń i armatury, − modernizację – remont - rurociągów międzyobiektowych na odcinkach studnia – stacja, − modernizację – remont - obudów studni głębinowych wraz z wymianą pomp, pionów tłocznych i armatury. 2. Budowa dwóch naziemnych zbiorników retencyjnych wody czystej o pojemności jednostkowej V=150m3 każdy wraz z komorą rozdzielczą na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody w Rogienicach Wielkich. 3. Wykonanie instalacji elektrycznych w budynku przebudowywanej (modernizowanej) technologii uzdatniania wody hydroforni w Rogienicach Wielkich. Zakres prac obejmuje: − zasilanie obiektu − instalacji oświetlenia podstawowego, − instalacji oświetlenia awaryjnego, − instalacji gniazd wtyczkowych 24V, 230V oraz 400V, − rozdzielnice elektryczne, − instalację połączeń wyrównawczych - zagadnienia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, − instalacja odgromowa. 4. Zaprojektowanie i wykonanie automatyki sterowania instalacją technologiczną Stacji Uzdatniania Wody. 5. Remont budynku przeznaczonego na Stację Uzdatniania Wody. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia jest określony w dokumentacjach projektowych oraz w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robot oraz w projekcie umowy.