

przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia. Część II: Obejmuje wykonanie kompletnych pompowni kanalizacyjnych wraz z zasilaniem oraz sterowaniem oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako P3, P4 i P6. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 i 250 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 i polimerobetonowymi  $\varnothing$ 1000 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks 6, Ks 1.2, Ks 6.1, Ks 6.2, Ks 6.3, Ks 7, Ks 7.1, Ks 8, Ks 9, Ks 10, Ks 13, Ks 14, Ks 15, Ks 26. Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$  90 i 125, oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako Ts 3, Ts 6. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia. Część III: Obejmuje wykonanie kompletnych pompowni kanalizacyjnych wraz z zasilaniem oraz sterowaniem oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako P5 i P7. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 i 250 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 i polimerobetonowymi  $\varnothing$ 1000 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks11 (z pominięciem odcinka od S 4/12A do S 4/10), Ks 11.1, Ks 11.2, Ks 12, Ks 12.1, Ks 16, Ks 16.1, Ks 17, Ks 17.1, Ks 17.2. Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$ 90 i 125, oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako Ts 4, Ts 5, Ts 7. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia. Wyłączono sieć Ks 15.1, który znajduje się w części IV. Część IV: Obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks 15.1 i Ks 19.3. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** III**Punkt:** 1.2

**W ogłoszeniu jest:** a) Za spełnienie warunku uważa się posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na kwotę min. 1 000 000,00 zł. ( jeden milion złotych), przy czym ubezpieczenie to powinno obejmować okres realizacji zamówienia.

**W ogłoszeniu powinno być:** Za spełnienie warunku dla części I, II, III uważa się posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na kwotę min. 1 000 000,00 zł. ( jeden milion złotych), przy czym ubezpieczenie to powinno obejmować okres realizacji zamówienia. Za spełnienie warunku dla części IV uważa się posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na kwotę min. 100 000,00 zł. ( sto tysięcy złotych), przy czym ubezpieczenie to powinno obejmować okres realizacji zamówienia.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** III**Punkt:** 1.3

**W ogłoszeniu jest:** a. Za spełnienie warunku uważa się dysponowanie osobami, które będą pełniły obowiązki kierownika budowy oraz kierownika robót i posiadały uprawnienia odpowiednio do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci sanitarnych, sieci i instalacji elektrycznych oraz konstrukcyjno- budowlanych. Osoba wskazana przez Wykonawcę jako kierownik budowy powinna posiadać min. 5 letnie doświadczenie w kierowaniu budową i posiadać uprawnienia w specjalności sieci sanitarnych. b. Za spełnienie warunku uważa się, że wykonawca wykonał min. 2 roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnych grawitacyjnych i tłocznych o długości łącznej nie mniejszej niż 3000 m wraz ze studniami kanalizacyjnymi oraz minimum 2 przepompowniami ścieków wraz ze sterowaniem i zasilaniem energetycznym w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Za spełnienie warunku dla części I, II, III uważa się dysponowanie osobami, które będą pełniły obowiązki kierownika budowy oraz kierownika robót i posiadały uprawnienia odpowiednio do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci sanitarnych, sieci i instalacji elektrycznych oraz konstrukcyjno- budowlanych. Osoba wskazana przez Wykonawcę jako kierownik budowy powinna posiadać min. 5 letnie doświadczenie w kierowaniu budową i posiadać uprawnienia w specjalności sieci sanitarnych. 2. Za spełnienie warunku dla części IV uważa się dysponowanie osobami, które będą pełniły obowiązki kierownika robót i posiadały uprawnienia odpowiednio do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci sanitarnych. 3. Za spełnienie warunku dla części I, II, III uważa się, że wykonawca wykonał min. 2 roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnych grawitacyjnych i tłocznych o długości łącznej nie mniejszej niż 3000 m wraz ze studniami kanalizacyjnymi oraz minimum 2 przepompowniami ścieków wraz ze sterowaniem i zasilaniem

Ogłoszenie nr 500011956-N-2018 z dnia 16-01-2018 r.

**Trzebiechów:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 502352-N-2018

**Data:** 08/01/2018

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

Urząd Gminy Trzebiechów, Krajowy numer identyfikacyjny 54687400000, ul. Sulechowska 2, 66132 Trzebiechów, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 068 3514122, 3514131, e-mail trzebiechow@zgwrp.org.pl, faks 683 514 122.  
Adres strony internetowej (url): www.trzebiechow.pl, urzadz@trzebiechow.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:** Część I: Obejmuje wykonanie kompletnych pompowni kanalizacyjnych wraz z zasilaniem oraz sterowaniem oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako P2 i P9. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 i 250 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 i polimerobetonowymi  $\varnothing$ 1000 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks 1 (od S 1/13), Ks 1.2, Ks 1.3, Ks 1.4, Ks 1.5, Ks 4, Ks 4.1, Ks 4.2, Ks 4.3, Ks 4.4, Ks 4.4.1, Ks 5(od P2 do S 2/48), Ks 20, Ks 21. Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$  90, oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako Ts 2. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia. Część II: Obejmuje wykonanie kompletnych pompowni kanalizacyjnych wraz z zasilaniem oraz sterowaniem oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako P3, P4 i P6. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 i 250 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 i polimerobetonowymi  $\varnothing$ 1000 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks 6, Ks 1.2, Ks 6.1, Ks 6.2, Ks 6.3, Ks 7,Ks 7.1, Ks 8, Ks 9, Ks 10, Ks 13, Ks 14, Ks 15, Ks 15.1, Ks 26. Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$  90 i 125, oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako Ts 3, Ts 6. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia. Część III: Obejmuje wykonanie kompletnych pompowni kanalizacyjnych wraz z zasilaniem oraz sterowaniem oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako P5 i P7. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 i 250 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 i polimerobetonowymi  $\varnothing$ 1000 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks11 (z pominięciem odcinka od S 4/12A do S 4/10), Ks 11.1, Ks 11.2, Ks 12, Ks 12.1, Ks 16, Ks 16.1, Ks 17, Ks 17.1, Ks 17.2. Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$ 90 i 125, oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako Ts 4, Ts 5, Ts 7. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia.

**W ogłoszeniu powinno być:** Część I: Obejmuje wykonanie kompletnych pompowni kanalizacyjnych wraz z zasilaniem oraz sterowaniem oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako P2 i P9. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 i 250 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 i polimerobetonowymi  $\varnothing$ 1000 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks 1 (od S 1/13), Ks 1.2, Ks 1.3, Ks 1.4, Ks 1.5, Ks 4, Ks 4.1, Ks 4.2, Ks 4.3, Ks 4.4, Ks 4.4.1, Ks 5(od P2 do S 2/48), Ks 20, Ks 21. Wykonanie sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$  90, oznaczonych na projekcie zagospodarowania jako Ts 2. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym

energetycznym w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 8

**W ogłoszeniu jest:** 1) Termin wykonania zamówienia: 15 sierpnia 2018 r. 2) Wymagana gwarancja min. 60 miesięcy

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin wykonania zamówienia dla części I, II, III: zgodnie z ofertą Wykonawcy lecz nie później niż do 15 sierpnia 2018 r. Termin wykonania zamówienia dla części IV: zgodnie z ofertą Wykonawcy lecz nie później niż do 30 marca 2018 r.

Wymagana gwarancja min. 60 miesięcy

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert: 23 stycznia 2018r., godz. 11:00, (miejsce sekretariat Urzędu Gminy Trzebiechów, ul. Sulechowska 2, 66-132 Trzebiechów). Otwarcie ofert: 23 stycznia 2018r., godz. 11:15 (miejsce Urząd Gminy Trzebiechów Sala Konferencyjna).

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert: 29 stycznia 2018r., godz. 11:00, (miejsce sekretariat Urzędu Gminy Trzebiechów, ul. Sulechowska 2, 66-132 Trzebiechów). Otwarcie ofert: 29 stycznia 2018r., godz. 11:15 (miejsce Urząd Gminy Trzebiechów Sala Konferencyjna).

**II.2) Tekst, który należy dodać**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.6

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Zmniejszono zakres robót części trzeciej. Wprowadzono część czwartą (załącznik 4) robót: Część IV: Obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych  $\varnothing$  200 wraz z kompletnymi studniami betonowymi z betonu min. B45 oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu jako Ks 15.1 i Ks 19.3. Wykonanie przyłączy z rur PCV litych  $\varnothing$ 200 wraz ze studniami przyłączeniowymi  $\varnothing$ 425. Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań przedstawiony jest w projekcie budowlanym sporządzonym przez firmę PIB BIOSYSTEM z Wrocławia.

Drukuj