

Ogłoszenie nr 500018667-N-2017 z dnia 25-08-2017 r.

**Adamów:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 571102-N-2017

**Data:** 11/08/2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

Urząd Gminy Adamów, Krajowy numer identyfikacyjny 950368486, Adamów 11B ,  
22442 Adamów, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 846186102, e-mail  
[poczta@adamow.gmina.pl](mailto:poczta@adamow.gmina.pl), faks 846196119.

Adres strony internetowej (url): [adamow.bip.gmina.pl](http://adamow.bip.gmina.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

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

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** II.4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jestrozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami, budowa pompownia wody,wykonanie przyłącza energetycznego, wykonanie zbiornika ścieków W zakresie przewidzianym zgodnie z projektem w zakresie robót należy wykonać: 1. budowa sieci wodociągowej z PE, 2. budowa pompowni strefowej, 3. budowa przyłącza energetycznego, 4. budowa bezodpływowego dołu na ścieki, 5. wykonanie studzienek wodomierzowych. Szczegółowe określenie wymaganego standardu wszystkich robót, zakresu oraz wymaganej jakości ich wykonania przedstawiają Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (SST) stanowiące kontynuację niniejszej STWiORB i obejmują;SST-01Roboty przygotowawcze, SST-02Roboty betonowe , SST-03 Roboty izolacyjne, SST-04 Roboty ziemne, SST-05Wodociąg - roboty sanitarne, SST-06Roboty elektryczne, SST-07Budowa pompowni. Wykonawca, któremu Zamawiający powierzy wykonanie robótdpowiedzialny jest za jakość wykonywanych robót i ich zgodność z projektem technicznym i niniejszą STWiORB. W przypadku wystąpienia okoliczności wymagających uzupełnienia przedstawionej dokumentacji Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt przygotować niezbędne rysunki i przedstawić je do akceptacji Zamawiającemu lub Inspektorowi Nadzoru. Roboty przygotowawcze - Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności związane z odtworzeniem w terenie przebiegu trasy sieci wodociągowych oraz rur przeciskowych i ochronnych. W zakres robót pomiarowych wchodzą; sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych, uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi), wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych (reperów roboczych),

wyznaczenie skrzyżowań sieci sanitarnych z drogami, zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odtworzenie zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz roboty wykonywane z zamówień uzupełniających. Zakres robót betonowych - wykonanie konstrukcji betonowych i żelbetowych, wykonanie bloków oporowych, wykonanie betonowych podkładów. Zakres prac izolacyjnych - wykonanie izolacji wewnętrznej i zewnętrznej preparatami zabezpieczającymi przeciwwodnymi i przeciwwilgociowymi (gruntująca i właściwa) przy robotach związanych z przygotowaniem podłoża pod izolacje oraz wykonanie powłokowych uszczelniających. Zakres robót ziemnych dotyczy wykonania i odbioru robót ziemnych, w zakres tych robót wchodzi: zdjęcie i zmagazynowanie warstwy ziemi uprawnej /humusu/, niwelacja terenu, wykopy, wykonanie podkładów, wykonanie zasypek, plantowanie, skarpowanie, transport gruntu i gruzu. Roboty związane przy wykonywaniu wodociągu obejmują min.; budowę wodociągu miejskiego obejmującą rury i kształtki klasy PE 100 RC, SDR 17 Ø 125 × 10,0 mm, PN 10 Budowę przyłączy wykonanych z rur klasy PE 100 RC, Ø 40 x 2,4 mm, SDR 17, PN 10, w ilości: szt.21, montaż opasek (obejm) nawiertnych do podłączenia zasuw odcinających przyłączy wodociągowych, o średnicy Ø 110/40 mm, montaż na przewodach rur warstwowych ochronnych z PE 100 /PE 100 RC, (w miejscu przejścia bezpośredniego pod drogami) z zastosowaniem płoz centrujących typu F/G o max obciążeniu na pierścień Q = 500 kg, montaż hydrantów nadziemnych i podziemnych, przeciwpożarowych DN 80 mm, z zasuwami odcinającymi kołnierzowymi DN80 mm, usytuowanych na rozgałęzieniach wzdłuż trasy wodociągu. Roboty elektryczne –W zakres prac wchodzi; Wykopanie i zasypanie rowów kablowych, wykopanie i zasypanie wykopów pod fundament złącza licznikowego, Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego oraz na ułożonym kablu, ułożenie rur ochronnych pod wjazdami i ulicami, ułożenie kabla w rowie kablowym, montaż złącza licznikowego, wykonanie wyłącznika ppoż., wykonanie instancji oświetlenia ogólnego , wykonanie instalacji technologicznej dla potrzeb pompowni wody. Prace budowlane związane z budową pompowni-W zakres prac wchodzi; wykopanie i zasypanie rowów kablowych, wykopanie i zasypanie wykopów pod fundament złącza licznikowego, nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego oraz na ułożonym kablu, ułożenie rur ochronnych pod wjazdami i ulicami, ułożenie kabla w rowie kablowym, montaż złącza licznikowego, wykonanie wyłącznika p. poż., wykonanie instancji oświetlenia ogólnego, wykonanie instalacji technologicznej dla potrzeb pompowni wody Szczegółowy opis wykonania i zakres robót zawarty jest w projektach budowlanych, projektach wykonawczych oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących załączniki do SIWZ oraz Polskich Normach lub aprobatkach technicznych, warunkach technicznych wykonawstwa i odbioru robót, co zostało wskazane w Załącznikach Nr 9,10 i 11.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami, budowa pompowni wody, wykonanie przyłącza energetycznego, wykonanie zbiornika ścieków W zakresie przewidzianym zgodnie z projektem w zakresie robót należy wykonać: 1. budowa sieci wodociągowej z PE, 2. budowa pompowni strefowej, 3. budowa przyłącza energetycznego, 4. budowa bezodpływowego dołu na ścieki, 5. wykonanie studzienek wodomierzowych. Szczegółowe określenie wymaganego standardu wszystkich robót, zakresu oraz wymaganej jakości ich wykonania przedstawiają Szczegółowe Specyfikacje

Techniczne (SST) stanowiące kontynuację niniejszej STWiORB i obejmują; SST-01 Roboty przygotowawcze, SST-02 Roboty betonowe, SST-03 – Roboty izolacyjne, SST-04 Roboty ziemne, SST-05 Wodociąg - roboty sanitarne, SST-06 Roboty elektryczne, SST-07 Budowa pompowni. Wykonawca, któremu Zamawiający powierzy wykonanie robót odpowiedzialny jest za jakość wykonywanych robót i ich zgodność z projektem technicznym i niniejszą STWiORB. W przypadku wystąpienia okoliczności wymagających uzupełnienia przedstawionej dokumentacji Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt przygotować niezbędne rysunki i przedstawić je do akceptacji Zamawiającemu lub Inspektorowi Nadzoru. Roboty przygotowawcze - Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności związane z odtworzeniem w terenie przebiegu trasy sieci wodociągowych oraz rur przeciskowych i ochronnych. W zakres robót pomiarowych wchodzi; sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych, uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi), wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych (reperów roboczych), wyznaczenie skrzyżowań sieci sanitarnych z drogami, zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odtworzenie zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz roboty wykonywane z zamówień uzupełniających. Zakres robót betonowych - wykonanie konstrukcji betonowych i żelbetonowych, wykonanie bloków oporowych, wykonanie betonowych podkładów. Zakres prac izolacyjnych - wykonanie izolacji wewnętrznej i zewnętrznej preparatami zabezpieczającymi przeciwwodnymi i przeciwwilgociowymi (gruntująca i właściwa) przy robotach związanych z przygotowaniem podłoża pod izolacje oraz wykonanie powłokowych uszczelniających. Zakres robót ziemnych dotyczy wykonania i odbioru robót ziemnych, w zakres tych robót wchodzi: zdjęcie i zmagazynowanie warstwy ziemi uprawnej /humusu/, niwelacja terenu, wykopy, wykonanie podkładów, wykonanie zasypek, plantowanie, skarpowanie, transport gruntu i gruzu. Roboty przy wykonywaniu wodociągu obejmują między innymi: –budowę wodociągu wiejskiego obejmującą rury i kształtki klasy PE HD, SDR 17, PN 10 w zakresie średnic od 160 × 9,5 mm ÷ 40,2 × 2,4 mm montaż na przewodach rur warstwowych ochronnych z PE 100-RC w miejscu przejść bezpośredniego pod drogami oraz jako rur przewodowych podczas wykonywania przewiertów sterowanych poza przejściami pod drogą, montaż hydrantów DN 80 z zasuwami odcinającymi DN80. Roboty elektryczne –W zakres prac wchodzi; Wykopanie i zasypanie rowów kablowych, wykopanie i zasypanie wykopów pod fundament złącza licznikowego, Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego oraz na ułożonym kablu, ułożenie rur ochronnych pod wjazdami i ulicami, ułożenie kabla w rowie kablowym, montaż złącza licznikowego, wykonanie wyłącznika ppoż., wykonanie instancji oświetlenia ogólnego, wykonanie instalacji technologicznej dla potrzeb pompowni wody. Prace budowlane związane z budową pompowni-W zakres prac wchodzi; wykopanie i zasypanie rowów kablowych, wykopanie i zasypanie wykopów pod fundament złącza licznikowego, nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego oraz na ułożonym kablu, ułożenie rur ochronnych pod wjazdami i ulicami, ułożenie kabla w rowie kablowym, montaż złącza licznikowego, wykonanie wyłącznika p. poż., wykonanie instancji oświetlenia ogólnego, wykonanie instalacji technologicznej dla potrzeb pompowni wody

Szczegółowy opis wykonania i zakres robót zawarty jest w projektach budowlanych, projektach wykonawczych oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru

robót budowlanych stanowiących załączniki do SIWZ oraz Polskich Normach lub aprobaty technicznych, warunkach technicznych wykonawstwa i odbioru robót, co zostało wskazane w Załącznikach Nr 9,10 i 11.