

GMINA SZCZYTNIKI
62-865 Szczytniki
POW. KALISKI
tel. 62 76 25 001, fax 62 762 52 74
Regon 250855021, NIP 968-08-56-933
Nasz znak : IOŚ.271.16.2018

Szczytniki, dnia 18.12.2018 r.

wg rozdzielnika

dotyczy: zmiana treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na: **Poprawę stanu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Szczytniki poprzez budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Korzekwin**, w następujący sposób:

Rozdział III. Opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

„1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na: **Poprawie stanu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Szczytniki poprzez budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Korzekwin.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 4 Środowisko Działanie 4.3. Gospodarka wodno-ściekowa Poddziałanie 4.3.2 „Gospodarka wodno-ściekowa w ramach ZIT dla rozwoju AKO”.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) : 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

A) roboty kwalifikowalne:

a) sieć kanalizacyjna – roboty ziemne, w tym: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym; ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m² i głębokości do 1,0 m – grunt kategorii III; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00 m³, z transportem urobku samochodami samowył. 5-10 t. wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudową typ boksowy; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00 m³, bez transportu urobku, wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudowa typ boksowy – analogia; wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz. gleb. 1,5 m, szer. 0,8-1,5m kat. III-IV; ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5m – grunt kategorii III, IV; zagęszczenie zasyпки zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III; kruszywo na wymianę gruntu z dowozem – analogia; igłofiltrzy o średnicy do 50 mm, wypłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4,0 m; pompowanie wody przy odwadnianiu

igłofiltrami – analogia;

b) sieć kanalizacyjna – roboty montażowe, w tym:

- **sieć kanalizacji grawitacyjnej**, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych o grubości 10 cm; rurociągi kanalizacyjne z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm; kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, do rur z PVC, kielichowych – trójniki 200/160; studnie rewizyjne z betonu B-45 z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z prefabrykowaną kinetą, w gotowym wykopie, głębokość średnia 2,10m; studnie rozprężne z betonu B-45, z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm z prefabrykowaną kinetą, w gotowym wykopie, głębokość średnia 1,68m; studzienki rewizyjne o średnicy 400 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, o głębokości średniej 1,98m z rury karbowanej 400 mm, kineta zbiorcza, teleskop D400; przecisk o długości do 50,0 m metoda wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami PP o średnicy 315mm w gruntach kategorii III i IV; przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200mm w rurach ochronnych; próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm; kamerowanie kanałów rurowych z wykresem spadków, o średnicy nominalnej 200mm; montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; montaż rur ochronnych, dwudzielnych typu Arot w wykopie, na kablach energ. i telekom. – kolizje;

- **odgałęzienia sieci kanalizacyjnej**, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm; przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 150mm; studzienki rewizyjne o średnicy 400 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, o głębokości do 2,0m z rury karbowanej 400 mm, kineta przepływowa, teleskop D400; przecisk o długości do 50,0 m metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami PP o średnicy 250mm w gruntach kategorii III i IV; przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 150 mm w rurach ochronnych; montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; montaż rur ochronnych, dwudzielnych typu Arot w wykopie, na kablach energ. i tekom. – kolizje;

- **sieć kanalizacji tłocznej**, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm; rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, średnica zewnętrzna rury 110 mm; kształtki PE na rurociągach PE, średnica zewnętrzna rury 110 mm – łuki; próba wodna szczelności sieci ciśnieniowych z rur PEHD; montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; montaż rur ochronnych, dwudzielnych typu Arot w wykopie, na kablach energ. i telekom. – kolizje;

c) sieć kanalizacyjna – roboty rozbiórkowe i nawierzchniowe, w tym: cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych mechanicznie o głębokości cięcia 7cm; mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm; mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, za każdy dalszy 1cm; mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm; załadunek gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. koparką samochodów samowyładowczych; wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transportu samochodem samowyładowczym na odległość 4 km; podbudowy z gruzu stabilizowanego cementem wykonane mieszankami doczepnymi grubość podbudowy po zagęszczeniu 10cm; podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm;

podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm; nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm; nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm; mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm; podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – kruszywo z rozbiórki; plantowanie poboczy po robotach ziemnych wykonane ręcznie; odtworzenie rowu z wyprofilowaniem skarp- analogia;

d) przepompownie ścieków – roboty ziemne, w tym: wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową typ słupowy, przy głębokości do 4,80 m, szerokość wykopu pow. 3,0-4,0 m; wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową typ słupowy, przy głębokości do 4,80 m, szerokość wykopu pow. 3,0-4,0 m – bez transportu; wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz. gleb. 1,5m szer. 0,8-1,5m kat. III-IV; ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5m i szerokość 0,8-1,5m – grunt kategorii III, IV; zagęszczanie zasyпки zagęszczarkami grunt sypki kategorii I,III; kruszywo na wymianę gruntu z dowozem – analogia (bez R); igłofiltry o średnicy do 50 mm, wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6,0m; pompowanie wody przy odwadnianiu igłofiltrami – analogia;

e) przepompownie ścieków – roboty montażowe, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm; podłoża betonowe o grubości 10 cm; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1500mm – przepompownia PS-1; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1500mm – przepompownia PS-2; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1500mm- przepompownia PS-3; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1500mm – przepompownia PS-4; montaż i rozruch urządzeń przepompowni ścieków; ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,53m, na słupkach stalowych o rozstawie 2,50m, obsadzonych w betonie; nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej; obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem; podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm; nawierzchnie z tłuczni kamiennego warstwa dolna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm – umocnienie dojazdu; przepusty rurowe pod zjazdami rury PP o średnicy 40 cm – analogia; przepusty rurowe pod zjazdami ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm;

f) przepompownie ścieków – wewnętrzne linie zasilające, w tym: ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m – grunt kategorii III; ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m – grunt kategorii III; nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m; ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych przykrytych folią kalandrowaną – kabel YAKXS 4x16mm²; układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania – kabel YAKXS 4x16mm²; obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1kv, zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm²; montaż szaf sterowniczych; układanie bednarki w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm²; uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) o dł. 4,5, grunt kategorii III; badanie linii kablowej niskiego napięcia NN, o ilości żył 4; pomiar rezystancji izolacji obwodów 3 fazowych pomiar pierwszy; sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania impedancja pętli zwarciowej pomiar pierwszy; monitoring GPRS;

B) roboty niekwalifikowalne:

a) sieć kanalizacyjna – roboty ziemne, w tym: roboty pomiarowe przy liniowych robotach

ziemnych w terenie równinnym; ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m² i głębokości do 1,0 m – grunt kategorii III; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00 m³, z transportem urobku samochodami samowył. 5-10t wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudową typ boksowy; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00 m³, bez transportu urobku, wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudową typ boksowy – analogia; wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem recz. gleb. 1,5 m, szer. 0,8-1,5 m kat. III-IV; ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m – grunt kategorii III, IV; zagęszczenie zasypki zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III; kruszywo na wymianę gruntu z dowozem – analogia (bez R); igłofiltry o średnicy do 50 mm, wypłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4,0 m; pompowanie wody przy odwadnianiu igłofiltrami – analogia;

b) sieć kanalizacyjna – roboty montażowe, w tym:

- **sieć kanalizacji grawitacyjnej**, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm; rurociągi kanalizacyjne z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm; kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, do rur z PVC kielichowych – trójniki 200/160; studnie rewizyjne z betonu B-45 z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z prefabrykowaną kinetą, w gotowym wykopie, głębokość średnia 2,10m; studnie rozprężne z betonu B-45, z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm z prefabrykowaną kinetą, w gotowym wykopie, głębokość średnia 1,68m; studzienki rewizyjne o średnicy 400 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, o głębokości średniej 1,98 m z rury karbowanej 400 mm, kineta zbiorcza, teleskop D400; próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm; kamerowanie kanałów rurowych z wykresem spadków, o średnicy nominalnej 200mm; montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4 m; montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4 m; demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4 m; montaż rur ochronnych, dwudzielnych typu Arot w wykopie, na kablach energ. i telekom – kolizje;

- **odgałęzienie sieci kanalizacyjnej**, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm; przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 150 mm; przecisk o długości do 50,0 m metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami PP o średnicy 250 mm w gruntach kategorii III i IV; przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 150 mm w rurach ochronnych; montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; montaż rur ochronnych, dwudzielnych typu Arot w wykopie, na kablach energ. i telekom. – kolizje;

- **sieć kanalizacji tłocznej**, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm; rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, średnica zewnętrzna rury 110 mm; kształtki PE na rurociągach PE, średnica zewnętrzna rury 110 mm – łuki; kształtki PE na rurociągach PE, średnica zewnętrzna rury 110 mm – tuleje kołnierzowe; kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy nominalnej 100 mm – trójnik T100/80; studzienki z zaworami odpowietrzającymi na rurociągach; obudowy studni odpowietrzających z kręgów betonowych o średnicy 800 mm w gotowym wykopie bez podstawy studni, głębokość 0,5 m; obsypka studzienki odpowietrzającej kruszywem o frakcji 16/32; próba wodna szczelności sieci ciśnieniowych z rur PEHD; montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów, element o rozpiętości 4m; demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i

telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m; montaż rur ochronnych, dwudzielnych typu Arot w wykopie, na kablach energ. i telekom. – kolizje;

c) sieć kanalizacyjna – roboty rozbiórkowe i nawierzchniowe, w tym: plantowanie poboczy po robotach ziemnych wykonane ręcznie; odtworzenie rowu z wyprofilowaniem skarp – analogia;

d) przepompownie ścieków – roboty montażowe, w tym: nawierzchnie z tłuczni kamienno-warstwa dolna z tłuczni grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm – umocnienie dojazdu; przepusty rurowe pod zjazdami rury PP o średnicy 40 cm – analogia; przepusty rurowe pod zjazdami ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm;

2.1. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia przez okres: minimalnie 36 miesięcy – maksymalnie 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

Okres rękojmi ustawowy.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- dokumentacji projektowej,
- specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiarach robót.

Uwaga: dołączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy. Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia umownego cena ofertowa powinna uwzględniać rzeczywiste koszty realizacji zadania wynikające z dokumentacji projektowej, STWiORB i zapisów SIWZ.

Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia jest zobowiązany do zapewnienia obsługi geodezyjnej, wykonania wszelkich badań i prób, powiadomienia właścicieli odpowiedniego uzbrojenia podziemnego o przystąpieniu do robót i ich zakończeniu zgodnie z uzgodnieniami zawartymi w dokumentacji projektowej, przywrócenia terenu do stanu poprzedniego, uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego i uiszczenia stosownych opłat, opracowania projektu organizacji ruchu drogowego zawiadomienia właściwego organu o rozpoczęciu i zakończeniu robót budowlanych.

Wykonawca na własny koszt musi wykonać inwentaryzację geodezyjno-powykonawczą.

Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie, gdzie mają być prowadzone roboty objęte przedmiotem zamówienia.

Wykonawca odpowiedzialny jest za powstałe w trakcie robót odpady oraz za właściwy sposób postępowania z nimi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1454 z późn. zm.). Wywóz odpadów budowlanych będzie odbywał się na koszt Wykonawcy.

4. Jeżeli na rysunkach, w STWiORB oraz w przedmiarach robót zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub norm, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a w odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia winny odpowiadać Polskim Normom przenoszącym europejskie normy lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

5. Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 917 z późn. zm.). Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia przez osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę to wykonywanie robót budowlanych szczegółowo określonych w przedmiarach robót.

5.1. Wymóg zatrudnienia, o którym mowa wyżej nie dotyczy osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie lub osób posiadających uprawnienia wydane na podstawie innych przepisów, które upoważniają do samodzielnego wykonywania prac bez nadzoru, w tym kierownika budowy, kierowników robót, geodety.

5.2. Dla udokumentowania zatrudnienia osób, o których mowa w art. 29 ust. 3a - na podstawie umowy o pracę Wykonawca w terminie jednego tygodnia od dnia zawarcia umowy przedłoży Zamawiającemu wykaz osób zatrudnionych przy realizacji zamówienia na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem czynności, jakie będą oni wykonywać.

5.3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli na placu budowy czy czynności w zakresie realizacji zamówienia wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę, w szczególności poprzez wezwanie do okazania dokumentów potwierdzających bieżące opłacanie składek i należnych podatków z tytułu zatrudnienia ww. osób. Kontrola może być przeprowadzona bez wcześniejszego uprzedzenia Wykonawcy.

5.4. Nieprzedłożenie przez Wykonawcę dokumentów, o których mowa w pkt. 5.2. oraz 5.3. w terminie wskazanym przez Zamawiającego, będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia pracowników na podstawie umowy o pracę oraz będzie skutkowało naliczeniem kary umownej w wysokości określonej w projekcie umowy.

5.5. Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp.”

W Rozdziale X. Opis sposobu przygotowania oferty pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Ofertę należy umieścić w nieprzezroczystym i opieczętowanym opakowaniu. Należy stosować opakowanie zewnętrzne i wewnętrzne. Na opakowaniu zewnętrznym oferty (kopercie), zaadresowanym do Zamawiającego należy zamieścić następującą informację:

„Oferta na: Poprawę stanu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Szczytniki poprzez budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Korzekwin - nie otwierać przed dniem 4 stycznia 2019 r. godz. 10¹⁵”

Na opakowaniu wewnętrznym oferty należy zamieścić informację jw., z podaniem nazwy i dokładnego adresu Wykonawcy. W przypadku braku tych informacji Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską za jej nie otwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert,”

W Rozdziale XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przygotowaną ofertę należy złożyć Zamawiającemu w siedzibie Urzędu Gminy, pokój nr 4 nie później niż do dnia 4 stycznia 2019 r., do godz. 10⁰⁰.”

W Rozdziale XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zamawiający otworzy koperty z ofertami w dniu 4 stycznia 2019 r., o godz. 10¹⁵, sala posiedzeń Urzędu Gminy.”

WOJT
Marek Albrecht



Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

