

## Zawiadomienie o modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający zgodnie z art.38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2010r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), informujemy o treści SIWZ do zamówienia publicznego Nr ZP.271.K.4.2011 „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCIACH KASKI, KUŻAJ, NIWISKA – OSOWA I GALEWICE.”

W pkt. IV SIWZ zmienia się parametr związane z nasiąkliwością betonu stosowanego do produkcji studni.

Jest:

### IV. Opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej obejmującej sieć kanalizacji w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z tłoczniami ścieków, kanałami bocznymi, studzienkami rewizyjnymi, przyłączeniowymi i oczyszczalniami przydomowymi w miejscowości Kaski, Kużaj, Niwiska Osowa zgodnie z projektem budowlano wykonawczym, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, aprobatami technicznymi, normami i sztuką budowlaną .**

Zakres rzeczowy kanalizacji sanitarnej:	<b>KASKI</b>	<b>KUŻAJ</b>	<b>NIWISKA - OSOWA</b>
kanały grawitacyjne $\phi$ 200mm	1320,81 m	2072,60 m	5160,42 m
kanały grawitacyjne $\phi$ 160mm	123 m	480 m	1187,46 m
kanały tłoczne $\phi$ 110mm	793,56 m	1983,33 m	1578,72 m
studzienki kanalizacyjne – D-1,0m	38 szt.	59 szt.	171 szt.
studzienki kanalizacyjne – D-0,315m	7 szt.	6 szt.	30 szt.
pompownie ścieków	1 szt.	1 szt.	3 szt.
oczyszczalnie przydomowe	21 szt.	3 szt.	17 szt.

### Wymagania techniczne stawiane materiałom i urządzeniom podstawowym.

#### -pompownie ścieków

Dopuszcza się zastosowanie wyłącznie tzw. „przepompowni typu suchego”, z zastosowaniem urządzeń tłoczących – tłoczni ścieków, charakteryzujących się zamkniętym obiegiem ścieków, który eliminuje ich kontakt z otoczeniem.

Przepompownia musi ponadto spełniać warunki określone w PN/EN-12050-1:

„Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu. Przepompownie zawierające fekalia” oraz PN/EN-12050-4 Zawory zwrotne do przepompowni ścieków..., potwierdzone stosownymi certyfikatami niezależnej instytucji certyfikującej.

Zastosowane urządzenia winny spełniać następujące wymagania :

-zbiornik retencyjny winien być zamknięty, wodoszczelny i pomijając otwory wentylacyjne - zabezpieczony przed wydzielaniem odorów oraz odporny na wypadek pęknięcia ścieków,

- zbiornik urządzenia do tłoczenia w każdych warunkach eksploatacyjnych ma być stabilny, sztywny, zbudowany z metalu i odporny na oddziaływanie agresywnych ścieków przez zabezpieczenie powłokami antykorozyjnymi,
- zastosowane urządzenia (zgodnie z zapisami PN/EN 12050-1) w obrębie przepompowni powinny eliminować gospodarke skratkami, tzn. podnosić ścieki razem ze wszystkimi częściami stałymi, jakie są zwykle zawarte w ściekach bytowo-gospodarczych, wyklucza się możliwość zastosowania urządzeń rozdrabniających fekalia;
- pompy (2 szt.) muszą być chronione przed bezpośrednim kontaktem oraz zablokowaniem zawartymi w ściekach częściami stałymi; wyróżnikiem systemu separacji jest zastosowanie dwukanałowych separatorów części stałych, wyposażonych w elastyczne, uchylne zespoły cedzące, które otwierają się w czasie tłoczenia, pozwalając na swobodny przepływ w całym obszarze przetłaczania (począwszy od wylotu z pompy) bez pozostawienia w świetle przelotu jakichkolwiek stałych elementów konstrukcji urządzenia, co gwarantuje skuteczność oczyszczania się separatorów; nie dopuszcza się separatorów ze stałymi elementami cedzącymi pozostającymi stale w świetle przepływu ścieków (typu krata, sito, kosze prętowe itp.)
- przy doborze urządzeń i przewodów tłocznych dla obszaru przetłaczania ścieków obciążonych fazą stałą, w tym również w strefie separacji skratek, należy zachować minimalny swobodny przekrój (tzw. wolny przelot kuli) nie mniejszy niż  $\varnothing 100$  mm;
- pompy (2 szt.) winny być łatwo dostępne, trwale zamocowane do zbiornika na zewnątrz urządzenia;
- zbiornik retencyjny na górnej powierzchni powinien posiadać duży otwór rewizyjny, który pozwala na : łatwy montaż i demontaż wszystkich zainstalowanych w jego wnętrzu podzespołów, kontrolę stanu technicznego komory retencyjnej i pozostałych zespołów, sprawne wykonanie prac serwisowych, w tym oczyszczenie wnętrza zbiornika z osadów bądź złogów tłuszczu.
- rozdzielnia sterownicza tłoczni powinna posiadać; rodzaj ochrony IP 65, analogowy czujnik ciśnieniowy 5-20 mA, sygnalizację spiętrzenia w zbiornika, lampki kontrolne (sygnalizacja miejscowa), licznik godzin pracy pomp, woltomierz z przełącznikiem i amperomierz, zespół kontroli faz, wyłącznik zabezpieczający FI, instalacja alarmowa niezależna od siec z syreną i akumulatorem, ogrzewanie i oświetlenie szafki, gniazdo dodatkowe 220V/10A, przyłącze do agregatu awaryjnego min. 16A, czujnik włamania szafki i wjazdu studni, sterowanie pracą pompy odwadniającej, oświetlenie komory tłoczni, modem GSM do przesyłania alarmów jako SMS na telefon komórkowy,
- w suchej komorze pompowni ścieków należy zamontować; oświetlenie komory z gniazdem , instalację z pompę odwadniającą, przepływomierz indukcyjny DN 100, drabinę i wąż ze stali nierdzewnej, odpowietrzenie zbiornika tłoczni i komory,
- suchą komorę przepompowni należy wykonać z prefabrykowanych wodoszczelnych żelbetowych lub polimerobetonowych elementów łączonych na uszczelkę, przy wymaganiach dla betonu; minimum betom B55 z charakterystyką wodoszczelności i nasiąkliwości <1% przy głębokości posadowienia zgodnie z projektem.

#### **-rurociągi grawitacyjne i tłoczne**

Minimalne parametry stawiane rurom kanalizacji zewnętrznej grawitacyjnej i tłocznej o minimalnych parametrach;

- rura PVC- U kl. S (SN8) SDR 34 LITE o średnicy 200x5,9mm,
- rura PVC- U kl. S (SN8) SDR 34 LITE o średnicy 160x4,7mm,
- rura PE 80 SDR 17 (PN8) w sztalugach o średnicy 110x4,2mm.

#### **-studnie kanalizacyjne**



Wymagane jest zastosowanie kompletnych prefabrykowanych żelbetowych studni kanalizacyjnych Ø 1000mm ( jako studnie; przelotowe, połączeniowe, przyłączeniowe, kaskadowe, rozprężne, itp.) z betonu B55 wodoszczelnego W 8, mrozoodpornego F=150 o nasiąkliwości do 1,5% montowanych na uszczelki. Prefabrykowana podstawa winna posiadać kinetę zgodnie z projektem dla danej studni i tuleje do połączenia rurociągu i kanałów bocznych na uszczelki. Studnie powinny być wyposażone w stopnie żeliwne i wąż typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym.

Studzienki inspekcyjne 315 to studzienka niewłazową o średnicy wewnętrznej 315 mm. Jej konstrukcja oparta jest na kiniecie, rurze trzonowej karbowanej i zwieńczeniu z zabudową na kanale o średnicy od DN110 do DN400 i głębokości do 6 m. Stosowana zarówno na kanałach bocznych jak i sieciach.

Wymagania stawiane studzienkom kanalizacyjnym o średnicy 315mm;

- wykonane z materiałów odpornych na działanie agresywnych mediów występujących w ściekach, gruntach i oparach,
- konstrukcja i budowa studzienek umożliwia eksploatację za pomocą nowoczesnego sprzętu, np. kamery, wskaźniki laserowe, urządzenia czyszczące,
- bogata konfiguracja kinet pozwalająca na łatwe rozwiązywanie węzłów,
- płaskie dno kinety ułatwiające sytuowanie studzienek w wykopie,
- nastawne kielichy połączeniowe umożliwiające regulację przepływu ścieków sferycznie w każdym kierunku, eliminujące naprężenia na połączeniu rur ze studzienką i negatywne skutki osiadania gruntu,
- wykonanie rury wznoszącej przy studzienkach inspekcyjnych z rury karbowanej,
- teleskopowe część zwieńczenia oraz regulacje wysokości położenia włazu na pierścieniu odciążającym przy studzienkach co pozwala na płynną regulację wysokości i ułatwia wyrównanie włazu z nawierzchnią,
- pełna kompatybilność z systemami kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych z PVC.

#### **-przydomowe oczyszczalnie ścieków**

Wymagana jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków z modułami rozsączającymi z osadnikiem gnilnym i rurą rozsączającą ułożoną na tych modułach.

Moduł ma za zadanie tworzenie dużej powierzchni dla rozwoju błony biologicznej a jego konstrukcja przyczynia się do tego, że flora bakteryjna ma zawsze zapewniony dostęp do tlenu, nawet wtedy kiedy następuje spiętrzenie ścieków, jednocześnie pory gruntu w warstwie infiltracyjnej znajdujące się bezpośrednio pod modułem nie są blokowane a rozdział ścieków nad warstwą filtracyjną jest równomierny co ma wpływ na końcowy efekt oczyszczania ścieków. W przypadku, gdy na działce mamy wysoki poziom wód gruntowych ścieki z osadnika gnilnego za pomocą pompy należy wynieść do pola infiltracyjnego na powierzchnię gruntu tworząc tak zwany kopiec infiltracyjny. Zdolność oczyszczania dla jednego domu (4-5 osób).

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w projektach budowlano-wykonawczych, przedmiarach robót, kosztorysach ślepych i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót jako załącznik Nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Oferty, które nie będą obejmować wszystkich części zamówienia zostaną odrzucone.

3. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających i wnoszenia ofert wariantowych.

4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.



5. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej.
6. Zamawiający nie przewiduje porozumiewania się z Wykonawcą drogą elektroniczną.
7. Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art.29 ust.4 ustawy Pzp.
8. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia zadania w walutach obcych.
9. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
10. Wykonawca odpowiedzialny jest za wykonanie zadania zgodnie z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia w projekcie budowlano-wykonawczym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, niniejszej specyfikacji i kosztorysach.
11. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy.
12. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu umowy.
13. Wymagane jest wskazanie przez Wykonawcę w ofercie tych części zamówienia, które Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom.
14. Wymagane jest aby oferent załączył do swojej oferty wykaz materiałów podstawowych i urządzeń z nazwą handlową i parametrami technicznymi.
15. Zamawiający wymaga udzielenia minimum **36 miesięcy gwarancji** na wykonany przedmiot zamówienia.

Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Nr 2151/2003 zastosowano do robót objętych dokumentacją projektowo-kosztorysową kody CPV niezbędne do określenia przedmiotu zamówienia a w szczególności;

- 45232440-8 Rurociąg grawitacyjny i tłoczny,
- 45232423-3 Przepompownie,
- 45233140-2 Roboty drogowe,
- 45252127-4 Oczyszczalnie przydomowe.

Powinno być;

## V. Opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej obejmującej sieć kanalizacji w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z tłoczniami ścieków, kanałami bocznymi, studzienkami rewizyjnymi, przyłączeniowymi i oczyszczalniami przydomowymi w miejscowości Kaski, Kużaj, Niwiska Osowa zgodnie z projektem budowlano wykonawczym, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, aprobatami technicznymi, normami i sztuką budowlaną .**

Zakres rzeczowy kanalizacji sanitarnej:	KASKI	KUŻAJ	NIWISKA - OSOWA
kanały grawitacyjne $\varnothing 200\text{mm}$	1320,81 m	2072,60 m	5160,42 m
kanały grawitacyjne $\varnothing 160\text{mm}$	123 m	480 m	1187,46 m
kanały tłoczne $\varnothing 110\text{mm}$	793,56 m	1983,33 m	1578,72 m
studzienki kanalizacyjne – D-1,0m	38 szt.	59 szt.	171 szt.
studzienki kanalizacyjne – D-0,315m	7 szt.	6 szt.	30 szt.
pompownie ścieków	1 szt.	1 szt.	3 szt.
oczyszczalnie przydomowe	21 szt.	3 szt.	17 szt.

### Wymagania techniczne stawiane materiałom i urządzeniom podstawowym.

#### -pompownie ścieków

Dopuszcza się zastosowanie wyłącznie tzw. „przepompowni typu suchego”, z zastosowaniem urządzeń tłoczących – tłoczni ścieków, charakteryzujących się zamkniętym obiegiem ścieków, który eliminuje ich kontakt z otoczeniem.



Przepompownia musi ponadto spełniać warunki określone w PN/EN-12050-1:

„Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu. Przepompownie zawierające fekalia” oraz PN/EN-12050-4 Zawory zwrotne do przepompowni ścieków..., potwierdzone stosownymi certyfikatami niezależnej instytucji certyfikującej.

Zastosowane urządzenia winny spełniać następujące wymagania :

-zbiornik retencyjny winien być zamknięty, wodoszczelny i pomijając otwory wentylacyjne - zabezpieczony przed wydzielaniem odorów oraz odporny na wypadek piętrzenia ścieków,  
-zbiornik urządzenia do tłoczenia w każdych warunkach eksploatacyjnych ma być stabilny, sztywny, zbudowany z metalu i odporny na oddziaływanie agresywnych ścieków przez zabezpieczenie powłokami antykorozyjnymi,

-zastosowane urządzenia (zgodnie z zapisami PN/EN 12050-1) w obrębie przepompowni powinny eliminować gospodarke skratkami, tzn. podnosić ścieki razem ze wszystkimi częściami stałymi, jakie są zwykle zawarte w ściekach bytowo-gospodarczych, wyklucza się możliwość zastosowania urządzeń rozdrabniających fekalia;

-pompy (2 szt.) muszą być chronione przed bezpośrednim kontaktem oraz zablokowaniem zawartymi w ściekach częściami stałymi; wyróżnikiem systemu separacji jest zastosowanie dwukanałowych separatorów części stałych, wyposażonych w elastyczne, uchylne zespoły cedzące, które otwierają się w czasie tłoczenia, pozwalając na swobodny przepływ w całym obszarze przetłaczania (począwszy od wylotu z pompy) bez pozostawienia w świetle przelotu jakichkolwiek stałych elementów konstrukcji urządzenia, co gwarantuje skuteczność oczyszczania się separatorów; nie dopuszcza się separatorów ze stałymi elementami cedzącymi pozostającymi stale w świetle przepływu ścieków (typu krata, sito, kosze prętowe itp.)

-przy doborze urządzeń i przewodów tłocznych dla obszaru przetłaczania ścieków obciążonych fazą stałą, w tym również w strefie separacji skratek, należy zachować minimalny swobodny przekrój (tzw. wolny przelot kuli) nie mniejszy niż  $\varnothing 100$  mm;

-pompy (2 szt.) winny być łatwo dostępne, trwale zamocowane do zbiornika na zewnątrz urządzenia;

-zbiornik retencyjny na górnej powierzchni powinien posiadać duży otwór rewizyjny, który pozwala na : łatwy montaż i demontaż wszystkich zainstalowanych w jego wnętrzu podzespołów, kontrolę stanu technicznego komory retencyjnej i pozostałych zespołów, sprawne wykonanie prac serwisowych, w tym oczyszczenie wnętrza zbiornika z osadów bądź złożeń tłuszczu.

-rozdzielnia sterownicza tłoczni powinna posiadać; rodzaj ochrony IP 65, analogowy czujnik ciśnieniowy 5-20 mA, sygnalizację spiętrzenia w zbiornika, lampki kontrolne (sygnalizacja miejscowa), licznik godzin pracy pomp, woltomierz z przełącznikiem i amperomierz, zespół kontroli faz, wyłącznik zabezpieczający FI, instalacja alarmowa niezależna od siec z syreną i akumulatorem, ogrzewanie i oświetlenie szafki, gniazdo dodatkowe 220V/10A, przyłącze do agregatu awaryjnego min. 16A, czujnik włamania szafki i wjazdu studni, sterowanie pracą pompy odwadniającej, oświetlenie komory tłoczni, modem GSM do przesyłania alarmów jako SMS na telefon komórkowy,

-w suchej komorze pompowni ścieków należy zamontować; oświetlenie komory z gniazdem , instalację z pompę odwadniającą, przepływomierz indukcyjny DN 100, drabinę i wjazd ze stali nierdzewnej, odpowietrzenie zbiornika tłoczni i komory,

- suchą komorę przepompowni należy wykonać z prefabrykowanych wodoszczelnych żelbetowych lub polimerobetonowych elementów łączonych na uszczelkę, przy wymaganiach dla betonu; minimum betom B55 z charakterystyką wodoszczelności i nasiąkliwości <4% przy głębokości posadowienia zgodnie z projektem.

**-rurociągi grawitacyjne i tłoczne**



Minimalne parametry stawiane rurom kanalizacji zewnętrznej grawitacyjnej i tłocznej o minimalnych parametrach;

- rura PVC- U kl. S (SN8) SDR 34 LITE o średnicy 200x5,9mm,
- rura PVC- U kl. S (SN8) SDR 34 LITE o średnicy 160x4,7mm,
- rura PE 80 SDR 17 (PN8) w sztalugach o średnicy 110x4,2mm.

### **-studnie kanalizacyjne**

Wymagane jest zastosowanie kompletnych prefabrykowanych żelbetowych studni kanalizacyjnych Ø 1000mm ( jako studnie; przelotowe, połączeniowe, przyłączeniowe, kaskadowe, rozprężne, itp.) z betonu B55 wodoszczelnego W 8, mrozoodpornego F=150 o nasiąkliwości do 4% montowanych na uszczelki. Prefabrykowana podstawa winna posiadać kinetę zgodnie z projektem dla danej studni i tuleje do połączenia rurociągu i kanałów bocznych na uszczelki. Studnie powinny być wyposażone w stopnie żeliwne i właz typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym.

Studzienki inspekcyjne 315 to studzienka niewłazową o średnicy wewnętrznej 315 mm. Jej konstrukcja oparta jest na kinecie, rurze trzonowej karbowanej i zwieńczeniu z zabudową na kanale o średnicy od DN110 do DN400 i głębokości do 6 m. Stosowana zarówno na kanałach bocznych jak i sieciach.

Wymagania stawiane studzienkom kanalizacyjnym o średnicy 315mm;

- wykonane z materiałów odpornych na działanie agresywnych mediów występujących w ściekach, gruntach i oparach,
- konstrukcja i budowa studzienek umożliwia eksploatację za pomocą nowoczesnego sprzętu, np. kamery, wskaźniki laserowe, urządzenia czyszczące,
- bogata konfiguracja kinet pozwalająca na łatwe rozwiązywanie węzłów,
- płaskie dno kinety ułatwiający sytuowanie studzienek w wykopie,
- nastawne kielichy połączeniowe umożliwiające regulację przepływu ścieków sferycznie w każdym kierunku, eliminujące naprężenia na połączeniu rur ze studzienką i negatywne skutki osiadania gruntu,
- wykonanie rury wznoszącej przy studzienkach inspekcyjnych z rury karbowanej,
- teleskopowe część zwieńczenia oraz regulacje wysokości położenia włazu na pierścieniu odcciążającym przy studzienkach co pozwala na płynną regulację wysokości i ułatwia wyrównanie włazu z nawierzchnią,
- pełna kompatybilność z systemami kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych z PVC.

### **-przydomowe oczyszczalnie ścieków**

Wymagana jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków z modułami rozsączającymi z osadnikiem gnilnym i rurą rozsączającą ułożoną na tych modułach.

Moduł ma za zadanie tworzenie dużej powierzchni dla rozwoju błony biologicznej a jego konstrukcja przyczynia się do tego, że flora bakteryjna ma zawsze zapewniony dostęp do tlenu, nawet wtedy kiedy następuje spiętrzenie ścieków, jednocześnie pory gruntu w warstwie infiltracyjnej znajdujące się bezpośrednio pod modulem nie są blokowane a rozdział ścieków nad warstwą filtracyjną jest równomierny co ma wpływ na końcowy efekt oczyszczania ścieków. W przypadku, gdy na działce mamy wysoki poziom wód gruntowych ścieki z osadnika gnilnego za pomocą pompy należy wynieść do pola infiltracyjnego na powierzchnie gruntu tworząc tak zwany kopiec infiltracyjny. Zdolność oczyszczania dla jednego domu (4-5 osób).

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w projektach budowlano-wykonawczych, przedmiarach robót, kosztorysach ślepych i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót jako załącznik Nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
  2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.  
Oferty, które nie będą obejmować wszystkich części zamówienia zostaną odrzucone.
  3. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających i wnoszenia ofert wariantowych.
  4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
  5. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej.
  6. Zamawiający nie przewiduje porozumiewania się z Wykonawcą drogą elektroniczną.
  7. Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art.29 ust.4 ustawy Pzp.
  8. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia zadania w walutach obcych.
  9. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
  10. Wykonawca odpowiedzialny jest za wykonanie zadania zgodnie z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia w projekcie budowlano-wykonawczym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, niniejszej specyfikacji i kosztorysach.
  11. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy.
  12. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu umowy.
  13. Wymagane jest wskazanie przez Wykonawcę w ofercie tych części zamówienia, które Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom.
  14. Wymagane jest aby oferent załączył do swojej oferty wykaz materiałów podstawowych i urządzeń z nazwą handlową i parametrami technicznymi.
  15. Zamawiający wymaga udzielenia minimum **36 miesięcy gwarancji** na wykonany przedmiot zamówienia.
- Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Nr 2151/2003 zastosowano do robót objętych dokumentacją projektowo-kosztorysową kody CPV niezbędne do określenia przedmiotu zamówienia a w szczególności;
- 45232440-8 Rurociąg grawitacyjny i tłoczny,
  - 45232423-3 Przepompownie,
  - 45233140-2 Roboty drogowe,
  - 45252127-4 Oczyszczalnie przydomowe.

W celu umożliwienia uwzględnienia powyższej modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w treści oferty, termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 30 listopada 2011r. w związku z tym zmienia się punkt XIV SIWZ.

Jest;

#### **XIV. Miejsce oraz termin składania ofert.**

1. Oferty należy złożyć w zaklejonej kopercie w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy w Galewicach pokój nr 208 (tj. w sekretariacie) do dnia 29-11-2011 roku do godziny 11<sup>00</sup>. Oferty wysłane pocztą powinny zostać doręczone do Zamawiającego do dnia 29-11-2011r. roku do godziny 11<sup>00</sup>, bez względu na datę stempla pocztowego.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29-11-2011 roku o godzinie 14<sup>00</sup> w siedzibie Zamawiającego, Urząd Gminy Galewice, pokój nr 106.



3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert podana zostanie kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

4. Po otwarciu ofert podane będą: imię i nazwisko, nazwa (firmy) oraz adres (siedzibę) wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny ofert, terminu wykonania zamówienia publicznego i warunków płatności.

5. Informacje ogłoszone w trakcie otwarcia ofert zostaną doręczone oferentom nieobecnym, jednak wyłącznie na ich pisemny wniosek.

Powinno być;

#### **XIV. Miejsce oraz termin składania ofert.**

1. Oferty należy złożyć w zaklejonej kopercie w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy w Galewiczach pokój nr 208 (tj. w sekretariacie) do dnia 30-11-2011 roku do godziny 11<sup>00</sup>. Oferty wysłane pocztą powinny zostać doręczone do Zamawiającego do dnia 30-11-2011r. roku do godziny 11<sup>00</sup>, bez względu na datę stempla pocztowego.

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30-11-2011 roku o godzinie 14<sup>00</sup> w siedzibie Zamawiającego, Urząd Gminy Galewice, pokój nr 106.

3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert podana zostanie kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

4. Po otwarciu ofert podane będą: imię i nazwisko, nazwa (firmy) oraz adres (siedzibę) wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny ofert, terminu wykonania zamówienia publicznego i warunków płatności.

5. Informacje ogłoszone w trakcie otwarcia ofert zostaną doręczone oferentom nieobecnym, jednak wyłącznie na ich pisemny wniosek.

**WÓJT GMINY**  
*Wojcieszak*  
**Marian Wojcieszak**