

## **SPECYFIKACJA**

Istotnych warunków zamówienia publicznego na  
(SIWZ)

**Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej  
i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”,  
ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.**

## **PRZETARG NIEOGRANICZONY**

-stosuje się przepisy prawa Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2010 r.  
Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami)

Zatwierdzam:

Prezes Zarządu  
Dyrektor Spółki  
mgr inż. Paweł Kawecki

## Spis treści

DZIAŁ I. WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW DO SPORZĄDZENIA OFERT .....	4
1. Wytyczne ogólne .....	4
1.1. Nazwa i adres Zamawiającego.....	4
1.2. Tryb udzielenia zamówienia .....	4
1.3. Opis przedmiotu zamówienia .....	4
1.4. Oznaczenie według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).....	10
1.5. Termin wykonania zamówienia.....	10
1.6. Oferty wariantowe i oferty częściowe .....	10
1.7. Informacja na temat umowy ramowej .....	10
1.8. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających .....	10
1.9. Informacja o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.....	10
1.10. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków... ..	10
1.11. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu .....	11
1.12. Sposób dokonania oceny wymaganych warunków.....	13
1.13. Jedna oferta .....	13
1.14. Koszty udziału w przetargu .....	13
2. Wadium .....	13
2.1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy .....	13
3. Przygotowanie ofert.....	13
3.1 Język ofert.....	13
3.2. Dokumenty składane wraz z ofertą.....	13
3.3. Sposób obliczenia ceny oferty .....	14
3.4. Waluta oferty .....	14
3.5. Forma przygotowania i podpisanie ofert .....	14
4. Składanie ofert.....	15
4.1 Oznaczenie ofert .....	15
4.2. Miejsce, termin składania ofert.....	15
4.3. Oferty złożone po terminie .....	15
4.4. Zmiana lub wycofanie ofert.....	15
4.5. Wyjaśnienia treści materiałów przetargowych .....	16
4.6. Poprawki dokonywane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.....	16
5. Otwarcie ofert i ich ocena.....	16
5.1. Otwarcie ofert .....	16
5.2. Tryb otwarcia ofert .....	16
5.3 Termin związania ofertą .....	17

5.4. Jawność postępowania.....	17
5.5. Waluta stosowana przy ocenie ofert .....	17
5.6. Ocena i wybór najkorzystniejszej ofert.....	17
5.7. Sprawdzenie ofert i określenie ich zgodności z wymaganiami.....	18
5.8. Poprawianie omyłek .....	18
5.9. Wyjaśnienie ofert i kontakt za zamawiającym .....	19
5.10. Zawiadomienie o wyborze oferty i podpisanie umowy .....	19
5.11. Środki ochrony prawnej.....	19
6. Unieważnienie postępowania .....	20
7. Załączniki do SIWZ.....	20
DZIAŁ II. WZORY FORMULARZY .....	21
DZIAŁ III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZEZNACZONYCH DO DOSTAWY .....	27
DZIAŁ IV. WZÓR UMOWY .....	39

## DZIAŁ I. WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW DO SPORZĄDZENIA OFERT

### 1. Wytyczne ogólne

#### 1.1. Nazwa i adres Zamawiającego

**Zamawiający:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

**Adres:** ul. Poniatowskiego 1, 48 – 200 Prudnik,

**NIP:** 755-000–63-59,

**Regon:** 530556655,

**Tel./fax.:** 77 436 27 30,

**e-mail:** zwickprudnik@poczta.onet.pl

www.zwickprudnik.pl

#### 1.2. Tryb udzielenia zamówienia

Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie **przetargu nieograniczonego** na podstawie art. 39, art. 134 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej „Ustawą”.

Ogłoszenie o zamówieniu opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych na podstawie przepisów na: **Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.**

Miejsce publikacja ogłoszenia o przetargu:

- Biuletyn Informacji Publicznej – ogłoszenie nr: 53940-2012 ; z dnia: 23.02.2012 r.
- Strona internetowa Zamawiającego: www.zwickprudnik.pl
- Tablica ogłoszeń w miejscu publicznym dostępnym w siedzibie Zamawiającego.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, zwana dalej SIWZ składa się nie tylko z zasadniczej części opisowej, ale także ze wszystkich tworzących ją załączników, łącznie z projektem umowy dotyczącym realizacji zamówienia objętego przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego.

#### 1.3. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów instalacyjnych do budowy wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.
2. Materiały mają być dostarczone na plac budowy wskazany przez Zamawiającego.
3. Rozładunek jest staraniem i na koszt Wykonawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
4. Dostawa materiałów w poszczególnych partiach odbywać się będzie sukcesywnie, w miarę bieżących potrzeb Zamawiającego w ilościach i terminach wskazanych przez Zamawiającego od dnia podpisania umowy. Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą minimum na 5 dni roboczych wstecz ustali terminy, zakres i wskaże miejsce dostawy.
5. **Do oferty przetargowej Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą załączyć w języku polskim specyfikacje zawierające opis materiałów będących przedmiotem zamówienia (z podaniem ich producentów), świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na materiały, atest PZH do wszystkich wyrobów mających kontakt z wodą pitną.**
6. **Wykonawca składający ofertę musi podać nazwę producenta materiałów.** W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca dostarcza materiały tylko tych producentów, który zostali wpisani przez Wykonawcę w Dziale III– zestawienie materiałów przeznaczonych na dostawy w kolumnie 8, i na które przedstawił wymagane dokumenty wymienione punkcie 1.3, podpunkt 5.

7. Wykonanie całości zamówienia zostanie potwierdzone na podstawie Protokołu Zdawczo-Odbiorczego, podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę zamówienia. Protokół zostanie podpisany po dostarczeniu przez Wykonawcę wszystkich materiałów przewidzianych w zamówieniu bez zastrzeżeń i uwag, po otrzymaniu wszystkich faktur VAT za materiały przekazane Zamawiającemu.
8. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby faktury VAT za przedmiot zamówienia zawierały w swoim opisie nazwę zadania lub numer umowy dotyczący niniejszego zamówienia.
9. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest udzielić, co najmniej 24 miesięcy gwarancji na wszystkie materiały będące przedmiotem zamówienia.
10. Zestawienie materiałów przeznaczonych do dostawy stanowi Dział III SIWZ – załącznik nr. 5.

#### 11. Parametry materiałów:

##### 1). Sieć wodociągowa

###### Rury i kształtki:

Wg. PN-EN 1452, atest PZH.

- rura ciśnieniowa z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV- U Ø 110 z kielichem i uszczelką, PN 10, L-6000, SDR 26,
- rura ciśnieniowa z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV-U Ø160 z kielichem i uszczelką, PN 10, L-6000, SDR 26,
- łuki i kształtki ciśnieniowe z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV- U kielichem i uszczelką PVC Ø 110 – 160 PN 10.
- rury do wody pitnej Ø 63 z PE 100, SDR 17, PN 10, koloru niebieskiego lub czarnego z niebieskimi paskami, w zwoju.
- rury do wody pitnej Ø 32 z PE 100, SDR 17, PN 10, koloru niebieskiego lub czarnego z niebieskimi paskami, w zwoju.

- rury ochronne PEHD Ø 315, SDR 11. Długość rur ochronnych do wody Ø 300 L = 129,00 m. Rury ochronne Ø 300 powinny być dostarczane do Zamawiającego w odcinkach nie krótszych niż 10 m. Dokładne długości odcinków rur poda Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia.

Rury ochronne Ø 110 PEHD, SDR 11 do przyłączy wodociągowych L = 31,0 m. Odcinki rur Ø 110 dostarczane do Zamawiającego w odcinkach nie krótszych niż 6,0 m. Dokładne długości odcinków rur poda Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia.

###### Armatura żeliwna:

###### **Zasuwki kołnierzone w zabudowie do wody PN 16:**

- ciśnienie nominalne PN16,
- gładki przelot bez gniazda,
- miękko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczony do kontaktu z wodą pitną,
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym polerowanym gwintem,
- uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring,
- zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna, oraz dodatkowo pierścień dławicowy wykonane z elastomeru, zapewniające bardzo dokładne uszczelnienie wrzeciona,
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- nakrętka klina wykonana z metalu kolorowego - mosiądzu,
- kołnierze owiercone zgodnie z PN-EN1092-2,
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową, wszystkie elementy muszą być odporne na korozję, kołnierze ośmiootworowe.

###### **Hydrant podziemny o śr. 80 mm, głębokość zabudowy H= 1, 5 m:**

- połączenia kołnierzone i owiercenie wg PN-EN 1092-2: 1999 (DIN 2501) (DN -80, ośmiootworowe),
- dopuszczalne maksymalne ciśnienie robocze PN – 10 lub PN 16,
- głębokość zabudowy 1, 5 m,

- korpus górny, korpus dolny, grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego min GGG40 wykonanie kolumny hydrantu ze stali (rury) nierdzewnej ( do wyboru rura z żeliwa),
- samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody,
- całość materiału odporna na korozję,
- wrzeczono ze stali nierdzewnej,
- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, z walcowanym gwintem,
- uszczelnienie trzpienia górnego o-ringiem,
- elementy odcinająco-zamykające /grzyb/ całkowicie zawulkanizowane gumą EPDEM,
- ochrona antykorozyjna pokryta powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wszystkie elementy muszą być odporne na korozję.
- kolor czerwony lub niebieski.

#### **Kształtki żeliwne:**

Przystosowane na ciśnienie robocze PN10-16, z żeliwa sferoidalnego, ośmiootworowe, odporne na korozję zabezpieczone antykorozyjną farbą epoksydową proszkową z zewnątrz i wewnątrz. Kształtki muszą posiadać atest higieniczny PZH.

#### **Przyłącza wody - Nawiertki:**

Nawiertki samonawiercające przeznaczone do wykonania przyłączy na rurociągu PCV Ø 160 i 110mm. Odejsčia na przyłączy 32 mm. Po wykonaniu przyłącza nawiertka powinna spełniać funkcje armatury odcinającej. Nawiertki wykonane z żeliwa sferoidalnego, wszystkie elementy muszą być zabezpieczone przed korozją. W całym obwodzie obejmujemy wykładziną gumową. Nawiertki muszą posiadać atest PZH. Połączenie nawiertki z obejmą za pomocą śrub (śruby nierdzewne w komplecie).

## **2). Sieć kanalizacji sanitarnej**

#### **Rury kanalizacyjne**

Z nieplastifikowanego polichloroku winylu PCV- U Ø 200 i Ø 160 z uszczelką, o długościach 3 m, 2 m, 1 m, zgodnie z normą PN-EN 1401:1999, o sztywności obwodowej SN8, ze ścianką litą (rury lite) i chropowatości bezwzględnej powierzchni wewnętrznej o wsp. K = 0,05 mm. Przeznaczone do bezciśnieniowego transportu ścieków w kanalizacji zewnętrznej. Rury powinny odznaczać się szczelnością, znaczną odpornością na oddziaływanie ruchu samochodowego. Z aprobatami technicznymi IBDiM.

Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø75 PE, SDR 17, PN 10. Rurociąg dostarczony w 5 zwojach po 100,00 m.

Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø50 PE, SDR 17, PN 10. Rurociąg o długości 70,0 m.

Rurociąg tłoczny Ø75 powinien być łączony metodą zgrzewania elektrooporowego, za pomocą muf elektrooporowych Ø75 z PE 100, SDR 17, PN 10.

Rury ochronne Ø 400 GRP lub PEHD do rur kanalizacyjnych PCV Ø200 i 160. Rury ochronne Ø 150 PEHD. Rury ochronne Ø 400 powinny być dostarczane do Zamawiającego w odcinkach nie krótszych niż 10 m. Dokładne długości rur pod Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia.

#### **Studnia DN 1000 betonowa**

Należy stosować elementy prefabrykowane z betonu o wytrzymałości min. B45 łączonych na uszczelkę o przekroju kołowym i średnicach nominalnych DN 1000, wodoszczelne i mrozoodporne. Elementy studni i komory stanowią:

- dolne części studni (podstawa studni) stanowiące monolit z wyprofilowaną kinetą Ø200, wysokość ok. 500 mm,
- kręgi betonowe zgodne z PN-EN 1917-2004, wysokość ok. 500 mm,
- zwężka redukcyjna (ostatni krąg stożkowy) 1000/625, wysokość ok. 600 mm

- właz żeliwny ciężki (żeliwo szare) – Ø 600 D 400, zgodnie z normą PN-EN 124:2000, z zabezpieczeniem antyobrotowym, z wypełnieniem betonowym klasa betonu B55 (C-45), wysokość korpusu ok. 150 mm,
- w razie potrzeby regulacji wysokości betonowe pierścienie wyrównawcze - dystansowe.

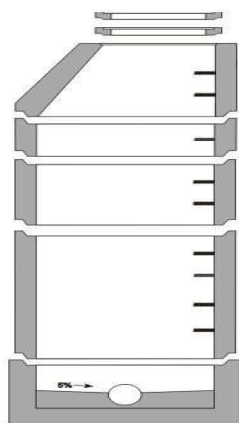
Studnia i komora powinny spełniać poniższe wymagania:

Elementy łączone na zintegrowane uszczelki, w ścianach powinny być osadzone stopnie złączowe, typu ciężkiego z żeliwa powlekanego, osadzone mijakowo.

W kinecie studni powinny znajdować się przejścia szczelne – odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu. Elementy studni Wykonawca musi dobrać do wysokości studni – z tym, że wysokość kręgów i podstawa studni nie powinny być **wyższe niż ok. 500 mm**. Głębokość studni ustalona na podstawie różnicy rzędnych (rzędnej terenu – rzędna dna kanału).

Każda studnia powinna być opisana zewnętrznym numerem podanym w zestawieniu materiałów, w Dziale III, np. S 55.

Przykładowy rysunek studni kanalizacyjnej:



### **Studnie Ø 425 i 315**

Studzienki zgodne z normą PN-EN 476: 2000 (niewłazowe), kinety i rury trzonowe spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2: 2009 (dotyczy studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem). Studzienki i ich elementy powinny mieć dopuszczenia do stosowania w sieciach kanalizacyjnych- aprobaty techniczne ITB, dopuszczenia do stosowania w pasie drogowym – aprobaty techniczne IBDiM.

#### **Elementy składowe studni 425**

- kineta PE (polietylen) z króćcami przystosowanymi do rur gładkościennych,
- rura wznosząca karbowana z PP o średnicy nominalnej 425 mm,
- stożek żelbetonowy zakładany na rurę wznoszącą,
- teleskop z włazem żeliwnym D400 i uszczelką, montowany w stożek betonowy.

#### **Elementy składowe studni 315**

- kineta PCV z króćcami przystosowanymi do rur gładkościennych,
- rura wznosząca karbowana o średnicy nominalnej 315 mm,
- teleskop 315 składający się z rury teleskopowej gładkościennej, wyposażony musi być w uszczelkę do połączenia z rurą wznoszącą karbowaną 315, z włazem żeliwnym B125.

#### - kinety:

Kinety 425 z PE prefabrykowane, przystosowane do rur gładkościennych, z podwójnym, płaskim dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej z dospawaną fabrycznie płaską płytą denną z wyprofilowanym usztywnieniem (niedopuszczalne łączenie elementów profilu hydraulicznego z elementami), kinety wyposażone w głęboki kielich połączeniowy (ok. 20 cm) do łączenia z karbowanym trzonem, specjalnie

wyprofilowana konstrukcja kielicha połączeniowego ułatwiająca montaż rury wznoszącej karbowanej. Dno kinet płaskie umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu i prawidłowe zagęszczenie podsypki, żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe. Typy kinet: przelotowe lub kinety zbiorcze (połączeniowe) z wbudowanym spadkiem, z kanałami dopływowymi bocznymi o 30 mm powyżej dna kanału głównego. Króćce do łączenia rur kielichowych zintegrowane z kinetą. Nastawne kielichy składające się z gniazda wyposażonego w przegub kielichowy do łączenia rur umożliwiające zmianę kierunku ustawienia w każdej płaszczyźnie. Połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ringu, nastawne kielichy w każdej płaszczyźnie niezbędne są do zabudowy studzienek na kanałach o dużych spadkach. W króćcach kinet do połączenia rur gładkościennych uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym. Kinety z wysokosprawną, potwierdzoną testami hydrauliką, co ogranicza powstawanie zatorów, zabezpiecza przed cofkami oraz spiętrzeniami przy łączeniu strug ścieków. Kinety zbiorcze 315 z PCV z uszczelką przystosowane do rur gładkościennych.

**- rura trzonowa karbowana z PP:**

Rura trzonowa karbowana z PP dla studzienek 425 bez kielicha o sztywności obwodowej  $SN \geq 4 \text{ KN/m}^2$ . Rura trzonowa karbowana z PCV dla studzienek 315 o sztywności obwodowej  $SN \geq 4 \text{ KN/m}^2$ . Konstrukcja rury trzonowej karbowana jednowarstwowo o profilu karbów dostosowanych do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie zagęszczenia wokół studzienki, dzięki falistej powierzchni zewnętrznej rura współpracuje z gruntem w zmiennych warunkach atmosferycznych, zdolna jest do przenoszenia nierównomiernego obciążenia od gruntu bez utraty szczelności. Średnica wewnętrzna rury: 425 mm dla studzienka 425 i 315 mm przeznaczona dla studzienek 315. Możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 5 -10 cm. Możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110, DN160 i DN200.

**- rura teleskopowa z włazem:**

Rura teleskopowa 425 i 315 do włazów z PCV-U ze ścianką lita o wysokiej trwałości z uszczelką, odporne na szeroki zakres temperatur. odporne na obciążenia dynamiczne od ruchu, umożliwiające dokładne ustalenie wysokości studzienki, wyrównanie poziomu włazu/wpustu z nawierzchnią. Rura teleskopowa 425 o długości powyżej 0, 5 m.

Włazy żeliwne D400 dla studzienek 425, włazy niewentylowane – ograniczające wydostawanie na zewnątrz oparów z kanalizacji oraz zabezpieczające przedostawanie się do systemu kanalizacyjnego piasku i zanieczyszczeń z nawierzchni. Włazy żeliwne B125 dla studzienek 315.

W przypadku studni 425 włazy wsparte na stożku żelbetowym, wewnętrzny wymiar otworu żelbetowego stożka gwarantujący zamontowanie rury teleskopowej z włazem.

Elementy zwieńczeń studni mają posiadać aprobatę IBDiM.

Studzienki 425 i 315 powinny posiadać aprobaty techniczne ITB.

**3). Pompownia przydomowa**

Pompownia przydomowa powinna być kompletna w obudowie betonowej lub z tworzywa sztucznego  $D=0, 8 \text{ m}$ , z pompa zatapialną wirnikową z rozdrabniaczem o charakterystyce  $Q = 3, 6 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H = 10, 0 \text{ m}$ .

Pompa powinna być zblokowana z elementami sterowania i gotowa do szybkiej instalacji.

Moc silnika pompy ok.  $P = 800 \text{ W}$ , zasilany prądem jednofazowym 230V, 50 H, w pompę powinny być wbudowane czujniki termiczne oraz ciśnieniowy czujnik poziomu ścieków. Wlot do pompowni- przejście szczelne  $\varnothing 160 \text{ mm}$ , wylot – króciec z gwintem  $\varnothing 50 \text{ mm}$ .

Pompownia przydomowa musi zawierać:

- pompę rozdrabniającą, szybkozłącze elektryczne,
- elementy wyposażenia do wyciągania pompy,
- zespół złącza hydraulicznego z zaworem odcinającym,
- zespół zaworu zwrotnego klapowego,
- skrzynkę z sygnalizatorem stanów alarmowych – sterującą, wyposażoną wszystkie niezbędne układy elektryczne i sterujące,



- wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE80 50mm z armaturą zwrotną i odcinającą,
- mufa monTERSka do podłączenia instalacji ciśnieniowej,
- mufa monTERSkiej do przyłącza instalacji grawitacyjnej.

Konstrukcja zbiornika powinna zapewniać szybką rotację ścieków, co uniemożliwi ich zagniwaniu.

W przypadku awarii zbiornik pompowni powinien zapewnić możliwość przyjęcia ścieków minimum na okres 24 godzin od momentu awarii. Ściana wewnętrzna zbiornika powinna być gładka, aby ułatwić samooczyszczenie się zbiornika. Materiał musi być odporny na pęknięcie spowodowane czynnikami środowiska. Minimalna głębokość zabudowy  $h = 2,0$  m.

Pompownia powinna być wyposażona w sygnał alarmowy (światłno – dźwiękowy) załączany w przypadku zbyt wysokiego poziomu ścieków.

#### **Gwarancja pompowni ścieków:**

Gwarant w ramach gwarancji winien zapewnić sprawne działanie urządzenia przez okres minimum 24 miesięcy od momentu przekazania do użytku. Gwarancja powinna obowiązywać w miejscu montażu pompowni i obejmować bezpłatną naprawę uszkodzonych elementów w całości lub wyłącznie uszkodzonej części ujawnionej w okresie obowiązywania gwarancji.

W ramach obowiązywania gwarancji Gwarant winien wykonać bezpłatnie następujące czynności związane z urządzeniem - jeśli okażą się one konieczne do prawidłowego działania pompowni:

- czyszczenie pompy,
- udroźnianie pompy,
- odblokowywanie rozdrabniacza,
- czyszczenie czujników poziomu,
- czyszczenie i ostrzenie elementów tnących w rozdrabniaczach,
- wymiana części eksploatacyjnych,
- samodzielnego montażu, naprawy, konserwacji lub przeróbek.

Gwarant zobowiązuje się do zapewnienia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego dostarczonych urządzeń.

Gwarancja (karta gwarancyjna) powinna zawierać: datę sprzedaży, podpis i pieczęć sprzedawcy (nie powinna zawierać poprawek i skreśleń). Razem z gwarancją Wykonawca dostarcza instrukcje użytkowania, instrukcje montażu przepompowni przydomowej, dokumentację DTR – wszystkie dokumenty w języku polskim.

W przypadku awarii Gwarant zobowiązany jest w ciągu 24 godzin usunąć usterkę.

Wykonawca zamówienia musi zapewnić przeszkolenie minimum 4 pracowników Zamawiającego z obsługi użytkownika i eksploatacji pompowni ścieków, po zgłoszeniu przez Zamawiającego jej zabudowy. Szkolenie potwierdzone zostanie sporządzeniem protokołu.

#### **Opis przydomowej pompowni ścieków w języku polskim musi być załączony do oferty Wykonawcy.**

12. Zamawiający wymaga opisanego w ofercie przetargowej i w Dziale III tylko tych materiałów spełniających parametry opisane w punkcie 11 – parametry materiałów. Jeżeli Wykonawca w ofercie zamieści materiały niespełniające wymaganych parametrów oferta zostanie odrzucona.

Wykonawca ma obowiązek w trakcie realizacji zamówienia dostarczyć materiały spełniające w/w parametry i wymienione w ofercie przetargowej.

#### **UWAGI:**

- **Złożenie oferty jest jednoznaczne z akceptacją w całości warunków zawartych w niniejszej specyfikacji, jako wyłącznej podstawy przetargu.**
- **Od uczestników oczekuje się starannego zapoznania się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty i podpisania umowy.**
- **Zamawiający odrzuci oferty zgodnie z art. 89 i art. 90 ustawy Prawo zamówień publicznych,**
- **Zamawiający dokona wykluczenia wykonawców zgodnie z treścią art. 24 ust 1 i 2 a w szczególności tych, którzy nie złożyli wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów określonych w pkt. 1.11 po uprzednim wyczerpaniu procedury określonej w art. 26 ust. 3 oraz art. 87 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.**
- **Oferty wykonawców, którzy zostali wykluczeni traktowane będą, jako odrzucone.**
- **Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty oraz podpisaniem umowy.**

- Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

#### **1.4. Oznaczenie według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)**

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków,  
44161000-6 Rurociągi,  
44470000-5 Wyroby z żeliwa,  
42131160-5 Hydranty,  
44163112-8 Układ kanalizacyjny,  
44423740-0 Pokrywy włazów,  
44130000-0 Studzienki kanalizacyjne.

#### **1.5. Termin wykonania zamówienia**

Zamówienie należy wykonać w terminie do dnia 30.09.2012 r.

#### **1.6. Oferty wariantowe i oferty częściowe**

1. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert wariantowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty częściowej.

#### **1.7. Informacja na temat umowy ramowej**

Postępowanie nie dotyczy zawarcia umowy ramowej.

#### **1.8. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających**

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Ustawy, Pzp.

#### **1.9. Informacja o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.**

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

#### **1.10. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków**

**O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:**

1. Spełniają warunki określone w art. 22 ust 1. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w szczególności dotyczące:

a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

**b) posiadania wiedzy i doświadczenia:**

Zamawiający stwierdzi, iż Wykonawca spełnił warunki w zakresie wiedzy i doświadczenia:

jeśli wykaże, że w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia niniejszego zamówienia, a jeśli okres działalności jest krótszy to w okresie tej działalności co najmniej dwóch różnych dostawy materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej lub sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN każda dostawa. W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć:

- wykaz wykonanych zamówień w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 4.

Wykonawca załącza dokumenty potwierdzające, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania niniejszego zamówienia,

**d) sytuacji ekonomicznej i finansowej:**

Za spełniającego warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który:

Posiada środki finansowe w wysokości co najmniej 250 000,00 PLN lub posiada zdolność kredytowa w wysokości co najmniej 250 000,00 PLN. W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w którym Wykonawca posiada rachunek, potwierdzające wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, jaką osiągnął Wykonawca w każdym z ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie.

2. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Uwaga:

Zgodnie z art. 26 ust. 2b Ustawy Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonywania zamówienia lub zdolności finansowej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z innymi stosunków. Wykonawca w tej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

**1.11. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu**

1. Oświadczenie o nie podleganiu wykluczeniu zgodnie z art. 24 ust 1 ustawy Pzp na formularzu będącym załącznikiem nr 2 do SIWZ.
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp na formularzu będącemu załącznikiem nr 3 do SIWZ.
3. Wykaz wykonanych usług, określonych w punkcie 1.10, podpunkt 1 b. SIWZ, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składanie ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że usługi te zostały wykonane należycie. Wzór wykazu stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.
4. Informacje banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej określone w punkcie 1.10, podpunkt 1 d. SIWZ dotyczące środków finansowych lub zdolność kredytowej Wykonawcy.
5. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt. 2 Ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a przypadku osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt. 2 Ustaw Pzp.
6. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłatami podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

7. Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłaceniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
8. Zasady składania ofert przez podmioty występujące wspólnie:
  - Podmioty zobowiązane są do złożenia wraz z ofertą pełnomocnictwa do reprezentowania wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - wymagane oświadczenie i dokumenty wykazane w pkt.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8 powinny być złożone przez każdego z podmiotów.
9. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Wykonawcy tacy zamiast dokumentów określonych w punktach 5, 6 i 7 niniejszego rozdziału składają dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym mają siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
  - a) nie otwarto ich likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokument nie może być wystawiony wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  - b) nie zalegają z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenia społeczne, zdrowotne albo, że uzyskali przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu. Dokument nie może być wystawiony wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
  - c) nie orzeczono wobec nich zakazu ubiegania się o zamówienie. Dokument nie może być wystawiony wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
9. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:
  - a) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie winni ustanowić Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego. Takie pełnomocnictwo musi być podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania wszystkich Wykonawców.
  - b) Dokument pełnomocnictwa musi zawierać: nazwę postępowania, co do którego się odnosi, precyzować zakres umocowania, wskazać pełnomocnika, wyliczyć wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, dokument winien być podpisany przez wszystkich Wykonawców.
  - c) Dokument pełnomocnictwa musi zostać złożony, jako część oferty. Wymagany jest oryginał pełnomocnictwa.
  - d) W przypadku wyboru, jako najkorzystniejszej oferty podmiotu, o którym mowa w niniejszym rozdziale, ostateczną umowę będą podpisywać przedstawiciele wszystkich podmiotów tworzących dany podmiot, a podmioty te będą ponosić solidarną odpowiedzialność za wykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.
  - e) W przypadku wyboru takiej oferty Zamawiający przed podpisaniem umowy o udzieleniu zamówienia publicznego będzie żądał umowy regulującej współpracę tych podmiotów, która powinna określać, co najmniej: zobowiązanie do realizacji przedsięwzięcia gospodarczego obejmującego swoim zakresem realizację przedmiotu zamówienia; określenie zakresu działania poszczególnych stron umowy; czas obowiązywania umowy, który nie może być krótszy niż okres obejmujący realizację zamówienia oraz zasady dokonywania rozliczeń.
  - f) Zaleca się, aby Pełnomocnik był jednym z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem Wykonawców. Wobec powyższego w ofercie powinien być podany adres do korespondencji i kontakt telefoniczny z Pełnomocnikiem.
10. Na materiały będące przedmiotem zamówienia każdy Wykonawca wraz z ofertą musi dostarczyć: świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na te materiały.

11. Dokumenty, o których mowa w rozdział 1.11 są składane w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem (na każdej stronie dokumentu) przez Wykonawcę. Poświadczenie powinno zawierać adnotację „poświadczam za zgodność z oryginałem” oraz podpis osoby uprawnionej.

### **1.12. Sposób dokonania oceny wymaganych warunków**

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów według formuły spełnia/nie spełnia.

### **1.13. Jedna oferta**

Każdy Wykonawca przedłoży tylko jedną ofertę, sam lub jako Wykonawca składający ofertę wspólnie. Wykonawca, który przedkłada lub partycypuje w więcej niż jednej ofercie spowoduje, że wszystkie oferty z udziałem tego wykonawcy zostaną odrzucone.

### **1.14. Koszty udziału w przetargu**

Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przedłożeniem oferty.

## **2. Wadium**

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

### **2.1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy**

Nie pobiera się zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

## **3. Przygotowanie ofert**

### **3.1 Język ofert**

Wszystkie dokumenty dotyczące oferty powinny być sporządzone w języku polskim (art. 9 ust. 2 Pzp).

### **3.2. Dokumenty składane wraz z ofertą**

Kompletna oferta musi zawierać:

1. Formularz oferty (załącznik nr 1 do SIWZ). Wymagana forma dokumentu – oryginał.
2. Dział III – Zestawienie materiałów przeznaczonych na dostawy.
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawców w postępowanie albo w postępowaniu i zawarciu umowy w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia. Wymagana forma dokumentu – oryginał lub kopia potwierdzona przez notariusza.
4. Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia sporządzone według wzoru stanowiącego – załącznik nr 2 do SIWZ.
5. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu sporządzone według wzoru stanowiącego – załącznik nr 3 do SIWZ.
6. Wykaz wykonanych zamówień, określonych w pkt. 1.10, punkt 1b) SIWZ, sporządzone według wzoru stanowiącego – załącznik nr 4 do SIWZ
7. Dokumenty potwierdzające, że zamówienie wymienione w załączniku 4 do niniejszej SIWZ zostały wykonane należycie.
8. Informacje banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej.
9. Pozostałe oświadczenia i dokumenty wymienione w pkt. 1.11 SIWZ.
10. Świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, gwarancje, atesty PZH, na materiały będące przedmiotem zamówienia, opis pompowni przydomowej – dokumenty w języku polskim.

Załączniki składające się na ofertę muszą być wypełnione na formularzach Zamawiającego lub mogą być wypełnione na formularzach sporządzonych przez Wykonawcę, pod warunkiem, że ich treść, opisy kolumn i wierszy odpowiadać będą formularzom określonym przez Zamawiającego w SIWZ.

Dokumenty wchodzące w skład oferty mogą być przedstawione w formie oryginałów lub poświadczonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem kopii, natomiast w przypadku pełnomocnictwa, w formie oryginału lub kopii poświadczonej notarialnie. Oświadczenia sporządzone na podstawie wzorów stanowiących załączniki do SIWZ powinny być złożone w formie oryginału.

### 3.3. Sposób obliczenia ceny oferty

Należy podać cenę netto i brutto w PLN pisemnie jak i słownie za realizację przedmiotu zamówienia określonego w punkcie 1.3 SIWZ, z wyszczególnionym podatkiem VAT. Jest to cena ryczałtowa. Cena musi uwzględnić wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca (koszty transportu i rozładunku).

Cenę oferty należy policzyć stosując następujące założenie:

1. Obliczenie ceny należy dokonać na formularzu stanowiącym Dział III SIWZ – załącznik nr 5.

Dział III składa się z dwóch tabelarycznych zestawień materiałów: I sieć wodociągowa, II kanalizacja sanitarna. Obie tabele tworzą razem całość zestawienia materiałów przewidzianych w zamówieniu na dostawę. Wykonawca musi wypełnić w/w tabele – wyceniając wartości netto kolejnych materiałów (kolumna 5 – cena jednostkowa netto). Kolumna 6 (wartość netto razem) - stanowi iloczyn ilości zamawianych materiałów i cen jednostkowych tych materiałów.

Należy wyliczyć wartość dostawy dla wszystkich pozycji. Pominięcie chociażby jednej pozycji spowoduje odrzucenie oferty.

W tabeli III. PODSUMOWANIE zamieścić należy ostateczną cenę całości oferty (suma sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej) powiększona o wartość podatku VAT, wpisać wartość brutto oferty.

Tak wyliczoną cenę należy zamieścić w formularzu oferty.

Obliczenie wykonać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

2. Podana przez Wykonawcę cena ofertowa, w każdym przypadku będzie przyjmowana przez Zamawiającego, jako składowa wszystkich kosztów związanych z realizacją zamówienia i będzie obowiązywać przez cały okres jego realizacji.

### 3.4. Waluta oferty

Cena całkowita zostanie podana przez Wykonawcę w całości w walucie polskiej.

### 3.5. Forma przygotowania i podpisanie ofert

1. Wykonawca przygotowuje jeden komplet dokumentów, na których składa się oferta sporządzona zgodnie z załączonym wzorem oferty oraz załączniki.
2. Oferta powinna być napisana na maszynie, komputerze lub nieścieralnym atramentem oraz podpisana przez osobę lub osoby należycie upoważnione do jej podpisania. **Wszystkie stronicy oferty powinny być ponumerowane**, a te, na których zostały dokonane poprawki powinny być parafowane przez osobę lub osoby, która podpisuje ofertę. **Wszystkie strony oferty powinny być trwale spięte**. Jeżeli oferta podpisana jest przez pełnomocnika, do oferty winno być załączone stosowne pełnomocnictwo. Pełnomocnictwo musi być przedstawione w formie oryginału.
3. Oferta nie może zawierać zmian ani uzupełnień z wyjątkiem tych, które wynikają z instrukcji wydanych przez Zamawiającego, lub które są konieczne do korekty błędów popełnionych przez wykonawcę. W tym przypadku dokonane korekty powinny być opatrzone datą oraz parafowane przez osobę lub osoby podpisujące ofertę.



4. W odniesieniu do dokumentów zawierających informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca winien złożyć w ofercie zastrzeżenie, że informacje te nie mogą być udostępnione i ujawnione. Zastrzeżone informacje, winny stanowić oddzielną część składanej oferty. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust.4 Pzp.

## 4. Składanie ofert

### 4.1 Oznaczenie ofert

1. Oferta będzie zaadresowana do Zamawiającego na adres podany w pkt. 4.2. i zewnętrznie opatrzona ostrzeżeniem, aby **nie otwierać jej przed określoną poniżej godziną i datą otwarcia oraz napisem: Oferta przetargowa na: Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.** Oferta powinna zostać opakowana w taki sposób, aby nie można było zapoznać się z jej treścią do czasu otwarcia oferty, oraz posiadać swój identyfikator w postaci **pieczęci firmy, na której zamieszczony będzie adres i nazwa Wykonawcy.**

### 4.2. Miejsce, termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego pod podanym adresem:  
**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o. o.  
ul. Poniatowskiego 7 – sekretariat, 48 – 200 Prudnik**

W nieprzekraczalnym terminie:

<b>Do dnia:</b>	<b>07.03.2012 r.</b>	<b>Do godziny:</b>	<b>10:00</b>
-----------------	----------------------	--------------------	--------------

2. Zamawiający może przesunąć termin składania ofert ogłaszając zmianę zgodnie z punktem 4.6. W tym przypadku wszelkie prawa i obowiązki Zamawiającego i Wykonawców, uprzednio odnoszące się do wcześniejszego terminu składania ofert, odnoszą się do nowego terminu składania ofert.

### 4.3. Oferty złożone po terminie

Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert, określonym w punkcie 4.2., zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

### 4.4. Zmiana lub wycofanie ofert

1. Wykonawcy mogą zmienić lub wycofać swoje oferty za pomocą pisemnego zawiadomienia przekazanego przed terminem składania ofert określonym w punkcie 4.2.
2. Zmiany, poprawki lub modyfikacje złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty (punkt 4.1). Odpowiednio opisane koperty (paczki) zawierające zmiany należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem: "ZMIANA". W przypadku złożenia kilku "ZMIAN" kopertę (paczkę) każdej "ZMIANY" należy dodatkowo opatrzyć napisem "ZMIANA nr.....".
3. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu ofert (punkt 4.1). Odpowiednio opisaną kopertę (paczkę) zawierającą powiadomienie należy dodatkowo opatrzyć dopiskiem "WYCOFANIE".
4. Żadna oferta nie może być zmieniona po terminie składania ofert.

#### 4.5. Wyjaśnienia treści materiałów przetargowych

1. Wykonawca może zwrócić się na piśmie lub faksem lub drogą elektroniczną na adres Zamawiającego, z prośbą o udzielenie wyjaśnień związanych z treścią SIWZ. Zamawiający obowiązany jest udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1 powyżej, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpatrzenia.
3. Odpowiedzi Zamawiającego wraz z treścią pytania, lecz bez identyfikacji jego źródła zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego oraz przesłane do wszystkich uczestników, którzy otrzymali dokumenty przetargowe.

**Osobą uprawnioną do udzielania informacji po stronie Zamawiającego jest:**

**Łukasz Merta.**

**Tel/fax.: 77 436 2730, wew - 24, e-mail: lukaszmerta.zwick@wp.pl**

**Godziny w których można uzyskać informacje: 7: 00 – 15: 00, od poniedziałku do piątku.**

Oświadczenia, wyjaśnienia, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują faksem, listownie - pisemnie lub drogą elektroniczną. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

#### 4.6. Poprawki dokonywane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Przed ostatecznym terminem składania ofert Zamawiający może modyfikować Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ust. 4 PZP.

Dokonana w ten sposób modyfikacja stanie się częścią SIWZ, będzie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz zostanie przesłana do wszystkich uczestników postępowania, którzy otrzymali materiały przetargowe.

W celu zapewnienia Wykonawcom odpowiedniego czasu na wzięcie pod uwagę modyfikacji podczas przygotowania ich ofert, Zamawiający przedłuży w miarę potrzeby termin składania ofert, uwzględniając art. 38 ust. 6 PZP.

### 5. Otwarcie ofert i ich ocena

#### 5.1. Otwarcie ofert

Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu, w którym zgodnie z pkt. 4.2. upływa termin ich złożenia.

Otwarcie ofert jest jawne.

Otwarcie ofert odbędzie się w:

**Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o. o.  
ul. Poniatowskiego 7, 48 – 200 Prudnik, sala konferencyjna.**

W terminie:

<b>W dniu:</b>	<b>07.03.2012 r.</b>	<b>O godzinie:</b>	<b>10:15</b>
----------------	----------------------	--------------------	--------------

#### 5.2. Tryb otwarcia ofert

1. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.



2. W trakcie publicznej sesji otwarcia ofert nie będą otwierane koperty (paczki) zawierające oferty, których dotyczy "WYCOFANIE". Takie oferty zostaną niezwłocznie zwrócone Wykonawcy.
3. Koperty (paczki) oznakowane dopiskiem "ZMIANA" zostaną otwarte przed otwarciem kopert zawierających oferty, których dotyczą te zmiany. Po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian, zmiany zostaną dołączone do oferty.
4. Nazwy i adresy Wykonawców, informacje dotyczące ceny każdej oferty, terminy wykonania zamówienia oraz okresy gwarancji, zostaną ogłoszone przez Zamawiającego podczas otwarcia.
5. Zamawiający sporządzi protokół z otwarcia, zawierający informacje zgodne z punktem 5.2, podpunkt 4 oraz art. 96 Pzp.

### 5.3 Termin związania ofertą

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu na składania ofert. (art. 85 Pzp).
2. W uzasadnionych przypadkach, co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

### 5.4 Jawność postępowania

1. Informacje dotyczące przebiegu sprawdzenia, wyjaśnienie, oceny oraz porównanych ofert, dotyczących wyboru oferenta nie zostaną ujawnione do momentu ogłoszenia nazwy wybranego Wykonawcy (wybór najkorzystniejszej oferty).
2. Oferty wykonawców są jawne od chwili ich otwarcia. Nie będą ujawnione informacje stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli wykonawca zastrzegł, że nie mogą być one udostępnione.

### 5.5. Waluta stosowana przy ocenie ofert

Ceny ofert nie mogą być podane w walucie innej niż PLN.

### 5.6. Ocena i wybór najkorzystniejszej ofert

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które odpowiadają wymaganiom, zgodnie z punktem 5.7.
2. Oceniający oferty Zamawiający określi cenę ofertową dokonując korekty błędów, o których mowa w punkcie 5.8.
3. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku do towarów i usług w zakresie wewnątrz wspólnego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, którzy miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców pisemnych wyjaśnień, dotyczących treści złożonej oferty. Wykonawca będzie zobowiązany do przedstawienia pisemnych wyjaśnień, w terminie określonym przez Zamawiającego.
5. Wybór najkorzystniejszej oferty dokonany zostanie na podstawie następujących kryteriów wyboru określonych w ogłoszeniu o przetargu: **najniższa cena**.
6. Oferta posiadająca najniższą cenę zostanie uznana za najkorzystniejszą – 100 punktów.

7. Oferty zostaną ocenione w następujący sposób:  
Ci – ilość punktów, jakie otrzyma oferta ” i ” za kryterium ”cena”

$$Ci = \frac{\text{Cena oferowana najniższa}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100$$

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

8. Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego dodatkowych ofert.
9. Wykonawcy, składający oferty dodatkowe, nie mogą zaferować cen wyższych niż zaferowane w złożonych ofertach.

### 5.7. Sprawdzenie ofert i określenie ich zgodności z wymaganiami

1. Przed oceną ofert Zamawiający sprawdzi formalną stronę uczestnictwa Wykonawcy w postępowaniu i określi czy każda z ofert spełnia wymagane warunki określone w punkcie 1.11 i 3.2, czy została ona prawidłowo podpisana oraz czy jest zgodna z wymaganiami przedstawionymi w materiałach przetargowych. Ocena zgodności ofert z treścią niniejszej SIWZ przeprowadzona zostanie wyłącznie na podstawie analizy dokumentów i oświadczeń, jakie Wykonawca zawarł w swojej ofercie.
2. Ofertę Wykonawcy, który zostanie wykluczony z postępowania na podstawie art. 24. ust. 1 i 2 Pzp uznaje się za odrzuconą.
3. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
  - jest niezgodna z ustawą,
  - jej treść nie odpowiada treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt.3,
  - jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
  - zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
  - została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
  - zawiera błędy w obliczeniach,
  - Wykonawca w terminie 2 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust.2 pkt. 3,
  - jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

### 5.8. Poprawianie omyłek

Zamawiający poprawi w ofercie następujące omyłki:

- oczywiste omyłki pisarskie,
- omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
- inne omyłki polegające na niezgodności ofert ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty obliczeniu ceny, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona,
- błędy obliczeniowe prawidłowo podanej w ofercie stawki podatku od towarów i usług, przyjmując prawidłowo obliczoną stawkę podatku od towarów i usług,
- błędne zsumowanie w ofercie wartości netto i kwot podatku od towarów i usług, przyjmując prawidłowo zsumowane wartości netto i kwoty podatku od towarów i usług, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Nie będą poprawione następujące błędy:

- błąd polegający na zastosowaniu przy obliczeniu ceny błędnej stawki podatku od towarów i usług,
- błąd polegający na pominięciu jakiejkolwiek pozycji dostawy w tabeli obliczenia ceny wynikających z załączonego do SIWZ zestawienia.

#### **5.9. Wyjaśnienie ofert i kontakt z Zamawiającym**

1. Od czasu otwarcia ofert do czasu zawarcia umowy Wykonawca może skontaktować się z Zamawiającym, z zachowaniem zasady pisemności.
2. Przy sprawdzeniu, ocenie i porównaniu ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców w wyznaczonym przez siebie terminie wyjaśnień, dotyczących przedstawionych przez Wykonawców dokumentów i treści złożonych ofert. Prośba o wyjaśnienie oraz odpowiedź powinny być składane z zachowaniem pisemności postępowania.  
Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty.

#### **5.10. Zawiadomienie o wyborze oferty i podpisanie umowy**

1. Przed upływem okresu związania ofertą Zamawiający niezwłocznie zawiadomi pisemnie wybranego Wykonawcę, że jego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza, a także pozostałych oferentów o dokonany wybór.
2. Zawiadomienie Wykonawcy o wyborze jego oferty będzie jednocześnie zaproszeniem do zawarcia umowy.
3. Umowa będzie podpisana przez Zamawiającego i wybranego Wykonawcę nie wcześniej niż po upływie 5 dni po zawiadomieniu o wyborze Wykonawcy, z wyłączeniem sytuacji, gdy zostanie wniesiony protest przez któregośkolwiek z pozostałych uczestników postępowania. Wzór umowy stanowi Rozdział IV do SIWZ – załącznik nr 6.
4. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o miejscu i terminie podpisania umowy.
5. Zamawiający informuje, że przewiduje możliwości zmiany postanowień zawartych w umowie, jeżeli zmiany te będą korzystne dla Zamawiającego lub konieczność wprowadzenia zmian będzie wynikać z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
6. W przypadku gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą (z najniższą ceną) spośród pozostałych ofert.
7. Wykonawcy występujący wspólnie, których oferta została uznana za najkorzystniejszą, zobowiązani są przed podpisaniem umowy na realizację niniejszego zamówienia, do zawarcia umowy konsorcjum i dostarczenia jej Zamawiającemu. Umowa konsorcjum winna zawierać:
  - a) wyszczególnienie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego,
  - b) określenie celu gospodarczego, dla którego umowa została zawarta (celem musi być zrealizowanie zamówienia),
  - c) określenie czasu obowiązywania umowy konsorcjum (co najmniej okres przed podpisaniem umowy + okres realizowania zamówienia + okres gwarancji),
  - d) określenie lidera konsorcjum (powinien nim być Pełnomocnik wskazanego w ofercie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia),
  - e) wykluczenie możliwości wypowiedzenia umowy konsorcjum przez któregośkolwiek z jej członków do czasu wykonania zamówienia oraz upływu czasu rękojmi za wady,
  - f) zapis mówiący, że Wykonawcy występujący wspólnie ponoszą odpowiedzialność za realizację zamówienia, za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.

#### **5.11 Środki ochrony prawnej**

1. Informacje ogólne

Każdemu Wykonawcy oraz innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy przysługuje środek ochrony prawnej, którym jest protest.

- 1). Środek ochrony prawnej, przysługuje:
  - a. Wykonawcom,
  - b. innym osobom, o których mowa w art. 179 ust. 1 Pzp,
  - c. organizacjom zrzeszającym Wykonawców, o których mowa w art. 179 ust. 2 Pzp.
- 2). Środek ochrony prawnej przysługuje również Zamawiającemu.

## 2. Protest

Wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, od której jest obowiązany na podstawie ustawy, można wznieść protest do Zamawiającego na zasadach określonych w art. 180-183 Pzp.

## 3. Odwołania

Odwołanie przysługuje od rozstrzygnięcia protestu dotyczącego:

- opisu sposobu oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu,
- wykluczeniu wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia,
- odrzucenia oferty.

Zasady, terminy oraz sposób korzystanie ze środków ochrony prawnej szczegółowo regulują przepisy działu VI ustawy – Środki ochrony prawnej (art. 179-198 PZP).

## 6. Unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na podstawie art. 93 Pzp.

O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:

- 1) ubiegali się o udzielenie zamówienia – w przypadku unieważnienia postępowania przez upływem terminu składania ofert.
- 2) złożyli oferty – w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert – podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający na wniosek Wykonawcy, który ubiegał się o udzielenie zamówienia, zawiadamia o wszczęciu kolejnego postępowania, które będzie dotyczyć tego samego przedmiotu zamówienia lub obejmie ten sam przedmiot zamówienia.

## 7. Załączniki do SIWZ

L.P.	OZNACZENIE ZAŁĄCZNIKA	NAZWA ZAŁĄCZNIKA
1	Załącznik nr 1	Formularz oferty
2	Załącznik nr 2	Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia
3	Załącznik nr 3	Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału
4	Załącznik nr 4	Wzór wykazu wykonanych przez Wykonawcę dostaw wraz z dokumentami potwierdzającymi, że zamówienia zostały wykonane należycie
5	Załącznik nr 5	Zestawienie materiałów przeznaczonych do dostawy
6	Załącznik nr 6	Wzór umowy

## DZIAŁ II. WZORY FORMULARZY

*Załącznik nr 1 do SIWZ*

..... dnia .....  
miejsowość

### FORMULARZ OFERTY

#### DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA:

**Zadanie:** Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.

Biuletyn Zamówień Publicznych NR ..... z dnia..... 2012 r.

1. **ZAMAWIAJĄCY:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o o. ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik.

2. **WYKONAWCA**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez<sup>1</sup>:

Lp.	Nazwa(y) Wykonawcy (ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

#### 3. ADRES PEŁNOMOCNIKA DO KORESPONDENCJI

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	

<sup>1</sup>Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu.

#### 4. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTÓW Z ZAMAWIAJACYM

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	

#### 5. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- (1) Zapoznałem (liśmy) się z treścią SIWZ dla niniejszego zamówienia i akceptuję (jemy) ją bez ograniczeń;
- (2) Akceptuję(my) termin wykonania zamówienia oraz warunki płatności określone przez Zamawiającego w SIWZ;
- (3) Gwarantuję(jemy) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej modyfikacji;
- (4) Cena oferty za realizację niniejszego zamówienia w całości wynosi **bez podatku VAT**:  
 ..... PLN  
 (słownie PLN: ..... ) plus  
 należny podatek VAT .....% w wysokości ..... PLN,  
 (słownie PLN:..... )  
 co czyni łącznie **całkowitą cenę oferty (z podatkiem VAT)**:.....PLN  
 (słownie PLN.....);
- (5) Okres gwarancji .....
- (6) Zamówienie wykonamy w terminie do dnia .....
- (7) Niniejsza oferta jest ważna przez **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- (8) W przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą, umowę zobowiązujemy się zawrzeć w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
- (9) Składam(y) niniejszą ofertę *[we własnym imieniu]* / *[jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia]*<sup>2</sup>.
- (10) Nie uczestniczę(y) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej niniejszego zamówienia.
- (11) Oświadczamy, że żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania<sup>2</sup>:

L.p.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do
a)			
b)			

<sup>2</sup> Wykonawca usuwa niepotrzebne

(12) Nie zamierzam(y) powierzać do wykonania żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć/ podwykonawcom<sup>2</sup>.

L.p.	Nazwa części zamówienia
a)	
b)	

(13) Oferta została złożona na ..... stronach, kolejno ponumerowanych od nr..... do nr.....;

(14) Załącznikami do niniejszej oferty są:

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**5. PODPIS(Y):**

Nazwa Wykonawcy	Imię i nazwisko osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data

<sup>2</sup> Wykonawca usuwa niepotrzebne

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY  
o braku podstaw do wykluczenia**

Ja/My niżej podpisani

Nazwa Wykonawcy.....

Adres Wykonawcy.....

Działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

.....  
.....  
.....  
.....

**oświadczam/y, iż brak jest podstaw do wykluczenia w/w Wykonawcy z postępowania pn.: Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.**

w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami.).

Na potwierdzenie spełnienia wyżej wymienionych warunków do oferty załączam(y) wszelkie dokumenty wskazane przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

....., dnia .....2012 r.  
miejsowość

.....  
podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych  
do reprezentowania Wykonawcy



**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY  
o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu pn.:**

**Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.**

Ja/My niżej podpisani

Nazwa Wykonawcy.....

Adres Wykonawcy.....

Działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

.....  
.....  
.....  
.....

**Oświadczamy, że zgodnie z art. 22 ust.1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych:**

1. Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
2. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie
3. Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania danego zamówienia lub *przedstawiamy pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.\**
4. Spełniamy warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej

Na potwierdzenie, dołączamy odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość kwestii zawartych w oświadczeniu, wszystkie informacje są zgodne z prawdą.

....., dnia .....2012 r.  
miejsowość

.....  
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania Wykonawcy

*Załącznik nr 4 do SIWS*

Wykaz wykonanych usług w zakresie niezbędnych do wykonania spełnienia warunków wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców.

**WYKONAWCA:**

Lp.	Nazwa Wykonawcy(ów)	Adres Wykonawcy

WYKAZ DOSTAW

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

Stosownie do treści punkt. 1.10, punkt 1 b. SIWZ wykonałem (wykonaliśmy) następujące dostawy:

L.p.	nazwa inwestycji	Wartość dostaw (PLN)	Data wykonania zamówienia		Odbiorca (nazwa, adres, nr tel. do kontaktu)	Nazwa Wykonawcy	Uwagi
			rozpoczęcie (miesiąc i rok)	zakończenie (miesiąc i rok)			
1.							
2.							

Uwaga: Wykonawca jest zobowiązany **dostarczyć dokumenty potwierdzające, że wskazane dostawy zostały wykonane należyście**. Brak dokumentu lub dokument nie potwierdzający należytego wykonania danej dostawy skutkuje nie zaliczeniem jej przez Zamawiającego jako spełniającej warunek postawiony w punkt. 1.10, punkt 1 b. SIWZ.

**PODPIS(Y):**

Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data

### DZIAŁ III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZEZNACZONYCH DO DOSTAWY\*

na wykonania zadania: Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.

#### I. SIEĆ WODOCIAGOWA<sup>1</sup>

L.p	Nazwa materiału	J.m.	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa Netto [zł]	Wartość netto razem [zł] (kol. 4 x kol. 5)	Stawka VAT [%]	PRODUCENT
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Rury PCV ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową Ø160x6000 PN10, SDR 26 - przeznaczone do wody pitnej [odcinki 6,0m]	szt.	379,0				
2	Rury PCV ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową Ø110x6000 PN10, SDR 26 przeznaczone do wody pitnej [odcinki 6,0m]	szt.	100,0				
3	Rury do wody 63 mm z PE 100, SDR 17 PN 10 w zwoju	m	225,0				
4	Rury do wody 32 mm z PE 100, SDR 17, PN 10 w zwoju	m	232,0				
5	Łuk: 11°; Ø160 PN10 jednokielichowy	szt.	9,0				
6	Łuk: 22°; Ø160 PN10 jednokielichowy	szt.	1,0				
7	Łuk: 11°; Ø110 PN10 jednokielichowy		1,0				
8	Łuk: 22°; Ø110 PN10, jednokielichowy	szt.	1,0				
9	Łuk: 30°; Ø110 PN10, jednokielichowy	szt.	2,0				
10	Łuk: 45°; Ø110 PN10, jednokielichowy		1,0				
11	Łuk: 60°; Ø110 PN10, jednokielichowy	szt.	1,0				
12	Łuk: 90°; Ø110 PN10, jednokielichowy		1,0				
13	Taśma lokalizacyjno- informacyjna dla wody- niebieska z metalową wkładką (zwoje po 100 m)	szt.	31,0				
14	Środek poślizgowy przeznaczony do rur do wody pitnej ok.500g	szt.	60,0				
15	<b>Zasuwa kołnierkowa z uszczelkami gumowymi z gładkim i wolnym przelotem Ø 100, montowane na rurociągach PCV do wody pitnej z miękkim uszczelnieniem</b>	szt.	3,0				
16	Kształtka jednokołnierkowa FW Ø 100	szt.	3,0				
17	Kształtka jednokołnierkowa FW Ø 150	szt.	4,0				
18	Trójnik redukcyjny kołnierkowy 150/100 z żeliwa sferoidalnego	szt.	3,0				
19	Obudowa żeliwna do zasuw	szt.	3,0				
20	Skrzynka żeliwna do zasuw	szt.	3,0				
21	Nasuwka PCV Ø 110	szt.	3,0				
22	Uszczelka płaska Ø110	szt.	6,0				
23	Uszczelka płaska Ø160	szt.	4,0				
24	<b>Zasuwa kołnierkowa z uszczelkami gumowymi z gładkim i wolnym przelotem Ø 150, montowane na rurociągach PCV do wody pitnej z miękkim uszczelnieniem</b>	szt.	1,0				
25	Kształtka jednokołnierkowa FW Ø 150	szt.	2				

26	Obudowa żeliwna do zasuw	szt.	1			
27	Skrzynka żeliwna do zasuw	szt.	1			
28	Uszczelka płaska Ø160	szt.	4			
29	Nasuwka PCV Ø 160	szt.	2			
30	<b>Hydrant podziemny o śr. 80 mm, głębokość zabudowy H= 1,5 m</b>	szt.	8,0			
31	Trójnik redukcyjny kołnierzowy 150/80 z żeliwa sferoidalnego	szt.	1,0			
32	Trójnik redukcyjny boso - kołnierzowy PCV160/80	szt.	2,0			
33	Trójnik redukcyjny boso - kołnierzowy PCV110/80	szt.	2,0			
34	Trójnik kołnierzowy Ø 100 z żeliwa sferoidalnego	szt.	1,0			
35	Zasuwa kołnierzowa 80, do wody pitnej z miękkim uszczelnieniem	szt.	8,0			
36	Kształtka dwukołnierzowa FF Ø 80/300	szt.	8,0			
37	Kolano ze stopą N Ø80	szt.	8,0			
38	Skrzynka żeliwna do hydrantu podziemnego	szt.	8,0			
39	Obudowa żeliwna do zasuw	szt.	8,0			
40	Skrzynka żeliwna do zasuw	szt.	8,0			
41	Kształtka żeliwna redukcyjna FFR Ø 150/80	szt.	1,0			
42	Kształtka żeliwna redukcyjna FFR Ø 100/80	szt.	2,0			
43	Kształtka jednokołnierzowa FW Ø 150	szt.	1,0			
44	Kształtka jednokołnierzowa FW Ø 100	szt.	3,0			
45	Nasuwka PCV Ø 110	szt.	2,0			
46	Nasuwka PCV Ø 160	szt.	2,0			
47	Uszczelka płaska Ø80	szt.	32,0			
48	Uszczelka płaska Ø160	szt.	2,0			
49	Uszczelka płaska Ø110	szt.	4,0			
50	Śruba M16 nierdzewna	szt.	410,0			
51	Nakrętka M16 nierdzewna	szt.	410,0			
52	Słupki na tabliczki do oznaczenia zasuw i hydrantów H = 2m	szt.	8,0			
53	Uniwersalna opaska żeliwna do nawiercania PCV Ø 160 GGG, z odejściem gwintowanym Ø 63	szt.	1,0			
54	Zasuwa żeliwna z gwintem zewnętrznym Ø 63 GGG i złączem ISO do rur PE wraz z obudową, odejście 63,	szt.	1,0			
55	NAWIERTKA samonawiercająca żeliwna do PCV – połączenie instalacji do sieci wodociągowej 160/32 mm	szt.	9,0			
56	NAWIERTKA samonawiercająca żeliwna do PCV– połączenie instalacji do sieci wodociągowej 110/32 mm	szt.	1,0			
57	Obudowa do przyłączy teleskopowa	szt.	10,0			
58	Skrzynka żeliwna do zasuw - nawiertek	szt.	11,0			
59	Rury ochronne (osłonowa) Ø315 PEHD, SDR 11	m	129,0			
60	Rury ochronne (osłonowe) Ø110 do przyłączy PEHD, SDR 11	m	31,0			
61	Rura dwudzielna osłonowa do kabli energetycznych PCV Ø90	m	5,0			
<b>SUMA (I. SIEĆ WODOCIĄGOWA)</b>					-----	-----

## II. KANALIZACJA SANITARNA

L.p	Nazwa materiału	J.m.	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa Netto [zł]	Wartość netto razem [zł] (kol. 4 x kol. 5)	Stawka VAT [%]	PRODUCENT
1	2	3	4	5	6	7	8
62	Rury kanalizacyjne kielichowe PCV łączone na wcisk, SN8 śr. zew. 200 mm z uszczelką [odcinki 3,0 m]	szt.	716,00				
63	Rury kanalizacyjne kielichowe PCV łączone na wcisk, SN8 śr. zew. 200 mm z uszczelką [odcinki 2,0 m]	szt.	384,00				
64	Rury kanalizacyjne kielichowe PCV łączone na wcisk, SN8 śr. zew. 200 mm z uszczelką [odcinki 1,0 m]	szt.	153,00				
65	Rury kanalizacyjne kielichowe PCV łączone na wciski SN8 śr. zew 160 mm z uszczelką [odcinki 3,0 m]	szt.	60,00				
66	Rury kanalizacyjne kielichowe PCV łączone na wciski SN8 śr. zew 160 mm z uszczelką [odcinki 2,0 m]	szt.	39,00				
67	Środek poślizgowy do rur kanalizacyjnych, zabezpieczająca uszczelki przed starzeniem (puszka ok.~ 500 g)	szt.	60,0				
68	Kształtki PCV kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk śr. zew. 200 mm	szt.	3,0				
69	Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø75 PE 100, SDR 17, PN 10 [zwoje po 100 m]	m	450,00				
70	Mufa elektrooporowa Ø75 z PE 100, SDR 17 PN 10	szt.	5,0				
71	Rurociąg z tworzywa sztucznego PE Ø 50,0 mm PE 100, SDR 17, PN 10	m	70,00				
72	Pompownia przydomowa, kompletna w obudowie betonowej lub z tworzywa sztucznego, D=0,8m, z pompa zatapialną wirnikową z rozdrabniaczem o charakterystyce Q =3,6 m <sup>3</sup> /h, H = 10,0m wraz z zasilaniem z instalacji energetycznej domowej	szt.	1,00				
73	Rura dwudzielna osłona do kabli energetycznych z PCV Ø 110 [odcinki po 3 m]	szt.	10,0				
74	Zasuwy kanałowe półprofilowane w studni rewizyjnej	szt.	2,0				
75	Rury ochronne Ø 400 PEHD przeznaczone do rur kanalizacyjnych	m	93,0				
76	Rury ochronne Ø 150 PEHD przeznaczone do rur kanalizacyjnych	m	12,0				
<b>Studnia betonowe Ø 1000<sup>2</sup></b>							
Kompletna studnia powinna zawierać: dolne części studni kanalizacyjnych śr. 1000 mm z uszczelką i wyprofilowaną kinetą Ø200 <sup>3</sup> , kręgi betonowe z uszczelką o średnicy 1000 mm, zakończenia studni: zwężka redukcyjna 1000/625 łączone na uszczelkę, pierścienie wyrównawcze.							
77	S55 Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi - rzędna terenu: 321,80 - rzędna dna kanału: 320,20 - głębokość studni: 1,60 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 190°	szt.	1,0				

78	<b>S56</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 324,50 - rzędna dna kanału: 322,40 - głębokość studni: 2,10 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
79	<b>S58</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 324,80 - rzędna dna kanału: 323,18 - głębokość studni: 1,62 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
80	<b>S59</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi kineta przelotowa Ø 200 - rzędna terenu: 325,00 - rzędna dna kanału: 323,60 - głębokość studni: 1,40 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
81	<b>S63</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 329,40 - rzędna dna kanału: 327,60 - głębokość studni: 1,80 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
82	<b>S66</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi, - rzędna terenu: 331,60 - rzędna dna kanału: 330,00 - głębokość studni: 1,60 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 185°	szt.	1,0				
83	<b>S69</b> Studnia betonowa KASKADOWA szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi, - rzędna terenu: 337,80 - rzędna dna kanału: 335,00 - rzędna wlotu kaskady Ø 200 : 336,25 - głębokość studni: 2,80 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180° - wlot kaskady kąt 180°	szt.	1,0				
84	<b>S70</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 339,00 - rzędna dna kanału: 337,40 - głębokość studni: 1,60 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
85	<b>S73</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 349,00 - rzędna dna kanału: 347,50 - głębokość studni: 1,50	szt.	1,0				

	kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°						
86	<b>S74</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złazowymi, - rzędna terenu: 351,80 - rzędna dna kanału: 349,20 - głębokość studni: 2,60 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 165°	szt.	1,0				
87	<b>S76</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złazowymi - rzędna terenu: 356,80 - rzędna dna kanału: 355,10 - głębokość studni: 1,70 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
88	<b>S77</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złazowymi - rzędna terenu: 358,00 - rzędna dna kanału: 356,10 - głębokość studni: 1,90 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
89	<b>S78</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złazowymi - rzędna terenu: 360,00 - rzędna dna kanału: 358,20 - głębokość studni: 1,80 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
90	<b>S79</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złazowymi - rzędna terenu: 361,30 - rzędna dna kanału: 359,40 - głębokość studni: 1,90 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
91	<b>S80</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złazowymi, - rzędna terenu: 363,60 - rzędna dna kanału: 361,40 - głębokość studni: 2,20 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 195°	szt.	1,0				
92	<b>S81</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 -KOMORA ROZPRĘŻNA- ze stopniami złazowymi - rzędna terenu: 363,50 - rzędna dna kanału: 361,70 - rzędna wlotu rurociągu Ø75 PE: 362,70 - głębokość studni: 1,80 kineta Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 160° - wlot Ø75 PE 90°	szt.	1,0				

93	<p><b>S82</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 364,00</li> <li>- rzędna dna kanału: 362,20</li> <li>- rzędna wlotu rurociągu Ø50 PE: 362,70</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> <li>    Kineta przelotowa Ø 200</li> <li>- wylot kąt 0°</li> <li>- wlot kąt 180°</li> <li>- wlot 50 PE 270°</li> </ul>						
94	<p><b>S83</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 364,50</li> <li>- rzędna dna kanału: 362,70</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 372,70</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 372,70</li> <li>kineta przelotowa Ø 200 z dwoma wlotami Ø 160</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 180°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
95	<p><b>S84</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 365,60</li> <li>- rzędna dna kanału: 363,70</li> <li>- głębokość studni: 1,90</li> <li>kineta przelotowa Ø 200</li> <li>- wylot kąt 0°</li> <li>- wlot kąt 180°</li> </ul>	szt.	1,0				
96	<p><b>S85</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 367,20</li> <li>- rzędna dna kanału: 365,40</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> <li>kineta przelotowa Ø 200</li> <li>- wylot kąt 0°</li> <li>- wlot kąt 180°</li> </ul>	szt.	1,0				
97	<p><b>S86</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 369,30</li> <li>- rzędna dna kanału: 367,50</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> <li>kineta przelotowa Ø 200</li> <li>- wylot kąt 0°</li> <li>- wlot kąt 180°</li> </ul>	szt.	1,0				
98	<p><b>S87</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 370,80</li> <li>- rzędna dna kanału: 369,00</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> <li>kineta przelotowa Ø 200</li> <li>- wylot kąt 0°</li> <li>- wlot kąt 180°</li> </ul>	szt.	1,0				
99	<p><b>S88</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami zjazdowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 373,50</li> <li>- rzędna dna kanału: 371,50</li> <li>- głębokość studni: 2,00</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 371,50</li> <li>kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 160</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 190°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 260°</li> </ul>	szt.	1,0				



100	<p><b>S89</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 374,00</li> <li>- rzędna dna kanału: 372,20</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> </ul> <p>kineta przelotowa zakrzywiona Ø 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 160°</li> </ul>	szt.	1,0				
101	<p><b>S90</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 375,00</li> <li>- rzędna dna kanału: 373,20</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> </ul> <p>kineta przelotowa Ø 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot kąt 0°</li> <li>- wlot kąt 180°</li> </ul>	szt.	1,0				
102	<p><b>S91</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 376,00</li> <li>- rzędna dna kanału: 374,20</li> <li>- głębokość studni: 1,80</li> </ul> <p>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 374,20</p> <p>kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 160</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 185°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
103	<p><b>S92</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 376,10</li> <li>- rzędna dna kanału: 374,50</li> <li>- głębokość studni: 1,60</li> </ul> <p>Kineta przelotowa zakrzywiona Ø 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 170°</li> </ul>	szt.	1,0				
104	<p><b>S93</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 377,00</li> <li>- rzędna dna kanału: 375,20</li> <li>- głębokość studni: 1,60</li> </ul> <p>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 375,20</p> <p>kineta z wlotem Ø 160 i wylotem Ø 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
105	<p><b>S94</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 354,40</li> <li>- rzędna dna kanału: 351,00</li> <li>- głębokość studni: 3,40</li> </ul> <p>kineta wylot Ø 200 i dwa wloty Ø 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 250°</li> </ul>	szt.	1,0				
106	<p><b>S95</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 356,50</li> <li>- rzędna dna kanału: 354,30</li> <li>- głębokość studni: 2,20</li> </ul> <p>kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 180°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
107	<p><b>S96</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 359,70</li> <li>- rzędna dna kanału: 357,70</li> </ul>	szt.	1,0				

	- głębokość studni: 2,00 Kineta przelotowa zakrzywiona Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 160°						
108	<b>S97</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 362,80 - rzędna dna kanału: 360,80 - głębokość studni: 2,00 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 360,82 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
109	<b>S98</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 365,00 - rzędna dna kanału: 363,00 - głębokość studni: 2,00 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 363,52 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 80°	szt.	1,0				
110	<b>S99</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 366,20 - rzędna dna kanału: 364,20 - głębokość studni: 2,00 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 364,22 kineta wylot Ø 200 i dwa wloty: Ø 200 i Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 150° - wlot Ø 160 kąt 240°	szt.	1,0				
111	<b>S100</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi, - rzędna terenu: 369,00 - rzędna dna kanału: 367,00 - głębokość studni: 2,00 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
112	<b>S101</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 370,30 - rzędna dna kanału: 368,30 - głębokość studni: 2,00 kineta z wlotem Ø 160 i wylotem Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 160 kąt 225°	szt.	1,0				
113	<b>S102</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 356,60 - rzędna dna kanału: 354,60 - głębokość studni: 2,00 - rzędna wlotu kanału Ø 200: 354,60 - kineta wylot Ø 200 i dwa wloty Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 110° - wlot Ø 200 kąt 200°	szt.	1,0				
114	<b>S103</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 357,60 - rzędna dna kanału: 355,60	szt.	1,0				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość studni: 2,00</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 355,60</li> <li>kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 160</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 180°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 90°</li> </ul>						
115	<p><b>S104</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 359,20</li> <li>- rzędna dna kanału: 357,20</li> <li>- głębokość studni: 2,00</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 357,22</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 357,22</li> <li>Kineta przelotowa z dwoma wlotami</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 180°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
116	<p><b>S105</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 362,50</li> <li>- rzędna dna kanału: 360,30</li> <li>- głębokość studni: 2,20</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 360,32</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 360,32</li> <li>Kineta przelotowa z dwoma wlotami</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 180°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
117	<p><b>S106</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 363,60</li> <li>- rzędna dna kanału: 361,60</li> <li>- głębokość studni: 2,00</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 361,62</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 361,62</li> <li>Kineta przelotowa z dwoma wlotami</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 180°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
118	<p><b>S107</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 365,20</li> <li>- rzędna dna kanału: 363,20</li> <li>- głębokość studni: 2,00</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 363,22</li> <li>- rzędna wlotu kanału Ø 160: 363,22</li> <li>Kineta: dwa wloty Ø 160 i wylot Ø 200</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 160 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				
119	<p><b>S108</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rzędna terenu: 356,80</li> <li>- rzędna dna kanału: 354,80</li> <li>- głębokość studni: 2,00</li> <li>Kineta: dwa wloty Ø 200 i wylot Ø 200</li> <li>- wylot Ø 200 kąt 0°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 90°</li> <li>- wlot Ø 200 kąt 270°</li> </ul>	szt.	1,0				

120	<b>S109</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 353,90 - rzędna dna kanału: 351,10 - głębokość studni: 2,80 kineta przelotowa zakrzywiona Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 160°	szt.	1,0				
121	<b>S110</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi, - rzędna terenu: 352,70 - rzędna dna kanału: 351,30 - głębokość studni: 1,40 kineta przelotowa Ø 200 - wylot kąt 0° - wlot kąt 180°	szt.	1,0				
122	<b>S111</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 354,00 - rzędna dna kanału: 351,80 - głębokość studni: 2,20 Kineta przelotowa zakrzywiona Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 125°	szt.	1,0				
123	<b>S112</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 354,50 - rzędna dna kanału: 352,20 - głębokość studni: 2,30 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 352,22 kineta zakrzywiona Ø 200 z wlotem Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 125° - wlot Ø 160 kąt 80°	szt.	1,0				
124	<b>S113</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 357,40 - rzędna dna kanału: 354,90 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 354,92 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
125	<b>S114</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 358,40 - rzędna dna kanału: 355,90 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 355,92 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
126	<b>S115</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 359,60 - rzędna dna kanału: 357,10 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 357,12 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				

127	<b>S116</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 360,70 - rzędna dna kanału: 358,20 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 358,22 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
128	<b>S117</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 361,50 - rzędna dna kanału: 359,00 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 359,02 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
129	<b>S118</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 363,00 - rzędna dna kanału: 360,50 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 360,52 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
130	<b>S119</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 365,00 - rzędna dna kanału: 362,50 - głębokość studni: 2,50 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 362,52 kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 180° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
131	<b>S120</b> Studnia betonowa szczelna DN 1000 ze stopniami złączowymi - rzędna terenu: 365,00 - rzędna dna kanału: 363,00 - głębokość studni: 2,00 - rzędna wlotu kanału Ø 160: 363,02 kineta z wlotem Ø 160 i wylotem Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 160 kąt 90°	szt.	1,0				
132	Właz kanalizacyjny typu ciężkiego żeliwny z wypełnieniem betonowym D 400 (Ø 600mm) przeznaczony do studni kanalizacyjnych DN 1000	szt.	55,0				
<b>Studzienki PE Ø 425</b>							
133	Kinety przepływowa PE Ø 425/200 stosowane do rur gładkich, z uszczelką	szt.	12,0				
134	Rura trzonowa (wznosząca) PP SN 4 karbowana 425x6000 jednowarstwowa do studni kanalizacyjnych PP Ø 425	szt.	4,0				
135	Teleskop Ø 425 z uszczelką (przeznaczony do studni Ø 425)	szt.	12,0				
136	Właz żeliwny z D 400 (przeznaczony do studni Ø 425)	szt.	12,0				

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o. o.  
 ul. Poniatowskiego 1, 48- 200 Prudnik Tel. 77 4362730, fax. 77 4362730, e-mail: zwikprudnik@poczta.onet.pl

137	Stożek żelbetonowy Ø425 (dla studni Ø 425)	szt.	12,0				
<b>Studzienki PCV Ø 315</b>							
138	Ø 315 Kinyty przepływowe PCV 160 do rur gładkich stosowane do studni kanalizacyjnych, z uszczelką	szt.	31,0				
139	Rura trzonowa (wznosząca) 315x6000 jednowarstwowa karbowana do studni kanalizacyjnych	szt.	11,0				
140	Teleskop 315 z uszczelką i włazem żeliwnym B 125	szt.	31,0				
141	Korki do kanalizacji PCV Ø 160	szt.	31,0				
<b>SUMA (II. KANALIZACJA SANITARNA)</b>						-----	-----

### III. PODSUMOWANIE

Lp.	SUMA realizacji zadania	NETTO [zł]	VAT %	BRUTTO [zł]
1.	SUMA - I. SIEĆ WODOCIĄGOWA			
2.	SUMA - II. KANALIZACJA SANITARNA			
3.	<b>RAZEM</b>			

#### UWAGA !!!

<sup>1</sup> Wszystkie połączenia kołnierzowe 8 otworowe.

<sup>2</sup> Elementy studni Wykonawca musi dobrać do wysokości studni – elementy studni (podstawa studni, kręgi) muszą być o wysokości do ok. 500 mm.

Głębokość studni ustalona na podstawie różnicy rzędnych (rzędnej terenu – rzędna dna kanału).

<sup>3</sup> Studnie kanalizacyjne betonowe Ø1000 z gotową kinetą, dokładny kąt załamania kinet będzie ustalony po podpisaniu umowy.

\* Materiały mają być dostarczone na plac budowy wskazany przez Zamawiającego. Dostawa materiałów w poszczególnych partiach odbywać się będzie w ilościach i terminach wskazanych przez Zamawiającego.

Razem wartość netto towarów (sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej):

.....zł. (NETTO)

VAT .....% ..... zł. (Podatek VAT)

Wartość z podatkiem VAT .....zł. (BRUTTO)

Nazwisko i Imię: .....

Upoważniony do podpisania niniejszej oferty przetargowej w imieniu:

.....

Miejscowość i data: .....

Pieczęć Wykonawcy, podpis: .....

## DZIAŁ IV. WZÓR UMOWY

Załącznik nr 6 do SIWZ

### Wzór umowy

W dniu ..... 2012 r. w Prudniku pomiędzy **Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.**, mającym siedzibę w Prudniku, ul. Poniatowskiego 1, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000100300, kapitał zakładowy: 20 488 650,00 PLN , zwanym dalej **”Zamawiającym”** reprezentowanym przez:

Członka Zarządu, Dyrektora Spółki:.....  
a....., z siedzibą w .....  
zarejestrowaną w .....  
wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr:....., zwanym w dalszej części **”Wykonawcą”**  
reprezentowaną przez:.....  
została zawarta umowa o następującej treści:

### §1

Zamawiający zamawia a Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu materiałów do budowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej przeznaczonej do wykonania zadania pn. **Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP III – od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.**

### §2

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu dostawy w terminie do dnia ..... r.
2. Wykonawca oświadcza, że asortyment będący przedmiotem umowy jest jego własnością, jest nowy, jest wolny od wad fizycznych i prawnych, nie mają do niego prawa osoby trzecie, nie jest przedmiotem żadnego postępowania egzekucyjnego i zabezpieczenia.
3. W sytuacji, gdy Zamawiający stwierdzi, że dostarczony asortyment jest wadliwy lub nie spełnia wymogów zamawiającego określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia nowego asortymentu wolnego od wad w terminie 5 dni od dnia dostarczenia asortymentu wadliwego.
4. Materiały mają być dostarczone na plac budowy wskazany przez Zamawiającego. Dostawa materiałów w poszczególnych partiach odbywać się będzie w ilościach i terminach wskazanych przez Zamawiającego. Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą minimum na 5 dni roboczych wstecz ustali terminy, zakres i wskaże miejsce dostawy.
5. Integralne części składowe niniejszej umowy stanowią:
  - a) Oferta Wykonawcy,
  - b) Dostarczona Wykonawcy przez Zamawiającego Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.

### §3

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości .....zł brutto, słownie.....zł...../100, w tym wartość netto ..... zł, podatek VAT.....%, .....zł.
2. Łączna cena , o której mowa w ust.1. obejmuje realizację wszystkich czynności składających się na przedmiot Umowy oraz podatki i opłaty takie jak cło, należne opłaty graniczne, koszty ubezpieczeń i transport do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, koszty rozładunku, w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy, a także oddziaływanie innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty.

3. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia ryczałtowego określonego w ust. 1 niniejszego paragrafu.
4. Wykonawca jest płatnikiem podatku VAT i posługuje się Nr NIP:.....
5. Zamawiający jest płatnikiem podatku VAT i posługuje się Nr NIP:.....
6. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczenie przedmiotu zamówienia.....
7. Podpisana gwarancja za przydomową przepompownię ścieków wraz z dokumentacją DTR, instrukcją użytkowania i montażu w języku polskim musi być dostarczona Zamawiającemu wraz z pompownią.
8. Wykonawca zamówienia musi zapewnić przeszkolenie minimum 4 pracowników Zamawiającego z obsługi użytkowania i eksploatacji pompowni ścieków, po zgłoszeniu przez Zamawiającego jej zabudowy. Szkolenie potwierdzone zostanie sporządzeniem protokołu.

#### §4

Funkcję koordynatora ze strony Zamawiającego pełnić będzie ....., tel.....

#### §5

Funkcję koordynatora ze strony Wykonawcy zamówienia pełnić będzie ....., tel.....

#### §6

1. Rozliczenie za podmiot umowy nastąpi po dostarczeniu poszczególnych partii dostawy Zamawiającemu, na podstawie faktur VAT.
2. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty należności w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury w formie przelewu na konto Wykonawcy w .....
3. Faktury VAT muszą zawierać w swoim opisie nazwę zadania lub numer umowy dotyczący niniejszego zamówienia.
4. Na podstawie Protokołu Zdawczo – Odbiorczego, podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę, potwierdzone zostanie wykonanie Umowy bez zastrzeżeń.
5. Płatnikiem jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o., mającym siedzibę w Prudniku, ul. Poniatowskiego 1, 48 – 200 Prudnik.

#### §7

1. Strony ustalają, że w razie nie wykonania umowy lub nienależytego wykonania umowy stronom przysługiwać będą kary umowne z następujących tytułów i wysokości:
  - a) za opóźnienie w dostawie lub usunięciu wad Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego netto określonego w § 3 ust. 1. za każdy dzień opóźnienia,
  - b) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 5% wynagrodzenia umownego netto określonego w § 3 ust. 1.
  - c) odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego, Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę w wysokości 5% wynagrodzenia umownego netto określonego w § 3 ust.1.
2. Jeżeli szkoda przewyższa wartość kar umownych stronom przysługuje prawo dochodzenia naprawy szkody na zasadach ogólnych przepisów kodeksu cywilnego.

#### §8

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić



od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach, bez konsekwencji naliczenia kar umownych przez Wykonawcę.

2. Zamawiający ma także prawo do odstąpienia od umowy, w terminie 30 dni od zaistnienia okoliczności określonych poniżej:
  - 1) jeżeli Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia, który nie spełnia wymogów wskazanych w SIWZ oraz ofercie Wykonawcy, albo którego stan jest odmienny niż w zawartych w Umowie oświadczeniach Wykonawcy,
  - 2) jeżeli Wykonawca opóźnia się w wykonaniu jakiegokolwiek obowiązku wskazanego w Umowie, pomimo wyznaczenia mu dodatkowego 7 dniowego terminu, z zastrzeżeniem, iż wyznaczenie terminu nie wyłącza możliwości naliczenia kar umownych,
  - 3) jeżeli przedmiot zamówienia nie będzie spełniał rygorów wskazanych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa,
  - 4) jeżeli zaistnieją okoliczności wskazane w powszechnie obowiązujących przepisach prawa, a w szczególności w przepisach kodeksu cywilnego.

#### §9

Integralną część UMOWY stanowi: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego przeznaczonej do wykonania zadania pn. **Dostawę materiałów do realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec”, ETAP II – od granic miasta Prudnik do miejscowości Chocim.**

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.

#### §10

W sprawach nieuregulowanych niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo Zamówień Publicznych i Kodeksu Cywilnego.

#### §11

1. Spory mogące wynikać ze stosunku objętego niniejszą UMOWĄ będą rozstrzygane przez Strony w trybie postępowania polubownego w terminie 14 dni licząc od otrzymania pisemnego wystąpienia jednej ze Stron.
2. Strony dołożą starań w celu polubownego rozstrzygnięcia sporów w jak najkrótszym terminie i w sposób rzetelny.
3. W przypadku nie osiągnięcia porozumienia w terminie, o którym mowa w ust. 1., Strony bezzwłocznie ustalą na piśmie dalszy tryb postępowania w celu jego polubownego rozstrzygnięcia.
4. W przypadku nie osiągnięcia porozumienia, sprawy rozstrzygać będzie Sąd Powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

#### §12

Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania.

#### §13

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....