

Wydminy, 14.11.2013r.

**Zamawiający:**  
Gmina Wydminy  
ul. Grunwaldzka 74  
11-510 Wydminy

**Uczestnicy postępowania:**

### **INFORMACJA:**

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego numerem postępowania RK.272.20.2013.AK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

#### **WYKONANIE SZEREGU SIECI WODOCIĄGOWYCH W GMINIE WYDMINY**

Zamawiający informuje, że od wykonawców wpłynęły pytania w powyższej sprawie, na które na mocy art. 38 ust. 1 i 2 Pzp udziela się odpowiedzi:

#### **Treść pytań:**

1. Prosimy o zamieszczenie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej

**Odp. Zamawiający nie uwzględni prośby Wykonawcy.**

2. Czy do oferty należy załączyć kosztorys ofertowy? A jeśli tak, to czy ma to być kosztorys uproszczony czy szczegółowy?

**Odp: Rozdział 10 ust 4.3.Siwz Do oferty musi być załączony szczegółowy kosztorys ofertowy oraz szczegółowy harmonogram robót z określeniem terminu rozpoczęcia i zakończenia danego etapu inwestycji.**

#### **Sieć wodociągowa MALINKA**

3. W dokumentacji technicznej długość sieci wodociągowej PVC 160 mm wynosi 3917 m, w przedmiarze robót długość wodociągu PVC 160 mm wynosi 1816 m.

- Prosimy o informację, które odcinki sieci wodociągowej DN 160 nie wchodzą w zakres robót objętych przetargiem.

- Jaka jest długość sieci wodociągowej do wykonania?

**Odp:Dokumentacja techniczna na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Malinka, dotyczy również innej miejscowości, tj. Cyprek. Dokumentacja ta wykonywana była w roku 2004 gdzie investorem były dwie Gminy, tj. Miłki i Wydminy. Opis techniczny zawiera zatem informację o łącznej długości sieci. Gmina Wydminy, realizując inwestycję tylko na swoim terenie, w ramach zadania do wybudowania ma 1816 m sieci.**

4. Prosimy również o ustalenie ilości zasuw i hydrantów:

- w przedmiarze są 2 zasuw DN 160 a w dokumentacji 3 szt.

- w przedmiarze jest 15 szt hydrantów DN 80 a w dokumentacji 16 szt.

Długość sieci wodociągowej do wykonania wg. przedmiaru jest o ponad 2 km krótsza niż długość sieci wg. PT, a ilość zasuw i hydrantów jest prawie taka sama.

- Jaka jest ilość zasuw i hydrantów do wykonania?

**Odp:Do wyceny proszę przyjąć zasuw, zgodnie z przedmiarem, DN 150 mm – 2 szt., DN 100 mm – 2 szt., DN 80 mm – 1 szt.**

**Różnica pomiędzy przedmiarem a dokumentacją, w ilości hydrantów wynika z tego, iż jeden z hydrantów został zamontowany w roku 2012, podczas prowadzonych wówczas prac. Do wyceny zatem należy przyjąć 15 szt. hydrantów.**

5 W przedmiarze robót sieci wodociągowej jest 280 m rury PE DN 40 i 28 szt. nawiertek, w przedmiarze robót przyłączy wodociągowych jest tylko 81,6 m rur PE DN 40. Dokumentacja techniczna przewiduje wykonanie przyłączy o długości 985 m.

- Jaka powinna być długość przyłączy do wykonania w ramach przetargu?
- Prosimy o szczegółowy wykaz przyłączy do wykonania.

**Odp: Dokumentacja techniczna na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Malinka, dotyczy również innej miejscowości, tj. Cziprek. Dokumentacja ta wykonywana była w roku 2004 gdzie inwestorem były dwie Gminy, tj. Miłki i Wydminy. Opis techniczny zawiera zatem informację o łącznej długości przyłączy. Gmina Wydminy, realizując inwestycję tylko na swoim terenie, w ramach zadania do wybudowania przyłączy (od sieci do granicy działek przyłączanych) jest 81,6 m. Dokumentacja nie zawiera szczegółowego wykazu przyłączy. Przyłącza wodociągowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją, licząc odcinki od sieci do granic działek zabudowanych. Przedmiar – sieci Malinka – określający 280 m rurociągu PE DN 40, jest błędny. W wycenie należy pominąć pozycje przedmiaru dotyczące wykonania 280 m rurociągu PE DN 280.**

6. W przedmiarze robót przyłączy wodociągowych jest 31 szt wodomierzy śrubowych o śr. 50 mm (?), 62 szt zaworów fi 20 mm i 31 szt zaworów antyskażeniowych fi 20 mm. Są to elementy montowane w domach lub studzienkach wodomierzowych.

- Czy należy wykonać całe przyłącza (brak jest w takim przypadku rur na wykonanie podejść)?
- Czy wykonuje się tylko odcinki do granicy działek i nie montuje się instalacji wodomierzowej?
- Jaka jest właściwa ilość rur PE do wykonania przyłączy?

**Odp.: Ilość wodomierzy wynosi 31 szt. Należy przyjąć wodomierze JSB dn 20 mm skrzydełkowe (zgodnie z projektem). Wodomierze będą montowane w studzienkach wodomierzowych usytuowanych przy granicy z działką zabudowaną. Przyłącza do wybudowania obejmują tylko odcinki od sieci do granicy działki zabudowanej zakończone studzienką wodomierzową. Ilość rur PE DN 40 (przyłączy) do wybudowania to 81,6 mb.**

7. Prosimy o zamieszczenie wykazu robót do wykonania w ramach przetargu – wodociąg na profilach i planach jest oznakowany literowo, prosimy o wymienienie odcinków do wykonania wraz z długościami.

**W dniu 14.11.2013 na stronie internetowej Gminy Wydminy zamieszczono poprawione skany rysunków PT Ark 2,3,5i 12. Na skanie ark 5 zaznaczono koniec wodociągu z dodatkowym hydrantem (dalsza część wodociągu przebiega w sąsiedniej Gminie Miłki i nie jest przedmiotem zamówienia. Arkusz nr 1 nie jest przedmiotem zamówienia – ta część wodociągu została wykonana wcześniej. Na ark. Nr 2 i 3 zaznaczono wcześniej wykonany wodociąg oraz na ark. Nr 2, część niewybudowanego wodociągu, dalej uwidocznionego na ark. Nr 12, będącego przedmiotem zamówienia.**

**W związku z wyżej wymienionymi informacjami Zamawiający nie widzi potrzeby zamieszczania wykazu robót i wymieniania odcinków do wykonania.**

8. W pozycjach przedmiaru nr 16,17,18 występują kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe Ø150mm-48szt, Ø100mm-36szt Ø80mm-18szt. Prosimy o sprecyzowanie jakie to są kształtki? Prosimy o podanie parametrów technicznych

**Odp.:Kształtki jakie należy przyjąć do wyceny zostały opisane w pozycjach przedmiarowych, tzn:**

**Dla sieci Malinka:**

**Poz.16–kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe uszczelniane ołowiem o śr.nom. 150mm.**

**Poz.17 – kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom. 100 mm.**

**Poz.18–kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe uszczelniane ołowiem o śr. nom. 80 mm.**

### **Sieć wodociągowa z przyłączami dla m. Gawliki Małe, Wężówka, Radzi, Ranty, Cybulki i Wydminy**

9. W przedmiarze robót i dokumentacji technicznej są zgodne długości rurociągów natomiast nie zgadza się ilość zasuw i hydrantów. Prosimy o ustalenie ilości zasuw i hydrantów do zamontowania:

- w przedmiarze są 3szt zasuw DN100, a w dokumentacji 1szt

- w przedmiarze są 4 szt zasuw DN80, a w dokumentacji 9szt

- w przedmiarze jest 21 szt hydrantów a w dokumentacji 33szt

Jeśli rezygnuje się z niektórych zasuw i hydrantów, to prosimy o informację które należy zamontować w ramach zakresu robót przetargowych?

**Odp.: Zamówienie należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym prawomocnym pozwoleniem na budowę projektem budowlanym, z tym, że przyłącza należy wykonać tylko do granicy prywatnych działek, na których zlokalizowane są budynki odbiorców, kończąc przyłącze studzienką wodomierzową . W przyjętej w postępowaniu formie ryczałtowej, przedmiar jest dokumentem pomocniczym.**

10. W przedmiarze sieci wodociągowej jest 499m rury PE DN 50 i 42szt nawiertak, w przedmiarze przyłączy wodociągowych jest tylko 175,1m rury PE DN 40. Dokumentacja przewiduje wykonanie przyłączy PE 50 o dł 499m i PE 40 o dł 1152

-jaka powinna być długość przyłączy do wykonania w ramach przetargu

- prosimy o szczegółowy wykaz przyłączy do wykonania

**Odp.:PE 50 – 499m, PE40 – 175,1m. Przyłącza należy wykonać tylko do granicy prywatnych działek, na których zlokalizowane są budynki odbiorców, kończąc przyłącze studzienką wodomierzową PE fi 1000. Zamawiający nie widzi potrzeby zamieszczania wykazu przyłączy.**

11. W przedmiarze robót przyłączy wodociągowych jest 68szt wodomierzy śrubowych JSB(?) o śr 20mm, 136szt zaworów fi 20mm i 68szt zaworów antyskażeniowych fi 20mm – są to elementy montowane w domach lub studzienkach wodomierzowych.

- Czy należy wykonać całe przyłącza (brak jest w takim przypadku rur na wykonanie podejść

- Czy wykonuje się odcinki tylko do granicy działek i nie montuje się instalacji wodomierzowej

- jaka jest właściwa ilość rur PE do wykonania przyłączy

**Odp.: Przyłącza należy wykonać tylko do granicy prywatnych działek, na których zlokalizowane są budynki odbiorców, kończąc przyłącze studzienką wodomierzową PE fi 1000 oraz montując wodomierze JSB dn 20mm skrzydełkowy, PE 40 – 175,1m**

12. Przyłącza wodociągowe z pkt 13,15,16,18 i 19 (profil nr rys 36 zakończone są studniami z PP-B DN 400 . Studni takich nie ma w przedmiarze i wykazie robót. Prosimy o wyjaśnienie do czego służą te studnie( jeśli przyłącza będą wykonywane w ramach przetargu

**Odp. Należy zastosować studzienki wodomierzową PE fi 1000 załącznik nr 11 do SIWZ nie ma ich w przedmiarze jednak należy ich wartość ująć w ofercie**

13. Prosimy o zamieszczenie wykazu robót do wykonania w ramach przetargu – wodociąg na profilach oznaczony jest literowo, prosimy o wymienienie odcinków do wykonania wraz z długościami.

**Odp.: Zamawiający nie widzi potrzeby zamieszczania wykazu robót i wymieniania odcinków do wykonania.**

14. W pozycjach przedmiaru nr 17,18,19 występują kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone Ø150mm-188szt, Ø100mm-16szt Ø80mm-68szt. Prosimy o sprecyzowanie jakie to są kształtki? Prosimy o podanie parametrów technicznych

**Odp:**

**Poz.17–kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe uszczelniane ołowiem o śr.nom. 150mm.**

**Poz.18 – kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. nom. 100 mm.**

**Poz.19–kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe uszczelniane ołowiem o śr. nom. 80 mm.**

15. W SIWZ Zamawiający zawarł zapisy „Całość robót budowlano-montażowych wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i SST (str 6) oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają: dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiary robót (str 5). W związku z tym, że na wykonanie zamówienia obowiązuje cena ryczałtowa, a wymienione dokumenty zawierają różne ilości robót do wykonania – prosimy o podanie szczegółowego zakresu robót objętych przetargiem.

**Odp. Zamawiający nie widzi potrzeby zamieszczania wykazu robót objętych przetargiem. Należy przeanalizować zmodyfikowany SIWZ z załącznikami , informacje dla Wykonawców, i jest to zdaniem Zamawiającego wystarczające do sporządzenia oferty.**

16. Co oznacza zapis w SIWZ: „Część przeznaczona do realizacji niniejszego zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową i wskazanym w legendzie i na mapie zakresem” Załączona dokumentacja projektowa zawiera cały zakres robót, tj: kanalizację grawitacyjną, tłoczną i wodociąg i nie oznaczono dodatkowo w jakikolwiek sposób żadnego zakresu robót do wykonania.

**Odp. W przypadku PT dla m. Gawliki Małe, Wężówka, Radzi, Ranty, Cybulki i Wydminy, zakres zamówienia wykonania wodociągów i przyłączy jest zgodny z projektem z zastrzeżeniem, że przyłącza należy wykonać tylko do granicy prywatnych działek, na których zlokalizowane są budynki odbiorców, a w przypadku PT Malinka ,na ark 2,3,5 wskazano problematyczne miejsca. Na skanie ark 5 zaznaczono koniec wodociągu z dodatkowym hydrantem ( dalsza część wodociągu przebiega w sąsiedniej Gminie Miłki i nie jest przedmiotem zamówienia. Arkusz nr 1 nie jest przedmiotem zamówienia – ta część wodociągu została wykonana wcześniej. Na ark. Nr 2 i 3 zaznaczono wcześniej wykonany wodociąg oraz na ark. Nr 2, część niewybudowanego wodociągu, dalej uwidocznionego na ark. Nr 12, będącego przedmiotem zamówienia. Wykonanie kanalizacji nie jest przedmiotem zamówienia.**