



# GMINA TRZEMESZNO

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62 - 240 Trzemeszno  
tel. 61 41 54 306, tel./fax 61 41 54 412  
[www.trzemeszno.pl](http://www.trzemeszno.pl) e-mail [sekretariat@trzemeszno.pl](mailto:sekretariat@trzemeszno.pl)

ZP.271.2.12.2015

Trzemeszno, 2015-04-01

## **Wykonawcy w postępowaniu**

### **Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Dotyczy: *proszę o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej Rudki - Brzozówiec – Trzemeszno- część miejska”.*

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r.Poz 907, ze zmian.) wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1.** W odpowiedziach z dnia 25-03-2015 na pytanie 6 zamawiający napisał: „Poprawna długość kolektora S-13 wynosi 294 m, dotyczy kolektora  $\varnothing$  200, należy zwiększyć długości w części konstrukcyjnej oraz zwiększyć w robotach ziemnych.”

W części b pytania; „b) Jeżeli długość kolektora ulegnie zmianie proszę o wskazanie które pozycje w przedmiarze należy zmodyfikować oraz jakie wartości w poszczególnych pozycjach należy przyjąć do wyceny.” Wykonawca celowo prosił o wskazanie konkretnych pozycji w przedmiarze które należy zmodyfikować i jakie wartości należy wpisać w obmiarze, aby uniknąć sytuacji do jakiej może doprowadzić powyższa odpowiedź zamawiającego. Z odpowiedzi zamawiającego wynika iż należy zwiększyć obmiar w 35 pozycjach działu ROBOTY ZIEMNE, czyli do każdej z 35 pozycji należy dodać ilość jaką wykonawca uzna za stosowną. Każdy wykonawca może kalkulować inaczej roboty ziemne co sprawi że każdy oferent złoży inną ofertę. Proszę więc o uszczegółowienie odpowiedzi na pytanie 6 i wskazanie które pozycje w przedmiarze należy zmodyfikować oraz jakie wartości w poszczególnych pozycjach należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje odpowiedź udzieloną w dniu 25.03.2015r. Do przeliczeń należy przyjąć długość 10m, a kubaturę 19 m<sup>3</sup>.

**Pytanie 2:** W SIWZ i w zał. przedmiarze ujęto wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 3.173 m z wykonaniem 115 studni betonowych  $\varnothing$  1000mm. Z zał. do specyfikacji projektu – profili podłużnych kolektorów sanitarnych wynika, że należy wykonać sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 3.838 m i 134 studnie. Proszę o wyjaśnienie, które z tych wielkości przyjąć do kosztorysu ofertowego?

#### **Odpowiedź:**

Roboty należy wykonać zgodnie z tabelami zamieszczonymi w dokumentacji oraz przedmiarem. Faktyczna długość  $\varnothing$ 200 wynosi 3.082 m. Różnica wynika z faktu, że część kolektora S-7 została wykonana w ramach wcześniej zrealizowanego zadania (etap dotyczący części wiejskiej).

**Pytanie 3:** Ze względu na konieczność załączenia do oferty kosztorysu ofertowego prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej szczegółowego przedmiaru robót lub zmiany wymogu na kosztorys uproszczony.

**Odpowiedź:** Na podstawie zamieszczonego przedmiaru robót Wykonawca jest zobligowany sporządzić kosztorys szczegółowy. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w

tym zakresie.

**Pytanie 4:** Prosimy o informację, czy Wykonawca może zmienić podane przez Zamawiającego w przedmiarze robót podstawy wyceny (katalogi nakładów rzeczowych np. KNR) przy zachowaniu dokładnego opisu pozycji przedmiarowej i ilości robót?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 5:** Dotyczy „Przedmiar robót „Trzemeszno-Rudki część miejska” gr.2 pozycja 38 oraz przedmiar robót „Trzemeszno-ul.Brzoskwiniowa” gr.2 poz. 28. W podanych pozycjach podstawa wyceny nie odpowiada charakterowi wycenianej roboty. Podany KNR dotyczy próby szczelności (jednostka „szt”), a wycenić należy kamerowanie (jednostka „m”). Prosimy o zmianę podstawy wyceny.

**Odpowiedź:** Wyrażamy zgodę na zmianę podstawy wyceny poprzez analogię.

**Pytanie 6:** Dotyczy:Przedmiar robót „Przepompownia PS1” gr. 1, pozycja 5 i 6 oraz przedmiar robót „Przepompownia PS2” gr. 1, pozycja 5 i 6. W podanych pozycjach podstawa wyceny nie odpowiada charakterowi wycenianej roboty. Podany KNR dotyczy „Umocnienia ścian wykopów balami drewnianymi głęb do 6, 0m- dodatek za grunt nawodniony kat 1-2” a wycenić należy „Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych ścianką stalową w gruntach nawodnionych wraz z rozbiórką, przy głębokości wykopu do 6,0 m.Grunt kat. I-II (4,0x4,0x4,07x0,6)”. Prosimy o zmianę podstawy wyceny lub zaznaczenia możliwości modyfikacji pozycji.

**Odpowiedź:** Wyrażamy zgodę na zmianę podstawy wyceny poprzez analogię.

**Pytanie 7:** Przedmiar robót nie przewiduje całkowitej wymiany gruntu. Jeżeli okaże się, że niezbędna będzie wymiana gruntu, to w jaki sposób będzie ona rozliczona w przypadku kwoty ryczałtowej.

**Odpowiedź:** Z uwagi na prowadzenia prac w ulicach wymianę gruntu należy przewidzieć w takich ilościach, aby możliwe było zagęszczenie gruntu do stopnia 0,98.

**Pytanie 8:** W obecnej chwili część nawierzchni wzdłuż trasy budowanej kanalizacji jest utwardzona warstwą kamienia i gruzu. Przedmiar robót nie przewiduje rozebrania i odbudowy ww. nawierzchni . W jaki sposób i w jakich pozycjach kosztorysowych należy ująć ww. prace?

**Odpowiedź:** W części dotyczącej robót drogowych należy przewidzieć rozebranie i odbudowę nawierzchni z kamienia łupanego na długości 1749m, szer. 2,5 m i gr. 10-15 cm.

**Pytanie 9:** Czy zamawiający posiada dokumentację geotechniczną z obszaru przedmiotu zamówienia? Jeżeli tak, prosimy o jej udostępnienie.

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada dokumentację geotechniczną. Zostanie ona zamieszczona niezwłocznie na stronie internetowej Zamawiającego.

**Pytanie 10:** Proszę o wskazanie prawidłowej długości przyłączy z rur PVC średnicy 160 mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z przedmiarem faktyczna długość wynosi 1658 m i taką należy przyjąć do sporządzenia kosztorysu.

**Pytanie 11:**Jeżeli długość przyłączy ulegnie zmianie proszę o wskazanie które pozycje w przedmiarze należy zmodyfikować oraz jakie wartości w poszczególnych pozycjach należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:** Odpowiedź udzielona w poz.11.

**Pytanie 12:**Czy Zamawiający potwierdza, iż należy zastosować studzienki monolityczne (jednorodne) prefabrykowane, z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi lub uszczelkami, gwarantującymi szczelność połączeń z rurami oraz monolityczną kietą betonową?(wszystkie elementy:dennica, krąg i kietę należy wykonać w jednym cyklu

produkcyjnym, zgodne z PN EN 1917:2004)

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, iż należy zastosować studzienki monolityczne (jednorodne) prefabrykowane, z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi lub uszczelkami, gwarantującymi szczelność połączeń z rurami oraz monolityczną kietą betonową? (wszystkie elementy: dennica, krąg i kietę należy wykonać w jednym cyklu produkcyjnym, zgodne z PN EN 1917:2004)

**Pytanie 13:** Zgodnie z punktem 3 projektu wykonawczego zwracamy się z prośbą o udostępnienie na stronie internetowej Zamawiającego niezbędnych uzgodnień kolizji z istniejącymi urządzeniami podziemnymi i nadziemnymi tj.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji w Gnieźnie

Zarząd Dróg Powiatowych w Gnieźnie

Uzgodnienia z Gminą Trzemeszno

**Odpowiedź:** Wszelkie uzgodnienia zostały zamieszczone w projekcie budowlanym.

**Pytanie 14:** Prosimy o załączenie uzgodnień i pozwoleń dotyczących odtworzeń nawierzchni.

**Odpowiedź:** Warunki dotyczące odtworzenia nawierzchni zawierają uzgodnienia z gminą.

**Pytanie 15:** W związku, iż załączone skany map nie pozwalają na dokładne sprawdzenie długości sieci, ilość studni z załączonymi profilami, prosimy o wrzucenie przejrzystych planów zagospodarowania terenu, a gdy nie jest to możliwe o dokładne zestawienie długości sieci wraz z podaniem średnic, ilości studni oraz informacje, ile metrów sieci będzie przebiegać w jezdni a ile w pasie zieleni.

**Odpowiedź:** Projekt wykonawczy zawiera szczegółowe tabele zestawienia robót ziemnych i konstrukcyjnych, w treści których określono szczegółowe zakresy robót wraz ze studniami.

**Pytanie 16:** Prosimy o dołączenie reszty szkiców arkuszy planu zagospodarowania terenu, gdyż sieci kanalizacji sanitarnej nie pokrywają się z załączonymi mapami.

**Odpowiedź:**

Całość map dotyczących realizacji zadania została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

**Pytanie 17:** Prosimy o załączenie profili przyłączy kanalizacyjnych PVC fi 160.

**Odpowiedź:** Posiadanie profili przyłączy kanalizacyjnych PVC fi 160 nie jest wymagane - szczegóły wykonania przykanalików określa zestawienie tabelaryczne, stanowiące załącznik do projektu wykonawczego.

**Pytanie 18:** Prosimy o sprecyzowanie, które profile dotyczą zadania, ponieważ długość sieci kanalizacji fi 200 odczytana z załączonych profili wynosi 3818 m, natomiast w przedmiarze robót podana ilość wynosi fi 200=3062 m, a w SIWZ cz.II pkt 2 : PVC fi 200= 3173 m.

**Odpowiedź:** Odpowiedzi udzielono w poz. nr 2.

**Pytanie 19:** W poz. 41 przedmiaru robót - Kanalizacja sanitarna z przykanalikami - część miejska - studnie rewizyjne rozgałęźne o dn. 1000 mm jest 56 kpl. Z wykazu zamieszczonego na str. 44-46 w projekcie wykonawczym wynika, że jest 57 kpl (z uwagi na powtórzenie w kolumnie lp. poz. 41). Jaką ilość należy przyjąć w kosztorysie ofertowym?

**Odpowiedź:** Należy przyjąć 56 kpl.

**Pytanie 20:** Czy studnie DN 1000 należy wykonać jako betonowe czy żelbetowe? Proszę również o sprecyzowanie jak należy zakończyć studnie: płytą czy zwężką (do projektu dołączono schematy studni zakończonych zwężką i płytą bez wskazania numerów studni, których dotyczą).

**Odpowiedź:** Studnie DN 1000 należy wykonać jako studnie betonowe, zakończone pierścieniem odciążającym zakończonym zwężką.

**Pytanie 21:** Którego odcinka (ze wskazaniem nr studni) dotyczy odcinek kanalizacji sanitarnej w ul. Brzoskwińskiej w Trzemesznie?

**Odpowiedź:** Dokumentacja dot. ul. Brzoskwińskiej została zamieszczona.

**Pytanie 22:** Które przykanaliki zakończone są studnią betonową DN1000?

**Odpowiedź:** W ww. przypadku występują przepompownie przydomowe, są to 2 szt.

**Pytanie nr 23:** Przykanalik nr 18 (zgodnie z zestawieniem z projektu) zakończony jest przepompownią przydomową PP2, natomiast w przedmiarze uwzględniono 2 szt. przepompowni przydomowych. Którego przykanalika dotyczy druga przepompownia?

**Odpowiedź:** Przepompownia PP1 na wykazie figuruje jako przykanalik (poz. nr 1) i zlokalizowana jest na rurociągu tłocznym T4 już wykonanym.

**Pytanie 24:** Którego odcinka (ze wskazaniem nr studni) dotyczy kolektor S-22 o długości 6 m (wskazany w zestawieniu rurociągów sanitarnych)?

**Odpowiedź:** Kolektor S-22 został wykonany wraz z rurociągiem tłocznym T4 w ramach w ramach wcześniej zrealizowanego zadania (etap dotyczący części wiejskiej).

**Pytanie 25:** Proszę o potwierdzenie, że

-studnie S 69 i S 199 są studniami istniejącymi (nie występują w zestawieniu studni)

-do wykonania są tylko odcinki sieci kanalizacji sanitarnej przedstawione na profilach z wyłączeniem odcinka S153-S199 (kolektor S-15) oraz odcinka P4-S69 (kolektor S-7). Na mapie występuje również sieć kanalizacji sanitarnej nie ujęta na profilach (kolektor S-4, S-5, S-6, S-14).

-Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania.

**Odpowiedź:** Studnie S 69 i S 199 są studniami istniejącymi. Kolektor S-7 oraz S-15 częściowo wchodzi w zakres zadania. Kolektory S-4, S-5, S-6, S-14 zostały wykonane. Należy wzorować się na zestawieniu tabelarycznym, stanowiącym część projektu wykonawczego.

**Pytanie 26:** Proszę o dołączenie do materiałów przetargowych:

-szczegółowej dokumentacji technicznej

-planu zagospodarowania przepompowni

-warunków technicznych, uzgodnień branżowych i decyzji zarządców dróg

**Odpowiedź:** Całość posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

**Dokonane wyjaśnienia specyfikacji wiążą wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.**

z up. BURMISTRZA  
/-/ Dariusz Jankowski  
Zastępca Burmistrza