



33-240 Żabno ul. W. Jagiełły 1
☎ 014-645-60-12, e-mail: zabno@zabno.pl
http://www.zabno.pl

Odpowiedzi na pytania Oferenta

Nasz znak : RG -341/1/2011

Żabno, 03.01.2011 r.

Dotyczy Przetargu – „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Żabno zadania 1-4”

W związku z otrzymaniem prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Nr sprawy: RG-342/24/2010 „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Żabno zadania 1-4”, na podstawie art 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku „Prawo zamówień publicznych” / tekst jednolity Dz. U. 2010 Nr 113, poz. 759 z późn. zm. /, Zamawiający przedstawia poniżej odpowiedzi na skierowane pytania

1. Czy zamawiający akceptuje wprowadzenie zapisu o możliwości jej zmian na wypadek:
 - a) wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,
 - b) udzielenia wykonawcy zamówień dodatkowych lub uzupełniających, od wykonania których uzależniona jest realizacja umowy,
 - c) zmiany przepisów prawnych w tym zmiany stawki VAI,
 - d) sytuacji niezależnych od stron umowy lub w przypadku działania siły wyższej, powodującej konieczność wprowadzenia zmian do umowy. Przez działanie siły wyższej należy rozumieć zdarzenie bądź połączenie zdarzeń obiektywnie niezależnych od umowy, które zasadniczo i istotnie utrudniają wykonywanie części lub całości zobowiązań wynikających z umowy, których strony umowy nie mogły przewidzieć i którym nie mogły zapobiec, ani ich przewyciężyć i im przeciwdziałać poprzez działanie z należytą starannością ogólnie przewidzianą dla cywilnoprawnych stosunków zobowiązaniowych. Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować Zamawiającego o fakcie zaistnienia siły wyższej. Ponadto stan siły wyższej nie musi być potwierdzony przez żadne organy władzy państwowej np. poprzez ogłoszenie stanu klęski żywiołowej,
 - e) gdy potrzeba wprowadzenia zmian do umowy wynika ze zmian natury technicznej, w tym zmian dokumentacji projektowej,
 - f) przerw w realizacji robót budowlanych powstałych z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy,
 - g) zlecenia przez Zamawiającego robót dodatkowych lub zamiennych, jeżeli terminy ich zlecenia, rodzaj lub zakres uniemożliwiają dotrzymanie pierwotnego terminu zakończenia realizacji umowy,
 - h) wystąpienia konieczności uzyskania niemożliwych do przewidzenia na etapie planowania inwestycji: danych, zgód lub pozwoleń osób trzecich lub właściwych organów,
 - i) gdy prace objęte umową zostały wstrzymane przez właściwe organy, co uniemożliwia terminowe zakończenie realizacji przedmiotu umowy,
 - j) przerw w realizacji robót projektowych lub budowlanych powstałych z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy,
 - k) gdy wystąpią okoliczności spowodowane nieprzewidywanymi warunkami geotechnicznymi gruntu, na którym ma być realizowane zadanie.

Podpunkt a):

Wszelkie możliwości zmian do umowy określone zostały w rozdziale 8 [Rozpoczęcie, opóźnienia i zawieszenie] oraz rozdziale 13 [Zmiany i korekty] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt b):

W stosunku do zamówień dodatkowych i uzupełniających zastosowanie ma art. 67 ust. 1 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 20 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. W wypadku zaistnienia okoliczności,



o których mowa w w/w przepisach, zamawiający udziela osobnego zamówienia w trybie z wolnej ręki, a nie wprowadza zmian do umowy na wykonanie zamówienia podstawowego.

Podpunkt c):

Kwestie dotyczące zmiany przepisów prawnych i związanych z tym korekt reguluje klauzula 13.7 [Korekty uwzględniające zmiany prawnej] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt d):

Kwestie dotyczące siły wyższej uregulowane zostały w Rozdziale 19 [Siła Wyższa] Warunków Kontraktowych. Definicja Siły Wyższej obowiązująca przy realizacji niniejszego zamówienia została określona w klauzuli 19.1 [Definicja Siły Wyższej] Warunków Kontraktowych. Kwestie powiadamiania o Sile Wyższej reguluje klauzula 19.2 [Powiadomienie o Sile Wyższej] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt e):

Kwestie dotyczące zmian obejmujących m.in. zmiany ilości każdej pracy objętej Kontraktem i zmianę jakości i innych cech charakterystycznych którejkolwiek części pracy określa Klauzula 13.1 [Prawo do Zmian] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt f):

Kwestie dotyczące zawieszenia robót budowlanych w wyniku polecenia Inżyniera regulują klauzule od 8.8 do 8.12 Warunków Kontraktowych. Uprawnienia Wykonawcy do zawieszenia Robót określa klauzula 16.1 [Uprawnienia Wykonawcy do zawieszenia Robót] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt g):

Kwestie te reguluje klauzula 13.1 [Prawo do Zmian] oraz 8.4 [Przedłużenie Czasu na Ukończeniu] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt h):

Zgodnie z klauzulą 8.4 [Przedłużenie Czasu na Ukończeniu], podpunkt e), Wykonawca będzie uprawniony do przedłużenia Czasu na Ukończenie z przyczyn jakiegokolwiek opóźnienia, utrudnienia lub przeszkód spowodowanych lub dających się przypisać Zamawiającemu, Personelowi Zamawiającego lub innemu wykonawcy, zatrudnionym przez Zamawiającego na Terenie Budowy.

Podpunkt i):

Kwestie te reguluje klauzula 8.5 [Opóźnienia spowodowane przez władze] Warunków Kontraktowych.

Podpunkt j):

Kwestie dotyczące zawieszenia robót budowlanych w wyniku polecenia Inżyniera regulują klauzule od 8.8 do 8.12 Warunków Kontraktowych.

Podpunkt k):

Kwestie nieprzewidywalnych warunków fizycznych reguluje klauzula 14.2 [Nieprzewidywalne warunki fizyczne] Warunków Kontraktowych.

2. Dotyczy klauzuli 1,7

Czy Zamawiający akceptuje wprowadzenie modyfikację przedmiotowej klauzuli, poprzez dodanie do niej zapisu o następującej treści: „Zamawiający wyraża zgodę na przeniesienie przez wykonawcę, wiarygodności, jakie przysługiwać mu będą z przedmiotowej umowy na bank finansujący działalność Wykonawcy”?

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

3. Dotyczy klauzuli 1.8

Czy Zamawiający akceptuje modyfikację przedmiotowej klauzuli, poprzez do niej zapisu o następującym brzmieniu: „... W przypadku opóźnienia w przekazaniu lub nie zatwierdzenia takich dokumentów, Wykonawca nie będzie uprawniony do żadnych roszczeń odnośnie do dodatkowego czasu lub kosztu. W przypadku nie zatwierdzenia przez Zamawiającego dostarczonych przez Wykonawcę dokumentów, Zamawiający będzie zobowiązany do wskazania Wykonawcy, uchybień lub niezgodności jakich się dopuścił na etapie sporządzenia przedmiotowych dokumentów oraz wyznaczy mu dodatkowy termin na ich korektę”

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

4. Dotyczy klauzuli 1.10



Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację przedmiotowej klauzuli, poprzez dodanie zapisu o następującym brzmieniu: „W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian przez Zamawiającego w dostarczonych przez Wykonawcę Dokumentach Wykonawcy, na skutek których zostaną zrealizowane Roboty a zmiany dokonane przez Zamawiającego wpływać będą na ich zakres przedmiotowy i jakościowy, wówczas jego uprawnienia wynikającego z prawa do gwarancji i rękojmi będą ograniczone w stosunku do zakresu robót wykonanych na podstawie dokonanych zmian przez Zamawiającego”?

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

5. Dotyczy klauzuli 4.1

Czy w związku ze zgłoszeniem przez Wykonawcę, Inżynierowi, zawiadomienia o każdym błędzie, pominięciu, wadzie lub innej usterce w Projekcie Budowlanym, czy w Specyfikacji, których usunięcie, wpłynie na zwiększenie zakresu przedmiotowego Robót, a także spowoduje wzrost wartości zamówienia, Zamawiający potwierdza, iż wynagrodzenia należne Wykonawcy zostanie zwiększone w odpowiednim stosunku do zaistniałych zmian?

W przypadku, jeżeli w stosunku do Robót będzie miała zastosowanie Zmiana na mocy klauzuli 13.1 [Prawo do Zmian], a przed poleceniem Zmiany Inżynier zażąda od Wykonawcy oferty zgodnie z klauzulą 13.3 [Procedura wprowadzania Zmian], oferta taka powinna zawierać m.in. ofertę Wykonawcy odnośnie wyceny Zmiany. Po otrzymaniu oferty Inżynier będzie postępował zgodnie z klauzulą 13.3 Warunków Kontraktowych.

6. Dotyczy klauzuli 4.19

Czy Zamawiający akceptuje zmianę treści niniejszej klauzuli, poprzez dodanie na jej końcu następującego zdania: „Zamawiający dołoży wszelkich starań, aby wskazać Wykonawcy, właściwe źródła poboru energii elektrycznej, wody i pozostałych mediów, jakie okażą się niezbędne do realizacji Robót, ewentualnie dołoży starań, aby umożliwić Wykonawcy zawarcie odpowiednich umów z właściwymi instytucjami, na podstawie których będzie on używał niezbędnych mediów.”?

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

7. Dotyczy klauzuli 4.27 w związku z klauzulą 4.10

Czy Zamawiający potwierdza, iż dysponuje wszelkimi dokumentami i danymi potwierdzającymi istniejące na Terenie Budowy warunki hydrologiczne i podpowierzchniowe gruntu, które zostaną przekazane Wykonawcy, na mocy klauzuli 4.10 w celu prawidłowej realizacji zapisów klauzuli 4.27?

Poza dokumentacją projektową składającą się na Część III – Opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie dysponuje innymi dokumentami i danymi potwierdzającymi istniejące na Terenie Budowy warunki hydrologiczne i podpowierzchniowe gruntu.

8. Dotyczy klauzuli 8.1

Czy Zamawiający akceptuje wprowadzenie zmiany w niniejszej klauzuli, poprzez modyfikację zdania, występującego po lit. c) poprzez nadanie mu następującego brzmienia: „Również w terminie co najmniej 7 dni poprzedzających Datę Rozpoczęcia, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu listę wszystkich pozwoleń wymaganych do rozpoczęcia, wykonania i ukończenia Robót na podstawie programu Robót przedkładanego zgodnie z klauzulą 8.3 [Program], do których uzyskania będzie on zobowiązany”?

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

9. Dotyczy klauzuli 8.7

Czy Zamawiający akceptuje wprowadzenie zmiany do przedmiotowej klauzuli, poprzez dodanie do niej trzeciego akapitu o następującym brzmieniu: „Kary umowne, o których mowa w niniejszej klauzuli nie będą miały zastosowania, w przypadku, zaistnienia zdarzenia, określonego w kontrakcie, które wpływać będzie na Czas Ukończenia robót”?

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu. W przypadku przedłużenia Czasu na Ukończenie zgodnie z klauzulą 8.4 [Przedłużenie Czasu na Ukończenie], kary za zwłokę staną się należne w stosunku do przedłużonego, a nie pierwotnego Czasu na Ukończenie określonego w Załączniku do Oferty.

10. Dotyczy klauzuli 8.7

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów przedmiotowej klauzuli, poprzez dodanie zapisów o karach umownych zastrzeżonych na rzecz Wykonawcy, ponieważ obecne zapisy są niezgodne z art. 3531 kodeksu cywilnego? Proponowane zapisy w brzmieniu:



Handwritten signature

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:

- a) Za nieterminowe przekazanie terenu budowy, w wysokości 0,3 % Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej brutto, za każdy dzień opóźnienia w przekazaniu terenu budowy, a co za tym idzie uchybienie Dacie Rozpoczęcia,
- b) za niedokonanie w terminach Przejęcia Robót i Odcinków, w wysokości 0,3 % wartości Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej brutto, za każdy dzień opóźnienia,
- c) Za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z winy Zamawiającego w wysokości 10 % wartości Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej brutto.”

oraz zmiany zdania ostatniego przedmiotowej klauzuli, poprzez nadanie mu brzmienia „ W przypadku kiedy zastrzeżone kary nie pokryją szkody poniesionej przez którąkolwiek ze stron, wówczas będzie ona miała prawo wystąpienia na drogę sądową w celu dochodzenia odszkodowania, przewyższającego zastrzeżone kary umowne”?

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

11. Dotyczy klauzuli 11.10

Czy Zamawiający akceptuje wprowadzenie do przedmiotowej klauzuli, następującego zapisu:

„W odniesieniu do zamontowanych urządzeń i materiałów, w przypadku kiedy ich okres gwarancji ustalony przez ich producenta, będzie krótszy niż okres gwarancji na wykonane roboty, wówczas Wykonawca udzieli na tak zamontowane i zainstalowane urządzenia i materiały, Zamawiającemu gwarancji, zgodnej z okresem wskazany w dołączonych kartach gwarancyjnych”

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu.

12. Dotyczy klauzuli 14.7

Czy Zamawiający akceptuje zmianę ostatniego zdania przedmiotowej klauzuli, poprzez nadanie jej następujące brzmienie: „Za dzień dokonania zapłaty przyjmuje się dzień uznania rachunku Wykonawcy, kwota zapłaty”?

Proponowany przez Zamawiającego zapis przedmiotowej klauzuli, jest niezgodny z wypracowanym w tej materii orzecznictwem, przez wzgląd na Uchwałę Sądu Najwyższego z dnia 04.01.1995 r. (III CZP 164/94), zgodnie z którą „Spełnienie świadczenia bezgotówkowego następuje z dniem uznania rachunku bankowego wierzyciela...”

Proponowany zapis już znajduje się w klauzuli 14.7 [Zaplata].

13. Dotyczy klauzuli 20.2

Czy Zamawiający zastępuje cały zapis pierwotnej treści klauzuli, nowym zapisem sformułowanym w SIWZ?

Zgodnie z zapisem w Części II – Kontrakt, str. 25, Klauzulę 20.2 [Powołanie Komisji Rozjemczej] skreśla się jako nie mającą zastosowania w niniejszych Warunkach. Dodaje się nową klauzulę 20.2 [Rozstrzygnięcie sporów] w brzmieniu podanym poniżej zapisu. Oznacza to, że całą dotychczasową treść i tytuł klauzuli 20.2 usunięto i zastąpiono nową klauzulą 20.2 o nowej treści i tytule.

14. Czy Zamawiający potwierdza, że w wypadku każdorazowej podwyżki stawki podatku VAT wynagrodzenie Wykonawcy będzie obligatoryjnie zwiększone o kwotę odpowiadającą podwyżce stawki podatku VAT?

Zamawiający potwierdza, iż w wypadku zmiany stawki podatku VAT, wynagrodzenie wykonawcy zostanie zwiększone lub zmniejszone o kwotę odpowiadającą odpowiednio zwiększeniu lub zmniejszeniu stawki podatku VAT.

15. Dotyczy pkt 8 IDW

W związku z zapisem zawartym w przedmiotowym Punkcie IDW, określającym termin wykonania zamówienia poprzez bezwzględne określenie daty zakończenia realizacji, wnosimy o zmianę określenia terminów realizacji zamówienia na określenie względne – ilość miesięcy od dnia podpisania umowy. Wielokrotnie podkreślano w orzecznictwie, iż zamawiający nie może wymagać od wykonawcy aby na etapie składania ofert przyjął sztywne daty rozpoczęcia i zakończenia robót, skoro jest to od niego niezależne. Na etapie składania ofert nie można bowiem przewidzieć kiedy dojdzie do podpisania umowy oraz kiedy nastąpi przekazanie placu budowy. Sam zamawiający nie jest bowiem w stanie dokładnie określić kiedy zakończy się procedura postępowania o zamówienie publiczne.

Zamawiający pozostawia terminy wykonania zamówienia podane w punkcie 8 IDW bez zmian.

[Handwritten signature]

16. Zgodnie z treścią Stwor, Postanowienia podstawowe, pkt 1.5.10, Zamawiający zobowiązuje się do pokrycia opłaty administracyjnej za usunięcie zieleni kolidującej z realizacją inwestycji (tzw. Opłaty za wprowadzenie zmian w środowisku). Zapis ten wyklucza się z zapisem Stwor, Roboty ziemne, pkt. 5.5. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający jest odpowiedzialny za uiszczenie powyższej opłaty.

Potwierdza się, iż zgodnie zapisem w STWiORB, Postanowienia podstawowe pkt.1.5.10, „Opłatę administracyjną za usunięcie zieleni kolidującej z realizacją inwestycji (tzw. opłaty za wprowadzenie zmian w środowisku naturalnym)” pokryje Zamawiający.

17. W przypadku, gdy uiszczenie opłaty z tytułu wycinki drzew i krzewów leży po stronie Wykonawcy, czy prawidłowe jest rozumowanie, że koszt tej opłaty powinien być umieszczony w tabeli kosztów ogólnych – Wycinka drzew i krzewów na terenie prowadzonych robót. Prosimy o udostępnienie raportu dendrologicznego, na podstawie którego możemy oszacować koszty powyższej opłaty.

Opłatę administracyjną za usunięcie zieleni kolidującej z realizacją inwestycji (tzw. opłaty za wprowadzenie zmian w środowisku naturalnym) pokryje Zamawiający

18. W przypadku, gdy Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia na wycinkę drzew i krzewów prosimy o dołączenie aktualnej zgody właścicieli nieruchomości na przeprowadzenie niniejszych prac na terenach prywatnych.

Zezwolenie na wycinkę uzyska Zamawiający.

19. W załączonej STWiORB pkt. 2.3.1 „Parametry fizyko-mechaniczne rur PVC-U”, do wykonania kanalizacji zostały przewidziane rury typ N, S Prosimy o podanie długości rurociągów dla poszczególnych typów rur oraz dokonanie odpowiednich korekt przedmiaru robót dla zadania 2 „Budowa kanalizacji sanitarnej w m Łęg Tarnowski”

Stosować się do zapisu STWiORB pkt.2.3.1 „Parametry fizyko-mechaniczne rur PVC-U”, do wykonania kanalizacji zostały przewidziana e rury PCV typ N,S.

Nie stosować rur typu L, w ich miejsce zastosować rury klasy N- sztywność obwodowa SN4 (4 kN/m2, SDR=41),pozycja 73 przedmiaru ma nowe brzmienie

| | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|--|--|
| 73 | SI 03 00 | Wykonanie kanalizacji PVC200 N (roboty ziemne z transportem, szalowanie wykopów, obarierowanie i kładki, odwodnienia - igłofiltry, podłoża, montaż rur, obsypki, oznakowanie taśmą, zasyp z zagęszczeniem, odbiory, próby szczelności etc.) | m | 8975 | | |
| | SI 04.01 | | | | | |
| | SI 04 02 | | | | | |
| | SI 05 00 | | | | | |

20. Prosimy o udostępnienie i załączenie do SIWZ dokumentacji geologicznej dla zadania 3 „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Ilkowice”

Poza dokumentacją projektową składającą się na Część III – Opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie dysponuje innymi dokumentami i danymi potwierdzającymi istniejące na Terenie Budowy warunki geologiczne.

21. W załączonej STWiORB pkt 2.4.1 „Studnie z tworzyw sztucznych PEHD, PP/PE” zapisano iż do kanalizacji sanitarnej należy „stosować tylko studnie DN 425/400 w miejsce opisywanych w projektach studni 315”, natomiast w załączonym przedmiarze robót pkt. 43 zapisano wykonanie studni kanalizacyjnych PCV fi 315 Prosimy o korektę przedmiaru robót

Stosować tylko studnie dn 425/400 w miejsce opisywanych w projektach studni dn 315, pozycja 43 przedmiaru ma nowe brzmienie:

| | | | | | | |
|----|----------|---|-----|-----|--|--|
| 43 | SI 03 00 | Wykonanie studni kanalizacyjnych PVC Ø425 (roboty ziemne z transportem, szalowanie wykopów, obarierowanie, odwodnienia, podłoża, montaż studni z pierścieniami odciążającymi i włączami 25t, montaż redukcji – kolan – korków,izolacje, obsypki, zasyp z zagęszczeniem, odbiory, próby szczelności etc) | szt | 410 | | |
| | SI 04 01 | | | | | |
| | SI 04.02 | | | | | |
| | SI 05.00 | | | | | |

22. W projekcie budowlanym „Operat przejścia pod drogami asfaltowymi przewiertem” pkt. 4 „Zestawienie przejeść pod drogami asfaltowymi przepychem” tablica 1,2,3 jest do wykonania 354,0 m przewiertów, natomiast w przedmiarze robót poz. 10 „Wykonanie przewiertów pod drogami asfaltowymi przyjęto 262,0 m. Prosimy o wskazanie które przewierty wchodzą w zakres objęty



Handwritten signature

przedmiarem robót pkt. 10. Prosimy także o określenie grubości ścianek rur przewiertowych dla przewiertów wchodzących w zakres zadania.

W zakres Inwestycji wchodzi wykonanie tylko 226m z uwagi na to iż, pozostała część przewiertów została już Wykonana w innym Kontrakcie .

Nowe brzmienie przedmiary poz.10

| | | | | |
|----|--|---|---|-----|
| 10 | ST 03 00 ST 04 01 ST 04 02 ST 05 00 | Wykonanie przewiertów pod drogami asfaltowymi (roboty ziemne z odwozem, szalowanie, odwodnienie, obciążenie, montaż rur, uszczelnienie końców, montaż ślizgów, odbiory branżowe etc) | m | 226 |
|----|--|---|---|-----|

W zakres niniejszego Kontraktu wchodzi przewiert wg tablic 1,2,3 :

nr 8,9,19,5,7,12,20,14,13,15,17,18 -grubość ścian rur przewiertowych 8mm.

23. W załączonej STWiORB pkt 2.4.2 Studnie żelbetowe, zapisano iż do wykonanie kanalizacji sanitarnej należy zastosować „Studzienki z kręgów żelbetowych”, natomiast w załączonym przedmiarze robót poz 45, 46, 47, 80 z kręgów betonowych. Prosimy o sprecyzowanie materiału wykonania studni.

Pozycje w przedmiarze 45,46,47,80 należy odnieść do pkt.5.6 STWiORB

Sprostowanie do specyfikacji:

pkt 5.6 nagłówek ma nowe brzmienie: montaż studni betonowych.

- 24 W opisie załączonej STWiORB pkt. 2.4.1 „Studnie z tworzyw sztucznych PEHD, PP/PE” znajdują się studnie z tworzyw sztucznych PEHD, PP/PE o średnicy 1200mm, w przedmiarze robót w/w studnie nie są uwzględnione. Prosimy o wyjaśnienie.

Projekt i przedmiar nie przewiduje instalacji studni dn 1200 z tworzyw sztucznych .Zapis w STWiORB pkt.2.4.1 jest zapisem ogólnym, gdyby w przypadku realizacji była konieczność zastosowania takiej studni.

- 25 W przedmiarze robót w poz 11-12 oraz 59-62 „Wykonanie przekroczeń przez rowy melioracyjne. ” ujęto rury ochronne stalowe, natomiast w Projekcie budowlanym „Operat do przejść przez rowy melioracyjne”, zapisano iż przekroczenie przeszkód należy wykonać w rurze ochronnej z PCV. Prosimy o wskazanie z jakiego materiału mają być wykonane rury ochronne na przejściach pod rowami melioracyjnymi.

Zamawiający nie narzuca sposobu wykonania robót. Realizacja robót rozkopem wystarczające jest zastosowanie rur PVC ,w przypadku przewiertu rura stalowa, w przypadku przewiertu sterowanego rura PE. Do wyceny należy skalkulować rury stalowe.

26. Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie połączenia istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej z budynków do projektowanej kanalizacji. Prosimy o określenie czy w/w zakres robót na wliczyć Wykonawca do swojej oferty. Jeśli tak to prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowej w której należy ująć w/w roboty oraz dołączenie do dokumentacji przetargowej zestawienia istniejących odejść przeznaczonych do przełączenia.

Przyłącza nie wchodzi w zakres niniejszego Kontraktu

27. Numeracja i ilość pompowni w przedmiarze dotyczącym zasilania elektrycznego pompowni dla zadania 2 w m. Łęg Tarnowski jest inna od numeracji pompowni przedstawionych w przedmiarze robót w zakresie inżynierii lądowej i wodnej. Prosimy o załączenie prawidłowego przedmiaru robót dla zasilania elektrycznego pompowni dla zadania j.w.

Pozycje przedmiaru robót dla zasilania elektrycznego pompowni dla zadania 2 mają nowe brzmienie:

| Z2 | | Łęg Tarnowski | | |
|-----|--|---|------|---|
| 109 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 1 - (SP3) (roboty ziemne ręczne montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasyпка, złącza kablowe, szafa pomiarowa, badania pomiaru odbiory etc) | kpl. | 1 |
| 110 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07 03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr2 - (SP4) (roboty ziemne ręczne montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasyпка, złącza kablowe, szafa pomiarowa, badania pomiaru, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 111 | ST 03 00 SI 06.00 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 3- (SP6) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy | kpl | 1 |

[Handwritten signature]

| | | | | |
|-----|--|---|-----|---|
| | ST 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | znacznikowe, zasypka, złącza kablowe szafa pomiarowa badania pomiary odbiory etc) | | |
| 112 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 4 - (SP7) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka, złącza kablowe szafa pomiarowa badania pomiary odbiory etc) | kpl | 1 |
| 113 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 5 - (SP8) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka, złącza kablowe szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 114 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 6 - (SP9) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 115 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 7 - (SP10) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania, pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 116 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 8 - (SP11) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka, złącza kablowe, szafa pomiarowa badania pomiary odbiory etc) | kpl | 1 |
| 117 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 9 - (SP12) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 118 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 10 - (SP13) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 119 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 11 - (SP14) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka, złącza kablowe, szafa pomiarowa badania pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 120 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 12 - (SP15) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka, złącza kablowe, szafa pomiarowa badania pomiary odbiory etc) | kpl | 1 |
| 121 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 13 - (SP16) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe, szafa pomiarowa badania, pomiary odbiory etc) | kpl | 1 |
| 122 | ST 03.00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 14 - (SP17) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 123 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 15 - (SP18) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka, złącza kablowe, szafa pomiarowa badania pomiary odbiory etc) | kpl | 1 |
| 124 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 16 - (SP19) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania, pomiary, odbiory etc) | kpl | 1 |
| 125 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 17 - (SP20) (roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe, zasypka złącza kablowe szafa pomiarowa, badania, pomiary, odbiory etc.) | kpl | 1 |



[Handwritten signature]

| | | | | |
|-----|--|--|-----|---|
| | ST 07.03 | | | |
| 126 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 18 - (SP21) <i>(roboty ziemne ręczne montaż rur osłonowych i kabli, obsypki taśmy znacznikowe, zasyпка, złącza kablowe. szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc)</i> | kpl | 1 |
| 127 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07 03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 19 - (SP22) <i>(roboty ziemne ręczne montaż rur osłonowych i kabli obsypki taśmy znacznikowe, zasyпка, złącza kablowe. szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc)</i> | kpl | 1 |
| 128 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 20 - (SP23) <i>(roboty ziemne ręczne montaż rur osłonowych i kabli obsypki taśmy znacznikowe, zasyпка, złącza kablowe. szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc)</i> | kpl | 1 |
| 129 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni nr 21 - (SP24) <i>(roboty ziemne ręczne montaż rur osłonowych i kabli obsypki taśmy znacznikowe, zasyпка, złącza kablowe szafa pomiarowa, badania pomiary, odbiory etc)</i> | kpl | 1 |

28. W projekcie budowlanym dla kanalizacji sanitarnej w m Ilkowice w pkt 4.2.5 „Charakterystyka techniczna dobranych przepompowni” na str. 39 w tytule „Sterowanie” jest podane „Wraz z przepompowniami dostawca prześle komputer przenośny z opłaconym abonamentem na okres równy z czasem trwania gwarancji na pompownię ścieków” . czy ten zapis dotyczy również kanalizacji w m Łęg Tarnowski. W jakiej pozycji przedmiaru należy ująć koszt cytowanego powyżej zapisu.

Należy dostarczyć jeden komputer i abonament na wszystkie zadania.

29. Czy Zamawiający posiada aktualne warunki przyłączenia urządzeń i instalacji odbiorczych do sieci elektroenergetycznej? Jeżeli tak, to prosimy o ich załączenie. Termin warunków dla Łęgu Tarnowskiego upłynął 05.09.2003 r. a dla miejscowości Ilkowice – 14.01.2010 r.

Zamawiający nie posiada aktualnych warunków przyłączenia urządzeń i instalacji odbiorczych do sieci elektroenergetycznej. Warunki będzie aktualizował Zamawiający na bieżąco.

30. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót elektrycznych dla m Łęg Tarnowski, ponieważ dokumentacja przewiduje, że wykonawca wykona część przelicznikową i policznikową zasilania energetycznego.

Zakres robót energetycznych będzie obowiązywał Wykonawcę do wykonania części policznikowej zasilania energetycznego.

31. Dotyczy STWiORB – Szczegółowa Specyfikacja Nr 2, „Roboty w zakresie Kanalizacji Ściekowej” pkt. 2.4 „Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych” określa studnie PCV fi 315 i Fi 425 z rurą wznoszącą karbowaną, natomiast w Opisie Technicznym pkt. 3.6.1 „Kolektory i przykanaliki” z rurą wznoszącą gładką. Prosimy o wskazanie parametrów rury wznoszącej.

Stosować studnie PCV fi 315 i fi 425 zgodnie z Specyfikacją techniczną.

32. Opinia ZUD nr ZUD – 691/01 z dnia 27.08.2001 r. była ważna przez okres 3 lat od daty wydania. Prosimy o udostępnienie aktualnej opinii ZUD.

Do realizacji robót ważne jest aktualne pozwolenie na budowę.

33. Z uwagi na przebieg zaprojektowanej kanalizacji w pasie dróg, zwracamy się z prośbą o przekazanie Oferentom podziału dróg na gminne, powiatowe i wojewódzkie

W Operacie przejścia pod drogami asfaltowymi pkt 4 tablica 1,2,3 uwzględniony jest wykaz dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich.

34. Prosimy o podanie obowiązujących stawek opłat za umieszczenie urządzeń oraz za każdy dzień zajęcia 1 m² pasa drogowego drogi gminnej, powiatowej, wojewódzkiej

Koszt dziennego zajęcia 1 m² pasa drogowego drogi gminnej na dzień 04.01.2011 wynosi 0,80 zł. Zamawiający nie zna stawek pozostałych zarządców dróg.

35. Dot. m. Ilkowice. Według STWiORB, pkt 5.4.b „Skrzyżowania z rowem melioracyjnym – Dno potoku i skarpy odtworzyć i ubezpieczyć wg rysunków szczegółowych projektu” Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej, przez dostarczenie w/w rysunku szczegółowego.

Skrzyżowania z rowem melioracyjnym należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez MZMiUW inspektorat rejonowy w Tarnowie z dnia 18.02.2008r.



Handwritten signature

36. Czy Zamawiający zgadza się na wprowadzenie do wzoru gwarancji zwrotu zaliczki klauzuli redukcyjnej następującej treści : „Suma gwarancyjna będzie stopniowo redukowana o kwoty spłacone przez Wykonawcę poprzez potrącenie proporcjonalnych wielkości z płatności należnych Wykonawcy, na podstawie złożonych w Banku przez Wykonawcę kopii podpisanych przez Zamawiającego faktur, wskazujących kwotę spłaconej zaliczki”

Wprowadzenie takiego zapisu nie ograniczy praw Zamawiającego, ale jedynie dostosuje jej wartość do realnej wartości niespłaconej zaliczki.

Zamawiający zgadza się na wprowadzenie w/w klauzuli redukcyjnej do wzoru gwarancji spłaty zaliczki.

37. Prosimy o modyfikację zapisu dotyczącego terminu ważności gwarancji zwrotu zaliczki „Gwarancja wchodzi w życie i uzyskuje moc obowiązującą od daty płatności zaliczki zgodnie z Kontraktem i pozostaje ważna do czasu zwrotu pełnej kwoty zaliczki przez Wykonawcę, lecz nie później niż .. (data)”

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie w/w klauzuli do wzoru gwarancji spłaty zaliczki.

38. Zgodnie z obowiązującą praktyką bankową, w treści gwarancji zwrotu zaliczki powinno być wskazane oświadczenie, na które nastąpi wypłata gwarancji Prosimy o dodanie klauzuli o następującej treści : „Państwa wezwanie musi zostać nam przedłożone w siedzibie Banku wraz z oświadczeniem, że Wykonawca nie zwrócił zaliczki zgodnie z Warunkami Kontraktu”

Zamawiający zgadza się na wprowadzenie w/w klauzuli do wzoru gwarancji spłaty zaliczki.

39. Zapis SIWZ Załącznik do Oferty Klauzula 11,10 określający okres rękojmi 1 rok od daty wystawienia Świadczenia Przejęcia, nie jest tożsamy z zapisem Warunków Szczególne Rozdział 11,10 mówiącym iż „Roboty objęte są okresem rękojmi zgodnie z Prawem Kraju” Prosimy o potwierdzenie, iż rękojnia na przedmiot umowy wynosi 1 rok od daty wydania Świadczenia Przejęcia.

Zamawiający potwierdza, iż rękojnia na przedmiot umowy wynosi 1 rok od daty wydania Świadczenia Przejęcia.

40. Dokumentacja projektowa dla m. Łęg Tarnowski została wykonana w roku 2001 i w latach następnych Dołączone uzgodnienia projektów zdezaktualizowały się W międzyczasie plany sytuacyjne terenów, po których przebiegają trasy projektowanych kanalizacji, znacznie zmieniły się. Po dokonaniu wizji lokalnej stwierdzamy niemożliwość przeprowadzenia kanalizacji w wielu miejscach z uwagi na występujące kolizje z ogrodzeniami, rowami odwodnieniowymi dróg i słupami energetycznymi, itp. W związku z powyższym :

- a. Czy Zamawiający dokona przeprojektowania fragmentów tras kolidującej kanalizacji na własny koszt ?
- b. Czy Zamawiający wykona projekty na zmiany usytuowania kolidujących słupów energetycznych z projektowaną trasą kanalizacji?

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienia

Zamawiający dokona na własny koszt przeprojektowania fragmentów tras kolidującej kanalizacji oraz wykonana projekty na zmiany usytuowania kolidujących słupów energetycznych z projektowaną trasą kanalizacji.

41. Czy Zamawiający posiada umowy cywilno-prawne z właścicielami działek na wejście w teren celem wykonania kanalizacji sanitarnej? Jeśli tak to prosimy o informację czy Zgody właścicieli prywatnych posesji są uwarunkowane odszkodowaniami Prosimy o załączenie w/w dokumentów do SIWZ.

Zamawiający nie posiada umów cywilno-prawnych z właścicielami działek na wejście w teren celem wykonania kanalizacji sanitarnej.

42. Prosimy o udostępnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla m. Ilkowice (znak R.G.7624/13/206 z dnia 19.01.2006) i dla m. Łęg Tarnowski, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz uzgodnień z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków i Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych dla m. Ilkowice oraz dla M. Łęg Tarnowski.

Dokumenty zostają udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego www.zabno.pl.

43. Prosimy o informację kto będzie ponosił koszty opłat przyłączeniowych do sieci energetycznej poszczególnych przepompowni ścieków, Zamawiający czy Wykonawca?

Opłatę przyłączeniową ponosi Wykonawca.

Skus

44. Jaką ilość agregatów prądotwórczych przewoźnych, i o jakiej mocy należy przewidzieć do realizacji. W jakiej pozycji przedmiaru należy ująć koszty agregatów prądotwórczych
Każdy z Wykonawców indywidualnie musi przewidzieć jaką ilość agregatów będzie potrzebował na realizację zamówienia.

45. W Projektach Budowlanych Kanalizacji Sanitarnej dla poszczególnych miejscowości występują różnice w opisie :

- funkcji szaf sterowniczych,
- wyposażenia pompowni,
- wizualizacji.

Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów w/w elementów przepompowni

Pompownie wykonać zgodnie z Projektami Budowlanymi dla poszczególnych miejscowości, monitoring należy wykonać zgodnie z „Odpowiedziami na pytania Oferenta” z dnia 31.12.2010 r., znak RG-341/90/2010.

46. Trasa projektowanego rurociągu tłocznego PE fi 90 mm krzyżuje się z jednotorową trasą kolejową w miejscowości Łęg Tarnowski (km 8.710 trasy Tarnów-Szczucin). Uzgodnienie w/w przejścia wydane dnia 28.09.2001 r. przez PKP S.A. Zakład Infrastruktury Kolejowej w Krakowie było ważne 1 rok. W związku z powyższym prosimy o udostępnienie aktualnych uzgodnień

Zamawiający na dzień dzisiejszy jest w trakcie aktualizacji powyższych uzgodnień.

47. Dla pozycji 134,135 oraz 136 Przedmiaru Robót nie określono ilości i jednostki miary. Prosimy o uzupełnienie Przedmiaru Robót

Nowe brzmienie przedmiaru w pozycjach 134, 135, 136 :

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|---|--|--|
| 134 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni Ps11 <i>(roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe zasypka, złącza kablowe szafa pomiarowa, badania, pomiary odbiory etc.)</i> | kpl | 1 | | |
| 135 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni Ps12 <i>(roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe zasypka, złącza kablowe szafa pomiarowa, badania, pomiary odbiory etc.)</i> | kpl | 1 | | |
| 136 | ST 03 00 SI 06 00 SI 07 01 SI 07 02 SI 07.03 | Wykonanie zasilania elektrycznego pompowni Ps13 <i>(roboty ziemne ręczne, montaż rur osłonowych i kabli, obsypki, taśmy znacznikowe zasypka, złącza kablowe szafa pomiarowa, badania, pomiary odbiory etc.)</i> | kpl | 1 | | |

48. Dotyczy Przedmiaru Robót, tabela „Koszty Ogólne” – w pozycjach 4,8,16,18 podano po dwie ilości przedmiarowe Prosimy o jednoznaczne określenie, jaką ilość należy przyjąć dla każdej z w/w pozycji do prawidłowej wyceny wartości robót, ponieważ zgodnie z zapisem Przedmiaru Robót pkt 4 „Wartość każdej pozycji Przedmiaru robót musi być iloczynem ceny jednostkowej i ilości/liczby jednostek przedmiaru danej pozycji”.

Nowe brzmienie przedmiaru w pozycjach 4,8,16,18 „Koszty Ogólne” :

| | | | | | | |
|----|----------|---|---------|----|--|--|
| 4 | SI 00 00 | Utrzymanie przejazdów i objazdów oraz oznakowania dróg | miesiąc | 22 | | |
| 8 | SI 00 00 | Utrzymanie tablic informacyjnych oraz urządzeń zabezpieczających Teren Budowy | miesiąc | 22 | | |
| 16 | SI 00 00 | Utrzymanie zaplecza Wykonawcy | miesiąc | 22 | | |
| 18 | SI 00 00 | Utrzymanie magazynu Wykonawcy | miesiąc | 22 | | |

BURMISTRZ

Kusior
mgr inż. Stanisław Kusior



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

