



L.Dz. JRP/...../2010

Nowogrodzic, dnia 31 marca 2010 roku

WYKONAWCY

PYTANIA I ODPOWIEDZI do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczącej zamówienia publicznego nr ZP/02/10 pn.
„Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w Nowogrodźcu”
ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
w dniu 25.02.2010 roku pod nr 2010/S 39-057057

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz 1655 ze zm.) oferenci złożyli Zamawiającemu następujące zapytania dotyczące treści zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytanie 8

Kto ponosi koszty w przypadku natrafienia na znaleziska archeologiczne i wstrzymanie robót przez nadzór archeologiczny?

Odpowiedź 8

Ryzyko związane poniesieniem kosztów w przypadku natrafienia na znaleziska archeologiczne i wstrzymanie robót przez nadzór archeologiczny ponosi Wykonawca i należy je uwzględnić w cenie oferty.

Pytanie 9

Czy Zamawiający może podać dokładnie, które przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne wchodzi w Etap I i Etap II?

Odpowiedź 9

Przyłącza do realizacji wynikają z odcinków sieci do realizacji w Etapie I i II. Można je określić z załącznika nr 4 do dokumentacji budowlanej dla zadania „Przebudowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Nowogrodźcu” oraz „Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej w Nowogrodźcu” w powiązaniu z tabelą umieszczoną w opisie technicznym dot. projektu przyłączy.

Pytanie 10

W sieci wodociągowej w zał. 3 są podane długości sieci wodociągowej do wykonania w Etapie I i Etapie II, jednak na profilach często są długości większe z całego zakresu projektu. Czy Zamawiający może sprecyzować, które odcinki są do realizacji?

Odpowiedź 10

Projekt wykonawczy (część graficzna - projekty zagospodarowania terenu oraz profile podłużne) obejmuje zakresem projektowane sieci dla Etapu I, Etapu II oraz odcinki nie zakwalifikowane we wniosku do Funduszu Spójności (pozostałe odcinki projektowanych sieci nie objęte niniejszym zamówieniem).

Zakresy dla Etapu I i Etapu II należy przyjąć zgodnie z załącznikiem nr 3 i 4 projektu wykonawczego pn. „Przebudowa i budowa sieci wodociągowej w Nowogrodźcu”.

Pytanie 11

Jeżeli w trakcie wykonywania robót zajdzie konieczność wycinki drzew i krzewów, kto będzie ponosił koszty administracyjne wycinki?

Odpowiedź 11

Koszty administracyjne wycinki drzew poniesie Zamawiający.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę studni z PE na studnie betonowe.

Odpowiedź 12

Zamawiający dopuszcza zamianę studni z PE na studnie betonowe pod warunkiem że studnie spełnia następujące wymagania:

- *zostaną wykonywane są z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych z betonu klasy minimum B - 45.*
- *elementach dennych prefabrykowany łącznie z kintetą*
- *murowe przejścia zapewnią szczelne podłączenie rur kanalizacyjnych.*
- *elementy studzienek dla zapewnienia wymaganej szczelności będą łączone przy pomocy ślizgowych uszczelek elastomerowych.*

Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni rozprężnych łączących rurociągi tłoczne z kanalizacją grawitacyjną studni. Wszystkie tego typu studnie mają być wykonane z PE.

Pytanie 13

Czy istnieje możliwość zmiany sposobu wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji tłocznej z metody wykopu otwartego na metodę przewiertu sterowanego?

Odpowiedź 13

Zamawiający dopuszcza zamianę sposobu wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji tłocznej z metody wykopu otwartego na metodę przewiertu sterowanego. Wszelkie wynikające ze zamiany sposobu wykonania prac tj. zmiany projektowe, uzgodnienia, koszty oraz związane ze zmianą sposobu ryzyko ponosi Wykonawca.

Pytanie 14

Czy Zamawiający zaakceptuje polisę ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej na całą działalność Wykonawcy. Taka polisa ma znacznie wyższy limit odpowiedzialności oraz szerszy zakres pokrycia. Dodatkowo wymóg posiadania oddzielnej polisy OC pod przedmiotowy kontrakt oraz wymóg posiadania II sekcji CAR jest dublowaniem ochrony ubezpieczeniowej oraz generuje niepotrzebne koszty, które ostatecznie zwiększą koszt przedmiotowego zadania ponoszony przez Zamawiającego.

Odpowiedź 14

Nie. Zamawiający potwierdza wymóg posiadania odrębnej polisy OC dla sekcji II CAR oraz polisę OC w wys. 10 mln zł wyłącznie pod kontrakt zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zamawiający dokonuje następujących zmian w Tomie II do SIWZ w rozdziale 6 [Warunki ubezpieczeniowe]:

W podrozdziale I pkt. 3 sekcja II otrzymuje brzmienie min. 5% wartości Zamówienia netto

W podrozdziale I pkt. 5 sekcja I skreśla się następujące punkty:

- 1. pokrycie szkód wynikłych wskutek strajku, rozruchów i zamieszek społecznych*
- 4. ubezpieczenie dodatkowych kosztów za prace w godzinach nadliczbowych, w nocy, w dni wolne od pracy oraz frachtu ekspresowego*
- 6. składowanie mienia poza miejscem budowy/montażu*
- 7. transport lądowy*
- 10. pokrycie ryzyka projektanta*
- 11. pokrycie ryzyka producenta*

Zmianie ulega treść pkt. 9 na następującą

9. rozszerzenie zakresu ochrony ubezpieczeniowej o szkody w mieniu istniejącym, należącym do Zleceniodawcy bądź należącym do lub będącym pod opieką, dozorem lub kontrolą Ubezpieczającego (Wykonawcy) – minimum 5% wartości Zamówienia netto

Pytanie 15

W odniesieniu do pkt. 6.10 Podrozdziału II informujemy, że pracownicy naszej spółki nie pracują w stanie nietrzeźwości lub w stanie po użyciu narkotyków. W związku z powyższym nasze polisy nie mają takiego pokrycia – jest to jedno z podstawowych wyłączeń z polisy OC. Jest możliwe wykupienie pokrycia powyższego ryzyka, ale w naszej ocenie jest to niepotrzebne i bardzo kosztowne rozszerzenie co w ostateczności wpłynie na zwiększenie kosztu przedmiotowego zadania ponoszonego przez Zamawiającego.

Odpowiedź 15

Zamawiający skreśla pkt. 6.10 Podrozdziału II, rozdziału 6 [Warunki ubezpieczeniowe], Tomu II SIWZ.

Pytanie 16

Jakie ryzyka w przypadku niniejszego kontraktu ma pokryć klauzula zgodnie z pkt. 6.15, 6.16, 6.17 Podrozdziału II.

Odpowiedź 16

Ryzyka zostały określone w pkt. 6.15, 6.16, 6.17 Podrozdziału II, rozdziału 6 [Warunki ubezpieczeniowe], Tomu II SIWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmiana ulega treść pkt. 6.15 i otrzymuje następujące brzmienie:

„wyrządzone w drzewostanie lasów i parków, w uprawach rolnych, oraz szkody rzeczowe wyrządzone w innym mieniu osób trzecich, znajdującym się w otoczeniu, w szczególności poprzez zaproszenie lub przeniesienia ognia oraz szkody powstałe podczas usuwania szkód losowych w posiadanym mieniu.”

Pytanie 17

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na dodanie do treści zabezpieczenia należytego wykonania w rozumieniu TOM 2, rozdział 4, wzór gwarancji należytego wykonania kontraktu, klauzuli identyfikacyjnej, o treści zaakceptowanej przez Zamawiającego przed wystawieniem gwarancji. Klauzula identyfikacyjna jest standardowym zapisem stosowanym w przypadku zamówień publicznych opartych na Ustawie Prawo Zamówień Publicznych i nie wykluczonym przez tę ustawę. Jej zamieszczenie w gwarancji bankowej ma za zadanie zabezpieczyć Zleceniodawcę gwarancji od roszczeń wniesionych przez osoby nieupoważnione do zaciągania zobowiązań finansowych po stronie Zamawiającego (Beneficjenta gwarancji).

Odpowiedź 17

Zamawiający wyraża zgodę na dodanie klauzuli identyfikacyjnej do treści zabezpieczenia należytego wykonania kontraktu o treści zaakceptowanej przez Zamawiającego przed wystawieniem gwarancji.

Pytanie 18

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na umieszczenie w treści Gwarancji Należytego Wykonania Kontraktu (Tom 2, rozdział 4, wzór gwarancji należytego wykonania kontraktu) wyraźnie określonych dat obowiązywania zabezpieczenia (dzień, miesiąc, rok). Nie jest bowiem możliwe wystawienie gwarancji ubezpieczeniowej bez podania dat obowiązywania w formie daty kalendarzowej.

Odpowiedź 18

Zamawiający wyraża zgodę na umieszczenie w treści zabezpieczenia należytego wykonania kontraktu dat obowiązywania zabezpieczenia z uwzględnieniem terminów, o których mowa w pkt. 8 TOMU I SIWZ (IDW). W związku z powyższym zmiana ulega treść akapitu trzeciego Wzoru Gwarancji należytego wykonania Kontraktu, Tom 2, rozdział 4, i otrzymuje brzmienie:

„Gwarancja należytego wykonania Kontraktu wchodzi w życie i uzyskuje moc obowiązującą od podpisania Kontraktu przez obie Strony, tj. przez Wykonawcę i Zamawiającego i będzie ważna w wysokości 100% do 30 dnia od daty wystawienia Świadectwa Przejęcia dla Robót tj. 30.01.2012 r. oraz w wysokości 30% nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady tj. do dnia 15.01.2013 r.”

Pytanie 19

Prosimy o wyjaśnienie i zweryfikowanie wymagań dotyczących ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej, ponieważ poza ubezpieczeniem odpowiedzialności w sekcji II (odpowiedzialność cywilna o sumie gwarancyjnej 15% wartości kontraktu) ubezpieczenia ryzyk budowy i montażu, wymaga się od wykonawcy zawarcia odrębnego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w związku z tym kontraktem na sumę gwarancyjną 10.000.000,- zł Takie podejście powoduje zdublowanie ochrony w zakresie odpowiedzialności cywilnej, nie wspominając o tym, iż wykonawca może posiadać ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej w związku z całą prowadzoną działalnością i ten kontrakt również będzie takim ubezpieczeniem objęty.

Odpowiedź 19

Odpowiedź jak w pytaniu 14.

Pytanie 20

Kanalizacja sanitarna - na mapie nr 8 na rurociągu tłocznym RT 10 pomiędzy studniami 82 – 83 jest przewiert sterowany o dł. 106,5 m – proszę o korektę przedmiaru w poz. 17 kanalizacji 90,5 +106,5 =197 mb.

Odpowiedź 20

Długość przewiertu sterowanego pomiędzy węzłami R82 i R83 zawiera się w łącznej długości projektowanego rurociągu Ø225 PE w pozycji nr 16 przedmiaru robót scalonych.

W związku z powyższym należy

1. dodać pozycję 17a do przedmiaru „przewiert sterowany bez rury ochronnej” 106,5 m.
2. odjąć z pozycji 16 – 106,5 m
3. odjąć z pozycji 7 – 106,5 m

Pytanie 21

Kanalizacja sanitarna - w poz. 56 i 57 brak określenia jednostki przedmiarowej – proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 21

W przedmiarze robót scalonych dla kanalizacji sanitarnej w poz. 56 i 57 należy dopisać jednostkę miary „mb”.

Pytanie 22

Kanalizacja sanitarna – na RT 10 jest studzienka z zaworem od – i napowietrzającym (nr R80) z zasuwami oraz z zaworem czyszczakowym (nr R81) z zasuwami – brak ich w przedmiarze proponuje dodanie pozycji nr 20a do przedmiaru, w której należy wycenić studnie z wyposażeniem + zasuw w ilości 2 kpl.

Odpowiedź 22

W przedmiarze robót scalonych pod pozycją nr 12 łączna ilość studni Ø1000mm obejmuje studnie z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym oraz studnie z zaworem czyszczakowym dla Etapu I. Dodatkowo należy w przedmiarze robót scalonych dołożyć pozycję nr 20a z 3 kpl. wyposażenia studni czyszczakowych i napowietrzająco-odpowietrzających wraz z zasuwami.

Ilości przyjąć zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Przebudowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Nowogrodźcu” (projekt wykonawczy).

W przedmiarze scalonym należy dodać pozycję 20a

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
20a.	2;2.2;20	ST-04.00	Wyposażenie studni czyszczakowych i napowietrzająco-odpowietrzających wraz z zasuwami	kpl	3,00		

Pytanie 23

J.w. na RT 11 jest studzienka z zaworem czyszczakowym (nr R92) - proponuję w poz. 20a zwiększyć do 3 kpl.

Odpowiedź 23

Uwzględniono w pytaniu 22.

Pytanie 24

Kanalizacja sanitarna – brak w przedmiarze (RT1, RT2, RT5 i RT6) studni z zasuwami i zaworem od – i napowietrzającym (nr R6 i R44A), studni z zasuwami i zaworem czyszczakowym (R21), studni rozprężnych (S66, S113 i S596 i studnia kontrolna S53) – proponuję dopisać do przedmiaru poz. nr 62a studnie z zasuwami i wyposażeniem kpl. 7.

Odpowiedź 24

Projektowane studnie S596 i S53 to rewizyjne studnie kanalizacyjna $\phi 625\text{mm}$ i $\phi 1000\text{mm}$.

Dla Etapu 2, należy dodatkowo ująć w pozycji nr 48 przedmiaru robót scalonych 6 kpl. studni kanalizacyjnych $\phi 1000\text{mm}$ oraz dołożyć w/w przedmiarze pozycję nr 62a z 1 kpl. wyposażenia studni czyszczakowych wraz z zasuwami oraz 2 kpl. wyposażenia studni napowietrzająco-odpowietrzających wraz z zasuwami.

Ilości przyjęte zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Przebudowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Nowogrodźcu” (projekt wykonawczy).

Pytanie 25

Kanalizacja sanitarna - w etapie II w poz. 48 winno być 199 studni (w tym 9 rozprężnych), a jest 172 kpl. Proszę o korektę przedmiaru lub podanie które studnie nie będą montowane.

Odpowiedź 25

Dla Etapu 2, łączna ilość studni kanalizacyjnych $\phi 1000\text{mm}$ wynosi 166 szt., studni rozprężnych 9 szt., z zaworem czyszczakowym 1 szt. oraz z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym 2 szt. (suma w/w studni równa się 178 szt.)

Uwaga jak w Ad.8. Wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Przebudowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Nowogrodźcu” (załącznik nr 2, nr 3 i nr 4 – projekt wykonawczy).

Pytanie nr 26

Kanalizacja sanitarna – w etapie II w poz. 49 winno być 374 studni fi 600 a jest 301 kpl. proszę o korektę przedmiaru lub podanie, które studnie nie będą montowane.

Odpowiedź 26

Dla Etapu 2, łączna ilość studni kanalizacyjnych $\phi 625\text{mm}$ wynosi 297 szt.

Wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Przebudowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Nowogrodźcu” (załącznik nr 2, nr 3 i nr 4 – projekt wykonawczy).

Pytanie 27

Sieć wodociągowa – w Projekcie Wykonawczym pkt 4. podano łączna ilość zasuw odcinających - 1” (358 szt.) oraz 1 ½” (51 szt.), których brakuje w przedmiarze. Proszę o podanie pozycji przedmiarowych w których należy wycenić wymienione zasuw.

Odpowiedź 27

Należy dla Etapu 1, dołożyć w przedmiarze robót scalonych pozycję nr 23a z 61 kpl. zasuw 1" oraz pozycje nr 23b z 2 kpl. zasuw 1½". Dla Etapu 2 dołożyć w przedmiarze robót scalonych pozycje nr 46a z 297 kpl. zasuw 1" oraz pozycję nr 46b z 49 kpl. zasuw 1½".

Ilości przyjąć zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Przebudowa i budowa sieci wodociągowej w Nowogrodźcu” (projekt wykonawczy).

W Specyfikacji Technicznej w rozdziale 03.00 BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR PEHD zmianie ulega punkt 7 [OBMIAR ROBÓT]

„Ogólne zasady i wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST-00.00 „Wymagania Ogólne”. Roboty montażowe rurociągów z PEHD rozliczane są, zgodnie z przedmiarem obmiarowo.

Jednostka obmiarowa –

1mb wykonanego i odebranego rurociągu

1 szt., kpl zabudowanej armatury.

1 kpl studnie wraz z wyposażeniem

1 mb przecisku, przewiertu”

Pytanie 28

Sieć wodociągowa - w Projekcie Wykonawczym pkt. 4. podano ilości armatury do zamontowania, które nie pokrywają się z obmiarem pozycji przedmiarowych:

- zasuw dn 100 – PW: 258 szt., przedmiar (poz. 13., 33.): 239 szt.,

- zasuw dn 150 – PW: 2 szt., przedmiar: 0 szt.,

Proszę o dodanie właściwej pozycji przedmiarowej (zasuwa dn 150) i korektę obmiaru wymienionych pozycji.

Odpowiedź 28

Dla Etapu 1, w przedmiarze robót scalonych w poz. nr 13 dodatkowo przyjąć 4 kpl. zasuw DN100 oraz dla Etapu 2, w pozycji nr 33 dodatkowo przyjąć 15 kpl. zasuw DN100. Należy dla Etapu 2, dołożyć w przedmiarze robót scalonych pozycję nr 46c, z 2 kpl. zasuw DN150.

Ilości przyjąć zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Przebudowa i budowa sieci wodociągowej w Nowogrodźcu” (projekt wykonawczy).

Pytanie 29

Sieć wodociągowa profil W – 1.18.2 – zgodnie z zakresem przedstawionym w załączniku nr 4, należy wykonać sieć do węzła nr M594. W węźle znajduje się projektowana studnia wodomierzowa. Czy wykonanie studni wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź 29

Przedmiar robót dla projektowanej sieci wodociągowej w m. Nowogrodziec nie obejmuje studni wodomierzowej w węźle M594. W/w studnia objęta jest w projekcie i przedmiarach dla zadania pn. „Przebudowa i budowa oczyszczalni ścieków w Nowogrodźcu”.

Pytanie 30

Czy przy budowie kanalizacji sanitarnej mogą być stosowane

1. rury i kształtki z PVC-u (lite) o sztywności obwodowej SN8 produkowane zgodnie z normą PN-EN 1401-1
2. studzienki kanalizacyjne KESEL UNIVA – Standard LW1000 z polietylenu (PE) lub studzienki z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych z betonu klasy minimum C 35/45 (B 45)

3. studzienki małogabarytowe rewizyjne / kontrolne LW600 KESSEL
4. rury z polietylenu do kanalizacji ciśnieniowej PE100 SDR17 PN10 wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 113244-2:2004

Odpowiedź 30

Zamawiający dopuszcza zastosowanie

1. rury i kształtki z PVC-u (lite) o sztywności obwodowej SN8 produkowane zgodnie z normą PN-EN 1401-1
2. studzienki kanalizacyjne KESEL UNIVA – Standard LW1000 z polietylenu (PE)
3. studzienki małogabarytowe rewizyjne / kontrolne LW600 KESSEL
4. rury z polietylenu do kanalizacji ciśnieniowej PE100 SDR17 PN10 wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 113244-2:2004

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych zgodnie z wymogami zawartymi w odpowiedzi na pytanie nr 12.

Pytanie 31

Czy przy budowie wodociągu mogą być stosowane

1. rury polietylenowe klasy PE100 SDR17 PN10 produkowane zgodnie z normą PN-EN 12201 – 2:2004
2. hydranty p.poż. nadziemne DN80 zabezpieczone w przypadku złamania
3. hydranty p.poż. podziemne wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 14339, model K3?

Odpowiedź 31

Zamawiający potwierdza że przy budowie wodociągu należy stosować:

1. rury polietylenowe klasy PE100 SDR17 PN10 produkowane zgodnie z normą PN-EN 12201 – 2:2004
2. hydranty p.poż. nadziemne z podwójnym zamknięciem DN80 zabezpieczone w przypadku złamania
3. hydranty p.poż. podziemne z podwójnym zamknięciem

Pytanie 32

Czy w chwili składania ofert istnieje możliwość przedłożenia aktualnej polisy ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę niższą niż wymagana w SIWZ wraz z promesą ubezpieczyciela gwarantującą wystawienie aneksu do aktualnej polisy, który podniesie sumę ubezpieczenia w wymaganym zakresie? Aneks zostanie przedłożony w przypadku wyboru naszej oferty.

Odpowiedź 32

Zamawiający nie dopuszcza przedłożenia na etapie składania ofert promesy ubezpieczyciela.

Jednocześnie w treści pkt. 9.5).3) Tomu I SIWZ (IDW) zmianie ulega zapis „10 mln zł” na następujący „1 mln zł”

z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Jacek Ruchała