

L.Dz. JRP/~~81~~/2013

Nowogrodziec, dnia 15 maja 2013 roku

WYKONAWCY

Pytania i odpowiedzi nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy zamówienia publicznego nr ZPU/02/2013 pn.
**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowogrodziec,
Milików, Parzyce, Zebrzydowa i Gościszów wraz z przyłączami**
ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
w dniu 25.04.2013 roku pod nr 2013/S 081-136693

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) oferenci złożyli Zamawiającemu następujące zapytania dotyczące treści zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, stąd Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy W świetle zapisów nowelizowanego art. 30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN (normy zharmonizowane), a w szczególności dla:

- przepompowni ścieków, wymagania normy PN-EN 12050-1;2002
- zaworów zwrotnych, wymagania normy PN-EN 12050-4:2002

Odpowiedź 1

Tak, wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z z polskich norm przenoszących normy europejskie PN-EN

Pytanie nr2

W myśl art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002. i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006. zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi i szczegółowymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu 1.

Odpowiedź 2

Tak, stosowne oświadczenie będzie wymagane.

Pytanie nr3

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawa (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz. 2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany technologii

montaży złazowych studni z zaworami napowietrzająco - odpowietrzającymi na równoważne kolumny umożliwiające prowadzenie bezpiecznych dla pracownika kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu, zapobiegających tym samym zagrożeniem spowodowanym przez gazy niebezpieczne takie jak siarkowodór czy metan?

Odpowiedź 3

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zamiany technologii montażu złazowych studni z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym na zespoły kolumnowe.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, An.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany technologii montażu złazowych studni czyszczakowych na równoważne kolumny umożliwiające prowadzenie bezpiecznych dla pracownika kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu, zapobiegających tym samym zagrożeniom spowodowanym przez gazy niebezpieczne takie jak siarkowodór czy metan?

Odpowiedź 4

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zamiany technologii montażu złazowych studni czyszczakowych na kolumny.

Pytanie nr 5

Ze względu na znaczną różnicę w cenie studni Ø 425 mm i Ø 625 mm prosimy o rozdzielenie pozycji przedmiarowych nr: 8 (zadanie I), 11 (zadanie II), 9 (zadanie IV), 12 (zadanie VI), 10 (zadanie VII) – o treści „Studzienki rewizyjne z elementów, z tworzywa sztucznego Ø625 mm lub Ø425 mm” – na dwie pozycje dotyczące osobno studni Ø 425 mm i Ø 625.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie widzi potrzeby rozdzielania ww. pozycji przedmiarowych. Zapisami w opisach technicznych projektów, specyfikacjach technicznych i przedmiarach Zamawiający dopuszcza alternatywne zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego Ø625 mm lub Ø425 mm a więc pozostawił Oferentowi wybór jakie studnie rewizyjne wyceni i zastosuje Oferent. Biorąc jednak pod uwagę wątpliwości Oferenta jakie ma wycenić studnie rewizyjne, informujemy, że w pozycjach przedmiarowych nr: 8 (zadanie I), 11 (zadanie II), 9 (zadanie IV), 12 (zadanie VI), 10 (zadanie VII) należy wycenić studnie rewizyjne Ø425 mm.

Podsumowując Zamawiający oczekuje, że Oferent wyceni i zamontuje studnie Ø425 wszędzie tam gdzie w projekcie technicznym, specyfikacjach technicznych i przedmiarach scalonych występują studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych Ø625.

Pytanie nr6

Czy studzienki małogabarytowe inspekcyjne Ø 625 mm i Ø425 mm mogą być wykonane z PCV, a nie jak zapisano w Specyfikacji Technicznej z PE ?

Odpowiedź 6

Należy zastosować studzienki zgodnie z dokumentacją techniczną (PE)

Pytanie nr 7

Czy mogą być zastosowane studzienki betonowe Ø 1000 mm (zamiast z tworzywa sztucznego) z zaworem napowietrzającym – odpowietrzającym i czyszczakowe ?

Odpowiedź 7

Dopuszcza się zastosowanie studzienek betonowych Ø 1000 mm (zamiast z tworzywa sztucznego) z zaworem napowietrzającym – odpowietrzającym i czyszczakowych

Pytanie nr 8

Czy mogą być stosowane rury ochronne z PCV lub PE ?

Odpowiedź 8

Należy zastosować rury przeciskowe zgodnie z dokumentacją projektową (stalowe).

Pytanie nr 9

Czy przy budowie rurociągów tłocznych Ø 63 ÷ 160 SDR17 PN10 muszą być stosowane rury posiadające wewnętrzną część ścianki wykonaną z modyfikowanego polietylenu odpornego na ścieranie ?

Odpowiedź 9

Należy zastosować rurociągi zgodnie z dokumentacją projektową (rury PE 100-RC).

Pytanie nr 10

Czy przed i za wszystkimi studzienkami z zaworem napowietrzającym – odpowietrzającym oraz czyszczakowymi mają być zamontowane zasuw? W przedmiarze robót na zadanie V „Budowa tranzytu kanalizacji sanitarnej łączącego m. Zebrzydowa z m. Parzyce” zasuw te są uwzględnione (poz. nr 10), natomiast w przedmiarze robót na zadanie VII „Budowa kanalizacji w Gościszowie” brak tych zasuw (poz. nr 18).

Odpowiedź 10

Należy przewidzieć montaż zasuw i ująć je w pozycji 18

Pytanie nr 11

Jakie hydranty mają być zastosowane przy budowie wodociągu – z podwójnym zamknięciem przeciwwłamaniowe, czy tylko z podwójnym zamknięciem ?

Odpowiedź 11

Zamawiający oczekuje wyceny i zamontowania hydrantów podziemnych i nadziemnych z podwójnym kulowym zamknięciem. Dodatkowo hydranty nadziemne powinny posiadać zabezpieczenie w przypadku złamania.

Pytanie nr 12

Przy odtworzeniu dróg podana jest ilość odtworzenia warstwy ścieralnej – czy w wycenie ma być także ujęta w zależności od rodzaju drogi warstwa zasadnicza i wiążąca ?

Odpowiedź 12

Przy odtworzeniu dróg należy przewidzieć roboty zgodnie z dokumentacją projektową (projektem odtworzenia nawierzchni) - należy przyjąć odpowiednio dla pozycji rozbieżnych tożsame pozycje odtwarzane, dodatkowe roboty proszę ująć w następujących pozycjach przedmiarowych:

- I. · kanalizacja sanitarna w m. Parzyce**
- pozycja 28.1 – odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego o grubości 7 cm – 9311,23 m²
 - pozycja 28.2- odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm – 10960,83 m²
- II. · kanalizacja sanitarna w m. Milików**
- pozycja 44.1 – odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego, o grubości 7 cm – 8765,40 m²
 - pozycja 44.2- odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm – 9628,80 m²
- III. · kanalizacja sanitarna w ul. Morelowa, Wiśniowa**
- pozycja 25.1 – odtworzenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, o grubości 6 cm – 899,02 m²
- IV.1 · kanalizacja sanitarna w m. Nowogrodzic**
- pozycja 30.1 – odtworzenie podbudowy bitumicznej o grubości 7 cm – 6340,45 m²
 - pozycja 30.2- odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości 6cm – 7667,45 m²
- IV.2· woda m. Nowogrodzic**
- bez zmian
- V. · tranzyt Zebrzydowa-Parzyce**
- pozycja 19.1 – odtworzenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o grubości 6 cm – 258,24 m²
- VI. · kanalizacja sanitarna w m. Zebrzydowa**
- pozycja 47.1 – odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego, o grubości 7 cm – 6422,32 m²
 - pozycja 47.2- odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm – 7169,72 m²
- VII. · kanalizacja sanitarna w m. Gościszów**
- pozycja 27.1 – odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego o grubości 7 cm – 2777,79 m²
 - pozycja 27.2- odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm – 3360,99 m²

Podsumowując w przedmiarach scalonych należy dodać następujące pozycje:

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr ST	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
Kanalizacja sanitarna w m. Parzyce							
28.1	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego, o grubości 7 cm	m ²	9311,23		
28.2	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm	m ²	10960,83		

Kanalizacja sanitarna w m. Milików							
44.1	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego, o grubości 7 cm	m ²	8765,40		
44.2	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm	m ²	9628,80		
Kanalizacja sanitarna w m. Morełowa, Wiśniowa							
25.1	3.2;4;9	ST-07.00	Odtworzenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, o grubości 6 cm	m ²	899,02		
Kanalizacja sanitarna w m. Nowogrodzic							
30.1	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie nawierzchni asfaltowych - podbudowy bitumicznej o grubości 7 cm	m ²	6340,45		
30.2	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości 6cm	m ²	7667,45		
Tranzyt Zebrzydowa - Parzyce							
19.1	3.2;4;9	ST-05.00	Odtworzenie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o grubości 6 cm	m ²	258,24		
Kanalizacja sanitarna w m. Zebrzydowa							
47.1	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego, o grubości 7 cm	m ²	6422,32		
47.2	3.2;4;9	ST-09.00	Odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm	m ²	7169,72		
Kanalizacja sanitarna w m. Gościszów							
27.1	3.2;4;9	ST-03.00	Odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego o grubości 7 cm	m ²	2777,79		
27.2	3.2;4;9	ST-03.00	Odtworzenie nawierzchni asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm	m ²	3360,99		

Pytanie nr 13

Zgodnie z § 9 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19.02.2013r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2013r., poz. 231), w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego wszczynanych w okresie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie w/w rozporządzenia, wykonawca w miejsce poświadczeń, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia, może przedkładać dokumenty potwierdzające należyte wykonanie robót budowlanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i ich prawidłowe ukończenie, określone w § 1 ust. 1 pkt 2 i 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30.12.2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. Nr 226, poz. 1817).

Czy w związku z powyższym zamiast dowodów określonych w p. 10.1.1 SIWZ można przedłożyć referencje potwierdzające należyte wykonanie robót budowlanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i ich prawidłowe ukończenie ?

Odpowiedź 13

TAK.

Pytanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów robót/kosztorysów zerowych w formie edytowalnej.

Odpowiedź 13

Zamawiający udostępni przedmiary robót/kosztorysy zerowe w formacie .ath. Przedmiary te nie stanowią części SIWZ, a służą jedynie jako pomoc do opracowania przedmiarów scalonych.

Przedmiary scalone są jedynymi dokumentami, na podstawie, których Zamawiający będzie się rozliczał z Wykonawcą robót.

PREZES ZARZĄDU
Z poważaniem
Jacek Ruchala

Załączniki:

I. Przedmiary scalone w formacie .xls:

- 1) Kanalizacja sanitarna w m. Parzyce
- 2) Kanalizacja sanitarna w m. Milików
- 3) Kanalizacja sanitarna w m. Milików ul. Morelowa, Wiśniowa
- 4) Kanalizacja sanitarna w m. Nowogrodziec
- 5) Tranzyt Zebrzydowa – Parzyce
- 6) Kanalizacja sanitarna w m. Zebrzydowa
- 7) Kanalizacja sanitarna w m. Gościszów

II. Przedmiary robót/kosztorysy zerowe w formacie .ath:

- 1) Kanalizacja sanitarna w m. Parzyce
- 2) Kanalizacja sanitarna w m. Milików
- 3) Kanalizacja sanitarna w m. Milików ul. Morelowa, Wiśniowa
- 4) Kanalizacja sanitarna w m. Nowogrodziec
- 5) Wodociąg w m. Nowogrodziec
- 6) Tranzyt Zebrzydowa – Parzyce
- 7) Kanalizacja sanitarna w m. Zebrzydowa
- 8) Kanalizacja sanitarna w m. Gościszów
- 9) Przyłącza kanalizacyjne w m. Parzyce
- 10) Przyłącza kanalizacyjne w m. Milików
- 11) Przyłącza kanalizacyjne w m. Milików ul. Morelowa, Wiśniowa
- 12) Przyłącza kanalizacyjne w m. Nowogrodziec
- 13) Przyłącza kanalizacyjne w m. Zebrzydowa
- 14) Przyłącza kanalizacyjne w m. Gościszów
- 15) Przyłącza wodociągowe w m. Nowogrodziec