

RG.271.13-7.2012

WYKONAWCY

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Rosochate Kościelne nr RG.271.13.2012

Biuletyn Zamówień Publicznych PORTAL UZP Numer ogłoszenia: 150891 - 2012; data zamieszczenia: 11.07.2012

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1.

Prosimy o wskazanie zakresu wykonania kanalizacji sanitarnej w poszczególnych ulicach objętego w/w przetargiem (od studni nr..... do studni nr.....)

Odpowiedź:

Zakres wykonania kanalizacji sanitarnej został pokazany w projekcie wykonawczym. Należy wykonać kanalizację sanitarną dla ul. Mazowieckiej, Czyżewskiej, Poświętne i Wierzbowej. W zakres wykonania **nie wchodzi** ul. Kościelna tj. : S224, P7, P6, S118, S177, S168, S167, S166, S165, S164, S179, S163, S178, S180, S225, S182, S181, S176, S174, S175, S173, S227, S169, S162, S161, S160, S159, S158, S171, S157, S170, S147, S146, S148, S145, S149, S144, S150, S151, S152, S143, S155, S142, S141, S140, S156, S139, S215, S214, S216, S138, S219, S220 i odcinek od S220 do P5. Pozostała kanalizacja sanitarna, która została wskazana w projekcie wykonawczym wchodzi w zakres wykonania

Pytanie 2.

Prosimy o podanie parametrów technicznych przepływomierza elektromagnetycznego DN80 oraz wskazanie miejsca, w którym należy zamontować przetwornik przepływomierza.

Odpowiedź:

Parametry techniczne przepływomierza elektromagnetycznego

a) Przetwornik

-> Rodzaj obudowy: naścienna lub tablicowa-> Zasilanie: ~230V, 50Hz

-> Wyjścia: prądowe 0/4...20mA, przekaźnikowe 2 x 2A/25V DC

-> Temperatura otoczenia: -5...50°C

-> Stopień ochrony: wersja naścienna: IP54, tablicowa: IP40

b) Czujnik

-> Średnica czujnika: 80mm

-> Zakres pomiarowy: 0,5...10m/s

-> Dokładność pomiaru:

-> w zakresie 0,5...10m/s - ±0,5% aktualnego przepływu

-> Temperatura otoczenia: -30...60°C

-> Stopień ochrony: IP65

-> Ciśnienie max: od 4Mpa do 1MPa4.

Przetwornik przepływomierza należy zamontować w studni kontrolno-pomiarowej (na ścianie)

Pytanie 3.

W projekcie wykonawczym brak jest zwymiarowanych rysunków obrazujących m.in. instalacje, wyposażenie i urządzenia oczyszczalni ścieków, układ napowietrzania, konstrukcję dachu, przejście przewodów technologicznych przez zadaszenie. Prosimy o załączenie w/w rysunków.

Odpowiedź:

Instalacje, wyposażenie i urządzenia oczyszczalni ścieków, układ napowietrzania, konstrukcja dachu zostały szczegółowo scharakteryzowane w części opisowej projektu wykonawczego. Konstrukcję dachu pokazano również na rysunku "Przekrój zadaszenia oczyszczalni". Przewody technologiczne nie przechodzą przez zadaszenie, są wykonane jako szczelne przejścia w ścianach żelbetowych reaktora biologicznego.

Pytanie 4.

W przedmiarze dotyczącym ul. Poświętne zawarta jest poz. 2.1 Rurociągi z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110mm w ilości 129m. W załączonej dokumentacji projektowej brak jest rurociągu tłoczego PE o średnicy 110mm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

W załączniku do SIWZ "Przedmiar robót ulica Poświętne nowy" zmienia się nazwę działu nr 2- nazwa po zmianie : "Rurociągi tłoczne z PE 90 mm L=129 mb".

Zmienia się pozycję nr 2.4 - pozycja po zmianie: " Rurociągi z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 90 mm ". Ilość składowa oraz kod dla pozycji 2.4 nie ulegają zmianie.

Pytanie 5.

W związku ze znacznymi głębokościami na trasie kanalizacji sanitarnej (poniżej 3m) i po uzyskaniu informacji od projektanta o występowaniu gruntów nawodnionych, prosimy o określenie sposobu odwodnienia wykopów, podanie ilości godzin pompowania wody oraz o jednoznaczne określenie w jaki sposób będą rozliczane roboty odwodnieniowe. Prosimy o uwzględnienie tego zakresu robót w przedmiarze.

Jeśli były przeprowadzane badania geotechniczne prosimy o umieszczenie ich na stronie internetowej.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza zmianę w przedmiarze robót dotyczącym ulicy Mazowieckiej, poprzez dodanie działu 9 dotyczącego odwodnienia

Pytanie 6.

Czy Gmina Czyżew posiada system monitoringu i sterowania obiektami rozproszonymi w technologii GPRS? Jeśli Gmina Czyżew posiada system czy nowobudowane przepompownie ścieków na w/w przetargu mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu monitoringu i sterowania w technologii GPRS?.

Odpowiedź:

Gmina posiada system monitoringu a nowobudowane przepompownie ścieków mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu.

Pytanie 7.

Podczas analizy zamieszczonej dokumentacji ze strony Zamawiającego z dnia 24.09.2012r dopatrzaliśmy się rozbieżności pomiędzy przedmiarami, a profilami podłużnymi i mapami projektowanej kanalizacji sanitarnej. Nowe profile, które zostały zamieszczone zgadzają się z zamieszczonymi mapami. Pasują długości odcinków pomiędzy poszczególnymi studniami oraz średnice kanałów, co nie zgadzało się we wcześniej zamieszczonej dokumentacji. Ale:

- a). Na profilach i mapach występuje też odcinek z materiału PE o średnicy 50mm (przy przepompowni P2), którego nie ma wyszczególnionego w przedmiarach
- b) W przedmiarze ul. Poświętne występuje rurociąg tłoczny z PEHD średnicy 110mm, zaś na przedmiarach i mapie jest określony jako PEHD średnicy 90 mm
- c) Zliczone długości poszczególnych rurociągów oraz ilości poszczególnych studni nie zgadzają się z tym co jest zawarte w przedmiarach. Poniżej zamieszczamy tabelę porównawczą.

wyszczególnienie	j.m.	przedmiar (razem)	profile (razem)
RURY			
PVC kl. S LITE SN8 dn160	mb	352,90	299,00
PVC kl. S LITE SN8 dn 200	mb	2701,10	2137,00
PVC kl. S LITE SN8 dn250	mb	663,85	827,00
PVC kl. S LITE SN8 dn315	mb	58,50	225,00
Rurociąg tłoczny PEHD PN10 SDR17 Dn50 mm	mb	0,00	21,00
Rurociąg tłoczny PEHD PN10 SDR17 Dn90 mm	mb	188,80	327,50
Rurociąg tłoczny PEHD PN10 SDR17 Dn110 mm	mb	129,00	0,00
RAZEM		4094,15	3836,50
STUDNIE			
st. tworzywo dn1000	szt.	113,00	102,00
st. tworzywo dn425	szt.	48,00	42,00

Prosimy o określenie które długości rurociągów oraz ilości studni są właściwe, czy te zawarte w przedmiarach, czy te z profili podłużnych i map.
Jeżeli przedmiarowe to prosimy o zamieszczenie brakujących profili lub określenie które dodatkowo odcinki są do zrealizowana.
Jeżeli z profili i map to prosimy o zamieszczenie poprawionych przedmiarów.
Brak tych informacji uniemożliwia wykonanie rzetelnej oferty przez każdego z potencjalnych wykonawców.

Odpowiedź:

Odcinek z materiału PE o średnicy 50 mm wyszczególniono w przedmiarze robót dla ul. Wierzbowej dział 3 poz. 3.4
Odpowiedź na pytanie w punkcie b została zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 4
Do wyceny należy przyjąć ilości uwzględnione w przedmiarach robót. Dokumentacja wykonawcza jest opracowaniem kompletnym i zawiera cały zakres prac przewidziany do realizacji

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 4 Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Zamienia się załączniki:

przedmiar robót ulica mazowiecka nowy, na przedmiar robót ulica mazowiecka nowy 2
przedmiar robót ulica Poświętne nowy na przedmiar robót ulica Poświętne nowy 2,

Wprowadzone zmiany są obowiązujące dla Wykonawców. Termin składania ofert nie ulega zmianie. W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian.

BURMISTRZ

Anna Bogucka