

Stryków, dn. 22.07.2015 r.

ZP – kanalizacja/Swędów/2015

Dotyczy przetargu na zadanie pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Swędowie V etap**”.

Przekazujemy Państwu odpowiedzi na zadane pytania:

1. Czy Urząd Miejski będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego? Jeżeli tak to prosimy o podanie stawek.
2. Czy Zamawiający posiada SIWZ w wersji edytowalnej? Jeżeli tak prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta.
3. Czy zamawiający posiada rysunek studni inspekcyjno – przyłączeniowych PVC fi 425? Jeżeli tak prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta.
4. Czy Inwestor wymaga załączenia do oferty przetargowej kosztorysu ofertowego.
5. Nie uwzględniono w przedmiarze robót zabezpieczenia rurami osłonowymi dwudzielnymi istniejących kabli energetycznych oraz telekomunikacyjnych w miejscu skrzyżowania z projektowanym kolektorem sanitarnym (zgodnie z dział II pkt 3.0 projektu budowlano- wykonawczego).

ul. Przylesie

6. Prosimy o wyjaśnienie poprawnej długości wszystkich przyłączy, ponieważ wg przedmiaru poz. 41 znajdują się 74 mb natomiast wg. profili przyłącza do studzienki PVC 425 wynoszą:
 - P49 mb 9,93
 - P37 mb 13,67
 - P38 mb 17,70
 - P39 mb 11,0
 - P40 mb 10,50
 - P41 mb 20,17
 - P42 mb 23,89
 - P43 mb 19,0
 - P44 mb 13,0
 - P45 mb 5,0

- P46 mb 39,18
- P47 mb 27,0
- P48 mb 42,76

Łącznie: 252,80

7. Nie ujęto w przedmiarze studni PE fi 600 szt. 3 (S41.1, S42.1, S46.1), prosimy o uwzględnienie w kosztorysie.
8. Czy studnia SR2 jest studnią istniejącą? Jeżeli nie prosimy o uwzględnienie w przedmiarze robót.
9. Czy Zamawiający posiada projekty elektryczne podłączenia tłoczni ścieków, ponieważ z zamieszczonych do przetargu dokumentów nie można wycenić podłączenia elektrycznego przepompowni.
10. Nie ujęto w przedmiarze robót wykonania zaworu odpowietrzającego – napowietrzającego na kanale tłocznym studnia nr St3 (zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym dział II pkt 1.0). Prosimy o ujęcie w przedmiarze robót.

ul. Bolka i Lolka

11. Nie ujęto w przedmiarze robót wykonania kanału metodą przecisku na odcinku S2.3.21-S2.3.26 – mb 151,13. Prosimy o uwzględnienie w przedmiarze robót (zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym dział II pkt 1.0).
12. Prosimy o wyjaśnienie poprawnej długości wszystkich przyłączy, ponieważ wg przedmiaru poz. 26 znajdują się 192 mb natomiast wg. profili przyłącza do studzienki PVC 425 wynoszą:
 - P2.3.4 mb 26,48
 - P2.3.5 mb 5,45
 - P2.3.6 mb 18,73
 - P2.3.6.1 mb 5,20
 - P2.3.7 mb 5,73
 - P2.3.8 mb 13,69
 - P2.3.9 mb 24,38
 - P2.3.10 mb 5,77
 - P2.3.11 mb 13,91
 - P2.3.12 mb 12,77
 - P2.3.13 mb 11,37
 - P2.3.14 mb 36,10
 - P2.3.15a mb 19,09
 - P2.3.15 mb 20,90

- P2.3.16a mb 15,12
- P2.3.17 mb 8,51
- P2.3.18 mb 9,64
- P2.3.19 mb 9,07
- P2.3.20 mb 6,98
- P2.3.21 mb 7,03
- P2.3.22 mb 12,61
- P2.3.26 mb 33,0
- P2.3.27 mb 21,90
- P2.3.29 mb 34,0

Łącznie: 377,43

13. Czy Zamawiający życzy sobie załączonego do oferty kosztorysu wycenionych robót. Jeśli tak to w jakiej formie ? Czy kosztorysu na bazie załączonego przedmiaru, czy w formie wypełnionej tabeli elementów scalonych ?
14. Prosimy o sprecyzowanie czy studnie DN 1200 mają być żelbetowe tak jak mowa w SIWZ czy betonowe tak jak mowa w projekcie ?
15. Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego w ulicach Bolka i Lolka, Al. Róż i ul. Przylesie? Prosimy o sprecyzowanie jaki jest to rodzaj ulic : gminne, wewnętrzne czy prywatne ?
16. Prosimy o podanie parametrów technicznych istniejących nawierzchni przeznaczonych do odtworzenia po robotach kanalizacyjnych. (ul. Bolka i Lolka, Al. Róż, Przylesie)
17. Czy Zamawiający posiada projekt odwodnienia wykopów, jeśli tak to prosimy o jego udostępnienie?
18. Prosimy o podanie konkretnej długości przyłączy z rur PVC 160 wraz z zestawieniem działek do których przyłącze kanalizacyjne ma być wykonane i w jakiej długości ? Długość PVC 160 z SIWZ ok. 266 m wskazuje na to, iż przyłącza mają zostać wykonane do budynku. Biorąc pod uwagę informację, że przyłącza mają być wykonane 3 metry za granicę działki zakończone studzienką , długość podanych przykanalików jest znacznie mniejsza niż ta podana w SIWZ.

19. Prosimy o informację, czy Wykonawca ma ująć w wycenie wykonanie oraz projekt przyłącza energetycznego z szafką elektryczną do zasilania pompowni ścieków PP2. Jeśli istnieje projekt prosimy o jego załączenie. Jeśli nie istnieje prosimy o załączenie warunków technicznych jako wytycznych do prawidłowej wyceny.
20. Większość nawierzchni objętych zadaniem jest wykonanych z tłucznia. Czy tłuczeń do odtworzeń przyjąć całkowicie nowy?
21. Prosimy o podanie warstw konstrukcyjnych odtwarzanej nawierzchni z tłucznia (szerokości odtworzenia i grubości warstw).
22. Prosimy o udostępnienie schematu studzienki inspekcyjnej-połączeniowej DN 425
23. Czy Zamawiający wymaga na w/w. zadaniu, zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych glazurowanych DN200 mm systemu C z uszczelką EPDM o wytrzymałości 48kN/m, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.
24. Czy zamawiający na przedmiotowej inwestycji w celu minimalizacji liczby złączy wymaga zastosowania rur kamionkowych w odcinkach 2,5m.

Odpowiedzi:

1. Gmina Stryków, jako właściciel i zarządca dróg gminnych, rezygnuje z poboru opłat za ich czasowe zajęcie.
2. Załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej zostały zamieszczone na stronie internetowej Gminy.
3. Studnie inspekcyjno – przyłączeniowe Ø 425 zaprojektowano jako „systemowe”. Rysunki i szczegóły studzienki wybranego producenta, z zastrzeżeniem że spełnia wymagania ogólne projektu, proszę pobrać z jego oferty.
4. Zamawiający, zgodnie z §17 ust.12 SIWZ wymaga przedłożenia kosztorysu ofertowego lecz nie wcześniej niż w momencie podpisywania umowy o wykonanie przedmiotu zamówienia.
5. Opisany w przywołanym punkcie projektu opis dotyczy tymczasowego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury na czas prowadzenia robót a użyte materiały należy traktować jako pomocnicze nie podlegające docelowemu wbudowaniu. Nakłady związane z zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury zostały ujęte w przedmiarach.
6. W opisie przedmiotu zamówienia zmieniono długość przyłączy w stosunku do pierwotnie zaprojektowanych. Będące przedmiotem zamówienia 37 szt. (24+13) przyłącza należy zakończyć studnią Ø 425 na działce przyłączanej w odległości 2 – 3 m za granicą z działką drogową. Podane w przedmiarze nakłady 266 m (192+74) należy przyjąć do konstruowania oferty.

7. Nie są przedmiotem zamówienia – patrz odp. nr 6.
8. Studnia SR2 jest studnią istniejącą.
9. Przyłącze energetyczne zakończone złączem kablowym jest wykonane. Lokalizacja szafki przyłączeniowo – pomiarowej zgodnie z rys. 4. Układ sterujący oraz wlvz przepompowni jest integralną częścią urządzenia i powinno zawierać się w cenie jego dostawy.
10. Należy do przedmiaru dodać pozycję uwzględniającą montaż zaworu napowietrzająco – odpowietrzającego w studni St3 zgodnie z rys. nr 36 (w załączeniu).
11. W części opisowej projektu wykonanie rurociągu na odcinku od studni S2.3.21 do S2.3.26, ze względu na znaczne zagłębienie, przewidziano metodą bezwykopową. W przypadku przyjęcia takiej technologii wykonania robót należy w ofercie uwzględnić wykonanie rurociągu RK 200 metodą przecisku na odcinku 151,13 m, pomniejszając nakłady dotyczące robót ziemnych, transportu i umocnienia wykopów o odpowiednie ilości.
12. Patrz odp. nr 6
13. Patrz. odp. nr 4.
14. Żelbetowe
15. Nie. Są to drogi gminne, wewnętrzne.
16. Obecnie są to drogi o nawierzchni ziemnej.
17. Nie posiadamy.
18. Patrz odp.nr 6.
19. Patrz odp. nr 9
20. Odtworzenie nawierzchni związane jest z jej ulepszeniem poprzez wyprofilowanie, zagęszczenie podłoża oraz ułożenie nawierzchni z **nowego** tłucznia o gr. 15 cm po zagęszczeniu.
21. Zgodnie z opisem i przedmiarem – szerokość 320 cm, grubość j.w.
22. Patrz odp. nr 3
23. Zamawiający nie stawia wymagań wykraczających ponad określone w projekcie.