

Starożreby, dn.10.04.2015 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. Przebudowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Starożreby, ulice na odcinku od ul. Plockiej do ul. Chopina (ul. Plocka, Chopina, Wieczorka, Krótka, Sienkiewicza, Korczaka, Szkolna, Północna), kolektor kryty, rów odkryty, chodnik oraz droga od km 0+000 do km 1+267,2 (BZP nr 67766-2015 z dnia 26.03.2015 r.)

1. Na stronie Zamawiającego brak jest dokumentacji technicznej na wykonanie przejścia pod drogą wojewódzką nr 567. Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej w/w przejścia i zaznaczenie w przedmiarze wyceny tego przejścia.
W załączeniu rys. nr 17 profil podłużny przejścia pod ul. Plocką DW 567 w km 22+086, przewidziano przejście metodą połówkową z naprzemiennym zamknięciem jednego kierunku ruchu, ilość robót jest ujęta w rozdziale 8 przedmiaru.
2. W przedmiarze w poz. nr 1 (przepust pod ul. Chopina) podany jest montaż zastawki, natomiast w dokumentacji technicznej brak jest rozwiązań szczegółowych. Prosimy o uzupełnienie dokładnych danych.
W załączeniu przykładowy rys. schematyczny typowej zastawki na rurę śr. 800mm.
3. W dokumentacji technicznej istnieje profil na odmulenie rzeki Płonki, na którym zaznaczono montaż 2 szt. zastawek dla których brak jest rozwiązań projektowych. Czy w/w zakres robót należy do przedmiotu zamówienia obejmującego w/w zadanie inwestycyjne. Jeśli tak prosimy o podanie dokładnych danych i uzupełnienie przedmiaru o w/w zakres robót.
Na rzece Płonce nie są przewidziane żadne roboty przewiduje się jedynie wykonanie ubezpieczenia wylotu rowu odpływowego gabionami na długości po 5 m po obu stronach rowu i skarpa przeciwna na rzece, poz. 49 przedmiaru.
4. W dokumentacji technicznej na profilu podłużnym rurociągu na odc. pomiędzy studniami S4÷S5 podano rury kanalizacyjne PVC SN12 Ø 710 mm pełne, natomiast w Projekcie zagospodarowania terenu podano rury Ø800 mm. Prosimy o sprecyzowanie średnicy i typu rur kanalizacyjnych na w/w odcinku.
Na długości 10,4 m pomiędzy studniami S-4 i S-5 (syfon) proj. się rurę śr. 800 mm pełnej z PVC-U o parametrach min. SN 12, SRD 34, SLW 60.
5. W opisie technicznym dokumentacji istnieje zapis, że przewiduje się wymianę istniejących wpustów w ilości 20 szt. Czy w/w zakres robót należy do przedmiotu zamówienia obejmującego w/w zadanie inwestycyjne. Jeśli tak prosimy o podanie dokładnych danych i uzupełnienie przedmiaru o w/w zakres robót.
Istniejące wpusty w ilości 20 szt. do przebudowy – remontu.
6. Zgodnie z pkt. 3 Rozdział I Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Wykonawca może zastosować równoważny materiał pod warunkiem, że zagwarantuje on realizację robót w zgodzie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zapewni uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od opisanych w dokumentacji projektowej. W związku z tym, zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur kanalizacyjnych o podobnych parametrach technicznych, ale z materiałów innych niż PVC-U tj. PP, PE lub GRP.
Zamawiający wymaga zastosowania systemu rur kanalizacyjnych litych i częściowo sączących wykonanych z PVC-U lub systemu produkowanego w oparciu o normę PN-EN 1852 z PP, o nominalnych parametrach technicznych : min. SN12, SRD 34, SLW 60 ze względu na małe przykrycie rur podstawowym wymaganiem parametrem jest dotrzymanie właściwej sztywności obwodowej rury.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr Honorata Nagórka
Sekretarz Gminy