

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Renowacja kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej w ulicach Reduty Ordona, Wita Stwosza, Czorsztyńskiej w Szczecinie**”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający przyjmie osad z czyszczonych kanałów. Jeśli tak to jaka jest cena utylizacji 1 Tony osadu?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż koszt osadu przekazanego do ZWiK do utylizacji należy przyjąć do oferty w wysokości 560,00 zł netto za tonę.

Pytanie nr 2:

Czy właściwym jest rozumowanie Wykonawcy że renowacje komór ceglanych, owalnych z półką oddzielającą kan. sanitarną od deszczowej, należy wykonać w zakresie części sanitarnej i deszczowej komór?

Odpowiedź nr 2:

Tak.

Pytanie nr 3:

Prosimy o wskazanie na mapie lokalizacji 11 szt. komór ceglanych, owalnych z półką i ścianką oddzielającą kan. sanitarną od deszczowej.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż na dołączonych kartach studni zaznaczona jest lokalizacja 8 podwójnych komór.

Pytanie nr 4:

W ul. Wita Stwosza wg OPZ na wysokości budynku nr 3 w poprzek kanału jest przeszkoda z rury średnicy ok. 30 mm. Czy Zamawiający usunie przeszkodę przed wykonaniem renowacji przez wykonawcę? Jeśli nie to czy usunięcie tej przeszkody będzie obowiązkiem wykonawcy w ramach realizacji prac remontowych?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż usunięcie wszystkich przeszkód należy do Wykonawcy.

Pytanie nr 5:

Podczas wizji lokalnej Wykonawca stwierdził b. dużą ilość ścieków przepływającą w kanale DN250 w ul. Reduty Ordona i w ul. Czorsztyńskiej na odcinku od ul. Łukasieńskiego do ul. Filaretów, co jego zdaniem wymaga wykonania rurociągu tymczasowego (by-passu) na czas prowadzenia robót. W związku z powyższym prosimy o informację jakie są wielkości przepływów.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie prowadzi pomiarów przepływów w kanalizacji. Ilość ścieków należy ocenić na podstawie średnicy kanału i widocznego na filmie napełnienia kanału.

Pytanie nr 6:

ul. Reduty Ordona i ul. Czorsztyńska są ulicami jednokierunkowymi o jednym pasie ruchu i równocześnie o bardzo dużym natężeniu ruchu kołowego. Dodatkowo są tam dwie linie autobusowe o dużej częstotliwości przejazdu oraz jedna linia nocna. Zdaniem Wykonawcy niemożliwe jest prowadzenie renowacji bez zmian w organizacji ruchu i przekierowania trasy

poruszających się tam autobusów. Czy w związku z renowacją kanalizacji sanitarnej i studni oraz montażem kształtek kapeluszowych w tych ulicach Zamawiający posiada uzgodnienia z ZDiTM w Szczecinie w zakresie zmian organizacji ruchu, zmian trasy komunikacji miejskiej i/ lub czasowej likwidacji miejsc postojowych wzdłuż tych ulic?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, iż wszystkie uzgodnienia, projekty czasowej organizacji ruchu, umowy na objazdy linii autobusowych oraz wszystkie koszty z tym związane musi wycenić Wykonawca do oferty. Zamawiający zamieszcza w zmodyfikowanym Załączniku nr 7 do SWZ zestawienie kosztów objazdów za jeden dzień dla poszczególnych linii autobusowych i ulic uzyskane od ZDiTM.

Pytanie nr 7:

Czy w związku z robotami renowacyjnymi w ul. Reduty Ordona i ul. Czorsztyńskiej jest przewidziana przez ZDiTM w Szczecinie zmiana organizacji ruchu ?

Odpowiedź nr 7:

Wykonawca będzie musiał wykonać projekt organizacji robót, uzgodnić m.in. z ZDiTM i zawrzeć umowę z ZDiTM na wprowadzenie objazdów dla linii autobusowych kursujących przedmiotowymi ulicami.

Pytanie nr 8:

Kto będzie ponosił ewentualne koszty wynikające ze zmiany trasy komunikacji miejskiej, w tym m.in. likwidacją/ wydzieleniem nowych miejsc dla przystanków autobusowych ?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że Wykonawca w cenie ofertowej musi uwzględnić wszystkie koszty związane ze zmianą organizacji ruchu, koniecznymi objazdami linii autobusowych itp. w oparciu o przyjętą technologię i czas wykonywania robót.

Pytanie nr 9:

W ul. Reduty Ordona jest do renowacji 26 szt. studni, natomiast w dokumentacji przetargowej są 22 karty studni, w ul. Czorsztyńskiej jest do renowacji 23 szt. studni, kart studni jest 15, w ul. Wita Stwosza do renowacji jest 12 szt. studni, kart studni jest 11. Prosimy o dostanie brakujących kart studni. Jeśli Zamawiający nie posiada brakujących 13 kart studni prosimy o informację, czy ich wykonanie będzie obowiązkiem wykonawcy w zakresie realizacji modernizacji.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający informuje, iż brakujące karty studni Wykonawca musi wykonać sam.

Pytanie nr 10:

Na mapie ul. Reduty Ordona zaznaczono kolorem czerwonym 27 studni do renowacji. W OPZ w ul. Reduty Ordona wskazano do renowacji 26 szt. studni. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający informuje, iż studnia na skrzyżowaniu z ul. Łukasińskiego (dz.86/1) jest już poddana renowacji.

Pytanie nr 11:

W ul. Reduty Ordona na odcinku między studnią 20760007 a studnią 20760006 wg opisu na podkładzie mapowym i w kartach studni oraz wizji lokalnej kanał sanitarny o długości 22 m jest średnicy Dn 500 mm. Na rysunku zaznaczono ten odcinek jako Dn 250 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie właściwej średnicy.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ i wskazuje do renowacji w ul. Reduty Ordona odcinki kanalizacji dn500 o łącznej długości 26 m.

Pytanie nr 12:

W ul. Reduty Ordona na odcinku między studnią 20790009 a studnią 20760015 wg opisu na podkładzie mapowym i w karcie studni 20790009 kanał sanitarny o długości 12 m jest średnicy Dn 500 mm. Na rysunku zaznaczono ten odcinek jako Dn 250 mm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie właściwej średnicy.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ i wskazuje do renowacji w ul. Reduty Ordona odcinki kanalizacji dn500 o łącznej długości 26 m.

Pytanie nr 13:

Ze względu na rozbieżność zapisów zawartych w dokumentacji przetargowej, dotyczącej ilości studni i komór kanalizacyjnych przeznaczonych do renowacji (zgodnie z zapisami SWZ oraz TER ilość studni/komór przeznaczonych do renowacji = 61 sztuk, karty studni/komór = 51 sztuk, załączniki graficzne/mapy = 66 sztuk) prosimy o doprecyzowanie informacji dot. dokładnej ilości studni/komór przeznaczonych do renowacji. Informacja ta jest niezbędna do rzetelnego przygotowania oferty cenowej.

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający informuje, iż do oferty należy przyjąć ilości robót wskazane w zmodyfikowanej TER.

Pytanie nr 14:

W załączniku nr 7 do SWZ (pkt 2 – Opis zakresu zamówienia) zawarto zapisy dotyczące przeszkód w kanale, które zostały zarejestrowane podczas inspekcji kamerą TV. Z uwagi na fakt, że do wykonania renowacji bezwykopowej konieczne będzie usunięcie przeszkód wchodzących w światło kanału (wykonanie wykopów technologicznych), prosimy o potwierdzenie, że prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że wykonanie przedmiotowych wykopów pozostaje po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający oczekuje wykonania wszystkich robót bezwykopowo przez Wykonawcę. Koszt usuwania przeszkód w kanale należy uwzględnić w cenie jednostkowej renowacji kanału o danej średnicy.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający przewiduje wybudowanie studni kanalizacyjnej w miejscu gdzie kanał sanitarny w ul. Wita Stwosza włącza się poprzez istniejący trójnik do kanału Dn 300 mm w ul. Somosierry? Wykonawca po odbyciu wizji lokalnej nie widzi możliwości instalacji rękawa w tym miejscu.

Jeśli tak, to po czyjej stronie Zamawiającego czy Wykonawcy będzie wstawienie studni? Jeśli nie – czy zamawiający wyłączy odcinek z zakresu prac ?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający, informuje iż wyłącza z zakresu do wykonania odcinek kanału włączonego na trójnik w kanale ul. Somosierry do pierwszej studni w ul. Wita Stwosza modyfikując Załącznik nr 7 do SWZ.

Pytanie nr 16:

Numeracja studni na inspekcji TV przedmiotowej kanalizacji jest inna niż numeracja studni w kartach inwentaryzacyjnych. Prosimy o ujednoczenie numeracji w celu identyfikacji studni i położenia odcinków kanalizacji poddanych inspekcji TV.

Odpowiedź nr 16:

Wykonawca w zakresie umowy ma wykonać projekt realizacyjny i wykonać własną inspekcję kamerą TV. Wówczas może samodzielnie wykonać nową spójną numerację studni.

Pytanie nr 17:

Czy w ul. Reduty Ordona ukośny odcinek kanalizacji sanitarnej Dn 250 mm między studnią nr 20760005 a studnią nr 20760006 podlega renowacji? Jeśli tak to jakiej jest długości i czy długość ta jest ujęta w łącznej długości 844 m kanału w ulicy Reduty Ordona?

Odpowiedź nr 17:

Tak, ten odcinek zgodnie z załącznikiem mapowym należy poddać renowacji. Jego długość jest ujęta w tabeli TER.

Pytanie nr 18:

Po odbyciu wizji lokalnej stwierdzamy że w ul. Reduty Ordona kanał sanitarny długości 12 m między studnią nr 20760015 a studnią 20790009 jest średnicy Dn 200 mm, a nie jak na rysunku zaznaczono Dn 250 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej średnicy kanału.

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający, informuje iż dokonuje modyfikacji SWZ oraz jej Załącznika nr 9 stanowiącego TER.

Pytanie nr 19:

W ul. Reduty Ordona na podkładzie mapowym odcinek kanalizacji od studni nr 20760010 do studni nr 20760013 długości 97 m jest zaznaczony Dn 200 mm. Natomiast na rysunku zapisano kolorem czerwonym do renowacji Dn 250 mm. Prosimy o informację jakiej średnicy kanał przyjąć do wyceny ofertowej?

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający, informuje iż dokonuje modyfikacji SWZ oraz jej Załącznika nr 9 stanowiącego TER.

Pytanie nr 20:

Czy w ul. Czorsztyńskiej ukośny odcinek kanalizacji sanitarnej między studnią nr 20760021 a studnią nr 20760022 podlega renowacji? Jeśli tak to jakiej jest długości i średnicy oraz czy długość tego odcinka jest ujęta w łącznej długości 877 m kanału w ulicy Czorsztyńskiej?

Odpowiedź nr 20:

Zamawiający, informuje iż ten odcinek zgodnie z załącznikiem mapowym należy poddać renowacji. Jego długość jest ujęta w TER.

Pytanie nr 21:

Czy w ul. Czorsztyńskiej ukośny odcinek kanalizacji sanitarnej między studnią nr 20760028 a studnią nr 20760022 podlega renowacji? Jeśli tak to jakiej jest długości i średnicy oraz czy długość tego odcinka jest ujęta w łącznej długości 877 m kanału w ulicy Czorsztyńskiej?

Odpowiedź nr 21:

Zamawiający, informuje iż ten odcinek zgodnie z załącznikiem mapowym należy poddać renowacji. Jego długość jest ujęta w TER.

Pytanie nr 22:

Z uwagi na przebudowane skrzyżowanie ul. Czorsztyńskiej z Mickiewicza i inną lokalizację studni prosimy o uszczegółowienie mapy z aktualnym położeniem studni.

Odpowiedź nr 22:

Wg. danych, którymi dysponuje Zamawiający lokalizacje studni na skrzyżowaniu ul. Mickiewicza i Czorsztyńskiej nie zmieniły się.

Pytanie nr 23:

W związku z dużym zakresem prac do wykonania wnioskujemy o wydłużenie terminu realizacji zadania do 10 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Odpowiedź nr 23:

Zamawiający informuje, iż modyfikuje SWZ i zmienia termin realizacji do 10 miesięcy.

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy zastosowania na całej sieci kanalizacyjnej objętej przedmiotem zamówienia jednej technologii wykonania rękawa? Kanał ul. Wita Stwosza włączony jest na trójnik do kanału w ul. Somosierry. Brak studni końcowej wyklucza zastosowanie technologii rękawa z włókna szklanego i jest przesłanką do zastosowania rękawa filcowego. Czy Zamawiający wyraża zgodę, by na zakresie przedmiotu zamówienia stosować różne technologie rękawowe?

Odpowiedź nr 24:

Zamawiający informuje, iż wyłącza z zakresu do wykonania odcinek kanału włączonego na trójnik w kanale ul. Somosierry do pierwszej studni w ul. Wita Stwosza.

Pytanie nr 25:

Zwracamy uwagę na włączenie kanału z ul. Wita Stwosza na trójnik do kanału w ul. Somosierry. Dodatkowo przed trójnikiem znajduje się kolano 90 stopni, na którym niemalże z pewnością powstanie fałda na wykładzinie rękawowej. Czy Zamawiający akceptuje ryzyko sfałdowania rękawa na kolanie?

Odpowiedź nr 25:

Zamawiający, informuje iż wyłącza z zakresu do wykonania odcinek kanału włączonego na trójnik w kanale ul. Somosierry do pierwszej studni w ul. Wita Stwosza.

Pytanie nr 26:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie kształtki kapeluszonej na rękawie od strony kanału głównego w ul. Somosierry nie zawiera się w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający, informuje, iż wyłącza z zakresu do wykonania odcinek kanału włączonego na trójnik w kanale ul. Somosierry do pierwszej studni w ul. Wita Stwosza.

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający dysponuje inspekcją CCTV kanału w ul. Somosierry, na której zarejestrowane jest włączenie kanału z ul. Wita Stwosza? Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź nr 27:

Zamawiający, informuje, iż wyłącza z zakresu do wykonania odcinek kanału włączonego na trójnik w kanale ul. Somosierry do pierwszej studni w ul. Wita Stwosza.

Pytanie nr 28:

Czy Zamawiający przyjmie osady z czyszczenia sieci kanalizacyjnej objętej przedmiotem zamówienia? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie miejsca i obowiązującej stawki za dostarczone osady.

Odpowiedź nr 28:

Zamawiający informuje, iż koszt osadu przekazanego do ZWiK do utylizacji należy przyjąć do oferty w wysokości 560 zł netto za tonę.