



GMINA MROCZA

89-115 Mrocza, Plac 1 Maja 20
Tel. 52 386 74 10, Fax. 52 385 62 41
e-mail: urząd@mrocza.pl
www.mrocza.pl
NIP: 558-176-68-63, REGON: 092350889

Mrocza, dnia 20-04-2021 r.

L. Dz.: RO.271.3.1.2021

Wszyscy Wykonawcy

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym (bez negocjacji. Art. 275 ust. 1 Pzp) na realizację zadania p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Mrocza, Matyldzin, Białowieża”

W związku wystąpieniem oferenta z zapytaniem w sprawie przedmiotowego postępowania, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza udziela odpowiedzi w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 późn. zm.):

Pytanie:

- 1:** Proszę o potwierdzenie, że Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- 2:** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów nie obciąża Wykonawcy.
- 3:** Czy w ramach niniejszej inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów? Jeśli tak to w jakiej ilości i po czyjej stronie leży ich usunięcie.
- 4:** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi decyzjami administracyjnymi i uzgodnieniami, które są niezbędne do wykonania przedmiotowego zadania. Prosimy o potwierdzenie, że decyzje i uzgodnienia zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków nie obciążą Wykonawcy.
- 5:** Prosimy o informację, kto ponosi opłaty z tytułu prowadzenia nadzoru archeologicznego.
- 6 :** Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zinwentaryzowane urządzenia podziemne (do stanu wynikającego z załączonej dokumentacji technicznej), jeżeli konieczna będzie ich przebudowa Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania ulegnie stosunkowemu wydłużeniu.
- 7:** Proszę o potwierdzenie, że zakres robót polegających na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obejmuje odcinki: sa24-sm10, sm10-sm1, sm3 – sm2”.
- 8:** Proszę o potwierdzenie, że zakres robót polegających na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmuje odcinek od tłoczni P1 do oczyszczalni ścieków, natomiast odcinek do studni rozprężnej sa24 jest poza zakresem.
- 9:** Proszę o wyjaśnienie, w jaki sposób włączony będzie kolektor kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie oczyszczalni ścieków.
- 10:** Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej profili przyłączy kanalizacyjnych będących w zakresie zadania lub wskazanie ilości do wykonania. W SIWZ podano, że w ramach zadania należy wykonać 250 mb przyłączy PVC 160x4,7 natomiast z załączonych planów wynika, że całkowita długość przyłączy wynosi ok. 35,0 m.
- 11:** Proszę o potwierdzenie, że w zakresie zadania jest ogrodzenie terenu tłoczni wraz z budową przyłącza wodociągowego.
- 12:** Prosimy o załączenie dokumentacji geotechnicznej.
- 13:** Prosimy informację, czy przewiduje się wymianę gruntu?
- 14:** Proszę o informację, czy przewiduje się odwodnienia wykopów podczas prowadzenia robót?
- 15:** Prosimy o wskazanie, jaką armaturę należy przewidzieć w komorach z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym i w komorze z zaworem hydrantowym. Prosimy o wskazanie listy elementów wraz z podaniem średnic.

Odpowiedź Zamawiającego:

- Ad. 1.** Zamawiający potwierdza, że przysługuje mu prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- Ad. 2.** Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację jaką posiada.
- Ad. 3.** Nie przewiduje się konieczności usuwania drzew - na etapie projektowania uwzględniono wariant umożliwiający jak najmniejszą ingerencję w środowisko naturalne. W pasie budowanej sieci mogą wystąpić pojedyncze krzewy (samosiewy), których usunięcie będzie po stronie Wykonawcy.
- Ad. 4.** Zamawiający posiada wszystkie niezbędne decyzje administracyjne.
- Ad. 5.** Inwestycja jest położona w obszarze ochrony konserwatorskiej, prace należy prowadzić pod stałym nadzorem archeologicznym. Koszt nadzoru leży po stronie wykonawcy.

Ad. 6. Zamawiający podał stan według posiadanej wiedzy wynikającej z dokumentacji projektowej i jednocześnie informuje, że Wykonawca, będąc doświadczonym profesjonalistą, winien uwzględnić w kosztorysie ofertowym wszystkie prace, materiały i roboty niezbędne do należytego wykonania przedmiotu umowy i skalkulować wszelkie ryzyko z tym związane.

Ad. 7. Zgodnie z dokumentacją techniczną. Na rysunku nr 17.1 w miejscu łączenia arkusza nr 14 – 5 należy wstawić studnie betonowa 1200. Do studni wprowadzić zaślepiony rurociąg tłoczny (zasuwa odcinająca) w związku z powyższym rysunek 22 jest zasadny i obejmuje częściowo zakres do realizacji.

Ad. 8. W SWIZ podana jest całkowita długość kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej objętej niniejszym postępowaniem tj. odcinek od oczyszczalni ścieków do tłoczni oraz odcinek od sa24 do studni betonowej 1200 która ma być zlokalizowana miejscu łączenia arkusza nr 14 – 5

Ad. 9. Na końcu rurociągu tłoczego na terenie oczyszczalni ścieków należy wybudować studnie pomiarową betonowa średnicy 1200 wraz z urządzeniem pomiarowym(przepływomierz) umożliwiający zdalny odczyt ilości ścieków.

Ad. 10. Zamawiający dołączył całą dokumentację jaką posiada obejmującą zakres objęty niniejszym postępowaniem – załączono profil, który pierwotnie był ucięty. – (RYS_24)

Ad. 11. Tak należy wykonać ogrodzenie, utwardzenie oraz zamontować lampę zgodnie (rysunek w załączniku) oraz wykonać przyłącze wody. Wpięcie za pomocą trójnika żeliwnego z zasuwą odcinającą z wyprowadzenie. Rura PE SDR 17 PN 10(dołączono rysunek zagospodarowanie_ przepompowni).

Ad. 12. Zamawiający nie posiada aktualnej opinii geotechnicznej dla budowy.

Ad. 13. Przy wykopach pod tłocznię należy przyjąć wymianę gruntu na całej głębokości i szerokości wykopu. Pozostałe wykopy można zasypać gruntem rodzimym jeśli się do tego nadaje – należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia zgodny z dokumentacją techniczną.

Ad. 14. Technologia wykonania wykopu musi umożliwiać jego prawidłowe odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. W czasie robót ziemnych należy zachować odpowiedni spadek podłużny rowków odwadniających, umożliwiających szybki odpływ wód z wykopu. Przy budowie sieci w zależności od głębokości wykopu, rodzaju gruntu i wysokości wymaganej depresji, mogą występować poniższe metody odwodnienia:

- pompowanie wody z dna wykopu - jest to najprostszy sposób odwodnienia polegający na odpompowaniu wody napływającej do wykopu.

- instalacja igłofiltrowa - na odcinkach, na których w trakcie wykonywania robót zaobserwowana będzie woda gruntowa, niezbędne będzie odwodnienie za pomocą igłofiltrów. Dotyczy to odcinków posadowionych w gruncie piaszczystym.

Zakresy robót odwadniających należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych w trakcie wykonywania robót. W przypadku rozliczania budowy sposobem ryczałtowym – cena pompowania winna być wliczona w cenę oferenta.

Ad. 15. Odnośnie studni z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym można napisać że dopuszcza się możliwość zastosowania zespołów napowietrzająco-odpowietrzających do bezpośredniej zabudowy w ziemi. Załączono rysunki.