

ZP/113/20

Gdańsk, 01.07.2020 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w celu realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Wyspy Spichrzów w rejonie ul. Spichrzowej, Motławskiej i Szopy w Gdańsku wraz z budową przepompowni ścieków.”

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający posiada pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie odwodnienia i odprowadzenie wód, z wykopów przy pracach związanych z układaniem kanałów sanitarnych, oraz pracach związanych z budową studni oraz przepompowni ścieków.

Odpowiedź:

Zmawiający nie posiada i zgodnie z dokumentacją projektową nie przewiduje wykonywania robót wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Zmiana technologii wykonywania robót na wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego jest ryzykiem i staraniem wykonawcy robót.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający posiada obliczenia dotyczące zapewnienia statyki kanału sanitarnego wykonywanego przewiertem, jak również czy grunt na podstawie tych danych na trasie przewiertu zezwoli na przejście głowicy wiercącej w założonej rzędnej (o wiele cięższej niż rury przewodowe). Nadmieniamy że grunty w obszarze przewiertu są gruntami nienośnymi (warstwy Ia i Ib).

Odpowiedź:

Obliczenia statyczne rur załączone są w projekcie wykonawczym branży sanitarnej „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spichrzowej, Motławskiej i Szopy w Gdańsku” rozdział 13. str 17. Utrzymanie założonej trajektorii mikrotunelu jest elementem technologii i doświadczenia w wykonywaniu robót wiertniczych i stanowi ryzyko wykonawcy.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający posiada rozpoznanie archeologiczne dotyczące pozostałości fundamentów, piwnic i obiektów inżynierskich, na trasie projektowanego kanału sanitarnego od studni S0 do S6 oraz S4 do S42 wraz z miejscami posadowienia studni.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiem Inwestora zawartym w STWIORB W-00.00.00. Wymagania ogólne pkt. 1.3.2. w cenie robót wykonane zostaną badania elektrooporowe ERT i geofizyczne GPR zmniejszające ryzyko realizacji prac. Roboty w wykopie należy wykonywać pod nadzorem archeologicznym. W rejonie S0 wykonane zostały badania archeologiczne. Sprawozdanie z badań zostało załączone do dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 14:

Na odcinku kanału GRP 500 od studni SR w kierunku studni S0 należy wykonać kanał metodą przewiertu. Zgodnie z projektem studnia SR posiada wymiar DN 1500. Czy zamawiający przewiduje montaż studni startowej DN 3200 w miejscu studni SR na czas wykonania przewiertu?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją traktuje wykonanie komory startowej i odbiorczej dla odcinka SR-S0 jako roboty towarzyszące i nie narzuca wymiarów i technologii ich wykonania.

Pytanie nr 15:

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie torkretowania wykończenia muru oporowego. W materiałach przetargowych brak jest danych na temat rodzaju i ilości zbrojenia powierzchni do torkretowania oraz grubości warstwy betonu jaką należy nanieść. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją traktuje wykonanie komory startowej i odbiorczej dla odcinka SR-S0 jako roboty towarzyszące i nie narzuca wymiarów i technologii ich wykonania.

Z poważaniem,
Kierownik Działu Zamówień