

Brzeźnica, dn. 21.12.2023 r.

Nr pisma ZP.GZU.2/2023

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp na realizację zamówienia pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzeźnica, Brzezinka - ulice: Promowa, Wiślana, Zielona, Spacerowa**”

I. Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwana dalej „ustawą”, Zamawiający - Gmina Brzeźnica udziela wyjaśnień w następującym zakresie:

Wyjaśnienia 5.1

Pytanie 1

Ponownie prosimy o przedstawienie szczegółowego rozwiązania podwieszenia rurociągu tłoczego do mostu, gdyż udostępniona dokumentacja nie zawiera rysunków ani opisów w jaki sposób ma być zamocowany rurociąg tłoczny w rurze osłonowej do mostu, a udzielone odpowiedzi Zamawiającego na zadane w tym temacie pytania Wykonawców są nieprecyzyjne i odwołują się do dokumentacji w której brak jest przedmiotowego rozwiązania. Przedstawienie rozwiązania konstrukcyjnego mocowania przedmiotowego rurociągu do mostu jest bardzo istotnym elementem zamierzenia inwestycyjnego wpływającym na bezpieczeństwo konstrukcji mostu jak i rurociągu a tym samym kanału żeglugowego a w aspekcie, iż inwestycja jest prowadzona na zasadzie zatwierdzonego projektu budowlanego (pozwolenia na budowę) powinien on zawierać tak istotne rozwiązanie wpływające na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia. Przedstawienie tak ważnego rozwiązania jest rolą Projektanta (Zamawiającego), a nie Wykonawcy jak to Zamawiający ujął w odpowiedzi nr 6 wyjaśnień nr 4. W związku z powyższym oczekujemy udostępnienia przez Zamawiającego Projektu Wykonawczego zawierającego rozwiązanie podwieszenia rurociągu do mostu, a w szczególności rozwiązanie konstrukcyjne mocowania rury do mostu w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, co w aspekcie ryczałtowego charakteru rozliczenia inwestycji jest też bardzo istotnym element (wyceny).

Odpowiedź na pytanie 1

Do dokumentacji przetargowej dołączono rysunek nr S-K-6 szczegółu przejścia projektowanej sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej przez kanał Łączany -Skawina z mocowaniem do konstrukcji mostu drogowego ul. Promowej.

Pytanie 4 do wyjaśnień nr 4

Proszę o zamieszczenie odpowiedzi do pytania nr 4 wyjaśnień nr 4 - brak odpowiedzi na pytanie nr 4 „Prosimy o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych (szerokości i grubości poszczególnych warstw podbudowy i nawierzchni) w zakresie sposobu odtwarzania nawierzchni drogowych. Przyjęta w przedmiarze podbudowa o szerokości 1,5m i grubości 60cm z tłuczni kamiennego jest naszym zdaniem zbyt prostym uproszczeniem.”

Odpowiedź na pytanie 4 do wyjaśnień nr 4

Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia terenu do stanu pierwotnego przed rozpoczęciem robót - poprawnego technicznie.

Szczegóły rozwiązania podbudowy i odtworzenia drogi oraz terenów utwardzonych kolidujących na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z grubościami poszczególnych warstw względem stanu istniejącego zostaną określone na budowie po dokonaniu odkrywki. Podana do obliczeń szerokość i grubość jest wartością średnią.

Ze względu na rozliczenie ryczałtowe w zależności od potrzeb i zastosowanego sprzętu przez Wykonawcę należy indywidualnie uwzględnić ilość rozbiórki i odtworzenia do stanu pierwotnego zgodnie ze sztuką budowlaną po dokonaniu wizji lokalnej.

Wyjaśnienia 5.2

Pytanie 1

Proszę o jednoznaczne wskazanie odcinków kanalizacji zlokalizowanych w terenie przejezdnym, które należy wykonać zgodnie z rysunkiem "szczegół ułożenia rur kanalizacyjnych w wykopie na terenie przejazdowym przy zagłębieniu mniejszym niż 0,8m". Ponadto w przedmiarach brak jest odpowiednich pozycji dla przedmiotowej technologii - proszę o uzupełnienie. Proszę o uszczegółowienie i korektę przedmiotowego rysunku o brakujące wymiary (np: szerokości płyty żelbetowej i jej grubości, zaznaczona na rysunku głębokość przykrycia jest 90 cm co stoi w sprzeczności z 80 cm zawartym w opisie rys.) rzutu poziomego i przekroju pionowego.

Odpowiedź na pytanie 1

Na dzień opracowywania dokumentacji projektowej nie występowały miejsca utwardzeń gdzie prowadzona kanalizacja jest na głębokości mniejszej niż 80cm względem stanu istniejącego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zastosowania zabezpieczeń sieci kanalizacyjnej przedstawionych na rys.S-K-3.2 w przypadku wykonania utwardzeń przez właścicieli działek do czasu wykonywania sieci KS jak również w przypadku dokonania wypłylenia sieci z przyczyn ukrytych w gruncie np. niezidentyfikowanego uzbrojenia na terenie dawnego zakładu SKR.

Pytanie 2

Proszę o podanie wymiarów (długości) ogrodzenia pompowni.

Odpowiedź na pytanie 2

Wyznaczono teren do ogrodzenia przy przepompowni PP1 o wymiarach 5.0 x 4.1m (rysunek nr S-K-1.5) Szczegóły wykonania w opisie PZT str.7. Planowane jest ogrodzenie przepompowni o wysokości ok.1,70m z bramką wjazdową o szer.3,0m.

Posadowione ogrodzenia i bramy będzie na fundamencie żelbetowym. Część nadziemna wykonana będzie z przesł o wypełnieniu siatką z drutu stalowego- systemu paneli ogrodzeniowych ocynkowanych i malowanych proszkowo.

II. Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605.), zwana dalej „ustawą”, Zamawiający - Gmina Brzeźnica zamieszcza dodatkowe załączniki do specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

„XXII Załączniki do SWZ

Wymienione niżej załączniki stanowią integralną część SWZ:
Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia.”

Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

*Dyrektor Gminnego Zakładu
Usługowego w Brzeźnicy
Wojciech Spisak*