

Szczecin, dnia 09.10.2024 r.

SIM/ZP/ 953 /2024/KC

Znak sprawy: SIM/ZP/P/05/2024

**Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego**

<wszyscy>

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „**Poprawa warunków obsługi obszarów przemysłowych Gminy Miasto Szczecin poprzez wypełnienie luk w infrastrukturze drogowej dzielnicy Północ**”,

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia zwanej dalej „SWZ”. Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2023, poz. 1605), przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 4:

Pytanie nr 27

Pytanie dotyczące etapu pierwszego zadania nr 2. W specyfikacji technicznej przewidziano zastosowanie tulei wzmacniających do rur PE czy należy przewidzieć ich zastosowanie.

Odpowiedź na pytanie 22

Tak

Pytanie nr 28

Pytanie dotyczące etapu pierwszego zadania nr.2. Prosimy o podanie parametrów technicznych kanału betonowego fi 800.

Odpowiedź na pytanie 28

Należy zastosować rury betonowe lub żelbetowe w klasie betonu min C45/55 prefabrykowane z uszczelką zintegrowaną, wytrzymałość na zgniatanie min. 75kN/m, nasiąkliwość max 4%.

Pytanie nr 29

Pytanie dotyczące etapu pierwszego zadania nr.2. Na schemacie montażowym węzłów kanalizacji ciśnieniowej rys. nr.8, brak jest węzła S32, prosimy o uzupełnienie brakującego węzła.

Odpowiedź na pytanie 29

Węzeł S32 należy wykonać analogicznie jak węzeł S31.

Pytanie nr 44

Dotyczy: Część 2: Etap realizacyjny nr 1 i nr 2: Proszę o jednoznaczne wskazanie rodzaju, parametrów i specyfikacji technicznych dla wymaganych wiat przystankowych. Zapis zawarty w opisie technicznym dla ER1: "Na peronach zatoki autobusowej zaprojektowano wiaty przystankowe. Rodzaj wiaty należy uzgodnić z Inwestorem" jest zbyt ogólny. Aby składane przez Wykonawców oferty były porównywalne, na etapie przetargu Zamawiający winien dokładnie określić ich rodzaj, parametry, specyfikacje, etc.

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342

Odpowiedź na pytanie 44

Zamawiający dokona modyfikacji swz w powyższym zakresie.

Pytanie nr 45

Dotyczy Część 2: Etap realizacyjny 2: Prosimy o potwierdzenie, że dla wymienionego etapu nie należy wykonywać wiat przystankowych

Odpowiedź na pytanie 45

Należy wykonać 4 wiaty przystankowe.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 46

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. W tabeli TER w pozycji nr 453 zawarty jest montaż regulatorów ścieków deszczowych 1l/s w ilości 15szt. Natomiast w opisie technicznym napisane jest, że dobór i montaż regulatorów przepływu na odrzutach jest po stronie właścicieli działek, do których przyłącza zostały doprowadzone (zakres nie objęty niniejszym opracowaniem). Prosimy o wyjaśnienie czy dostawa i montaż regulatorów przepływu wchodzi w zakres inwestycji?

Odpowiedź na pytanie 46

Dostawa i montaż regulatorów na przyłączach kanalizacji deszczowej wchodzi w zakres inwestycji. Lokalizacja studni z regulatorami przepływów wskazano na rysunku nr z S1 i S2 branży sanitarnej.

Pytanie nr 47

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Dotyczy branży sanitarnej. Według specyfikacji technicznej przyłącza sieci wodociągowej należy wykonać z rur PE100 RC SDR17, natomiast według tabeli TER z rur PE100 RC SDR11 (pozycje 367-369). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie 47

Zamawiający wyjaśnia, że rury na sieci i przyłączach wodociągowych należy wykonać z rur PE100 RC SDR11.

Pytanie nr 48

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: W opisie technicznym napisane jest, że należy zastosować wpusty uliczne kołnierzowe klasy D400 oraz wpusty uliczne kołnierzowe bez kołnierza z jednej strony do zabudowy przy krawężniku klasy D400. Według rysunku nr 11, wpusty mają być uliczne kołnierzowe klasy D400. Prosimy o wskazanie które wpusty mają być przy krawężnikowe?

Odpowiedź na pytanie 48

Wszystkie wpusty należy montować przy krawężnikach tj. należy zastosować wpusty kołnierzowe bez kołnierza z jednej strony.

Pytanie nr 49

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Czy wpusty uliczne mają posiadać wiaderko osadnikowe?

Odpowiedź na pytanie 49

Nie

Pytanie nr 50

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według opisu technicznego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, przyłącza do poszczególnych działek należy oznakować za pomocą tabliczki informacyjnej. W tabeli TER brak jest oznakowania odrzutów na przyłącza kanalizacji sanitarnej. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 50

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że należy oznakować tabliczką na słupku zasowy na kanalizacji sanitarnej. Trasę przyłącza należy oznakować taśmą lokalizacyjną.

Pytanie nr 51

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Czy po wykonaniu kanalizacji deszczowej należy wykonać inspekcję kamerą wykonanych odcinków? Jeśli tak to prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 51

Po wykonaniu kanalizacji deszczowej należy wykonać inspekcję TV. Koszt inspekcji należy ująć w pozycjach 454 -460.

Pytanie nr 52

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według profilu podłużnego (rys. S6) studnie zlokalizowane na kanale technologicznym mają zostać przebudowane. W tabeli TER brakuje pozycji na przebudowę istniejących studni. Prosimy o uwzględnienie ich w tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 52

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 53

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według schematu węzłów wodociągowych (rys. nr S7) należy do budowy użyć muf elektrooporowych DN160, DN90 i DN63. W tabeli TER brakuje pozycji na wykonanie muf elektrooporowych DN160, DN90 i DN63. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 53

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 54

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według schematu węzłów wodociągowych (rys. nr S7) należy do budowy użyć kolana bosego PE de90 15 st. W tabeli TER brakuje pozycji na wykonanie kolana bosego PE de90 15 st. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 54

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 55

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według schematu węzłów wodociągowych (rys. nr S7) należy do budowy użyć króciaków PE o długości 1-25m Dy90 oraz króciaków PE o długości 1-2m Dy32. W tabeli TER brakuje pozycji. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 55

Zamawiający wyjaśnia, że króciaki PE należy rozliczyć jako mb rurociągu o analogicznej średnicy.

Pytanie nr 56

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według schematu węzłów kanalizacji ciśnieniowej do budowy kanalizacji należy użyć muf elektrooporowych PE dy125 i dy90. W tabeli TER brakuje. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 56

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 57

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według schematu węzłów kanalizacji ciśnieniowej do budowy kanalizacji należy użyć kolan bosych PE de90 15st i 90st. W tabeli TER brakuje. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 57

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 58

Pytania dotyczą Etapu 1 zadanie 2: Według profili podłużnych na kanalizacji deszczowej należy wykonać przyłącza siodłowe dn300/160, dn300/200, dn500/160, dn600/160, dn600/200. W tabeli TER brakuje pozycji na wykonanie przyłączy siodłowych. Prosimy o dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź na pytanie 58

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 59

Pytanie dotyczące Kanalizacji deszczowej etap 1 zadanie pierwsze. W załączonej dokumentacji technicznej na rysunku nr 4 brak jest projektu posadowienia studni deszczowych fi1000 i 1200 znajdujących się w warstwie oraz poniżej warstw konstrukcyjnych drogi. Prosimy o dołączenie projektu posadowienia studni.

Odpowiedź na pytanie 59

Wzmocnienie pod projektowane studnie należy zrobić analogicznie jak w przypadku osadnika. Studnie należy posadowić na warstwie chudego betonu (C8/10) o grubości 10 cm i kolejno na "poduszce" z tłuczni #31,5/63 mm o grubości 50 cm owiniętego w warstwę geosiatki 110/25 PVA/PP. "Poduszkę" z kruszywa należy wykonać z 80 cm zapasem z każdej ze stron.

Pytanie nr 60

Zakres nr 1. Proszę podać, jaki kąt nachylenia powinny posiadać wysięgniki zamontowane na słupach?

Odpowiedź na pytanie 60

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej, kąt nachylenia wysięgnika: 0 stopni.

Pytanie nr 63

Zakres nr 2. Czy Zamawiający posiada obliczenia fotometryczne do opraw? Jeśli tak, to proszę o udostępnienie.

Odpowiedź na pytanie 63

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 160

Część 2, Etap 1: Proszę o określenie czy grubość warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dla zabruków powinna wynosić 20 cm (według przekrojów normalnych), czy 15 cm (według opisu technicznego).

Odpowiedź na pytanie 160

Grubość warstwy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dla zabruków przejezdnych (pierścień ronda, przy krawędzi jezdni i na dojeździe do separatora) powinna wynosić 20 cm, natomiast dla zabruków nieprzejezdnych (za pasem zieleni, za chodnikiem) - 15 cm.

Pytanie nr 161

Część 2, Etap 1: Proszę o określenie czy grubość wykonania umocnienia powierzchni skarp, rowów i ścieków poprzez humus. z obsianiem powinna wynosić 10 cm zgodnie z Opisem Technicznym oraz z przekrojami normalnymi, czy 20 cm zgodnie z pkt. 69. i 70. TER.

Odpowiedź na pytanie 161

Należy zastosować warstwę humusu grubości 20 cm.
Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 162

Pytanie dotyczące etapu pierwszego zadania nr 1. Na profilu wodociągu rys nr 6 oraz 7 opisano posadowienie rurociągu według projektu geotechnicznego, w projekcie geotechnicznym opisano jedynie posadowienie rurociągu kanalizacji deszczowej oraz załączono rysunek nr 4 "Sposób posadowienia kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem obecności nasypu z keramzytu". Czy posadowienie wodociągu należy wykonać w taki sam sposób jak posadowienie kanałów deszczowych.

Odpowiedź na pytanie 162

Posadowienie należy wykonać analogicznie jak dla kanałów deszczowych dla $\varnothing 200$ łączących wpusty uliczne. Szczegół przedstawiono na rysunku 4 (rys. 4.3) w Geotechnicznym projekcie posadowienia.

Pytanie nr 163

Pytanie dotyczące etapu pierwszego zadania nr 1. Na profilu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej rys nr 8 oraz 9 opisano posadowienie kanałów według projektu geotechnicznego, w projekcie geotechnicznym opisano jedynie posadowienie rurociągu kanalizacji deszczowej oraz załączono rysunek nr 4 "Sposób posadowienia kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem obecności nasypu z keramzytu". Czy posadowienie kanałów sanitarnych należy wykonać w taki sam sposób jak posadowienie kanałów deszczowych.

Odpowiedź na pytanie 163

Posadowienie należy wykonać analogicznie jak dla kanałów deszczowych dla $\varnothing 200$ łączących wpusty uliczne. Szczegół przedstawiono na rysunku 4 (rys. 4.3) w Geotechnicznym projekcie posadowienia.

Pytanie nr 164

Prosimy o podanie długości wiat przystankowych - Część II Trasa Północna.

Odpowiedź na pytanie 164

Odpowiedź zawarta w wyjaśnieniach do pytania nr 44.

Pytanie nr 165

Prosimy o przekazanie tabeli robót ziemnych - Część II Trasa Północna.

Odpowiedź na pytanie 165

Zamawiający nie posiada tabeli robót ziemnych.

Pytanie nr 167

Prosimy o przekazanie projektu technicznego wykonania ekranów akustycznych wraz z ich posadowieniem - Część II Trasa Północna

Odpowiedź na pytanie 167

Odpowiedź zawarta w wyjaśnieniach do pytania nr 17.

Pytanie nr 168

Pytanie dotyczące etapu 1 zadania 2. W tabeli TER pozycja nr 468 i 469 przewidziano wykonanie renowacji kanału istniejącego metodą rękawa utwardzonego, prosimy o wskazanie miejsca wykonania renowacji oraz podanie szczegółowej metody wykonania prac.

Odpowiedź na pytanie 168

Należy wykonać Renowację kanału kd700 w rejonie pkt D50 na długości 3 mb. Renowacje wykonać metodą „Pakera”.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Członkowie Komisji przetargowej:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342