

**Strona internetowa Zamawiającego,
na której umieszczono ogłoszenie
o zamówieniu i udostępniono SWZ
BZP.271.1.4.2024**

Dotyczy: Postępowania nr BZP.271.1.4.2024 dotyczącego wyboru wykonawcy robót dla wykonania zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa ulicy Henryka Sienkiewicza w Świnoujściu”

Odpowiedzi na pytania

Zamawiający na mocy ciążących na nim obowiązków i przysługujących mu, w świetle przepisów art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 roku, poz. 1605), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie nr 1:

Czy studnia Si jest studnią istniejącą czy projektowaną?

Odpowiedź:

Studnia Si jest studnią istniejącą. OPZ zawiera informację o jej likwidacji. TR poz. 39.

Pytanie nr 2:

Kanalizacja sanitarna. W dokumentacji brakuje profilu podłużnego odcinka S03-S33 - i innych przyłączy. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Rzędne przyłączy podane na pzt. Brakujące profile w opracowaniu przez projektanta. Rysunki zostaną przesłane w najbliższym terminie.

Pytanie nr 3:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. Na planie sytuacyjno-wysokościowym sieci kanalizacji sanitarnej niektóre węzły opisane są np. ks M01. W legendzie brak jest oznaczenia litery M. Prosimy o wyjaśnienie oznaczenia.

Odpowiedź:

Oznaczenie M – połączenie manszeta.

Pytanie nr 4:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o załączenie specyfikacji technicznej wykonania sieci wodociągowej. W załączonej specyfikacji opisana jest tylko kanalizacja sanitarna.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza plik: ST.00.04 – wodociąg.

Pytanie nr 5:

Na planie sytuacyjno-wysokościowym kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej zaznaczone są odcinki do wykonania metodą bezwykopową. Ze względu na budowę drogi prosimy o potwierdzenie, że odcinki te należy wykonać metodą wykopową.

Odpowiedź:

Odcinki należy wykonać wykopem otwartym.

Pytanie nr 6:

W projekcie kanalizacji sanitarnej zaprojektowane zostały studnie o średnicy 1000mm (S14, S28, S33, S37, S38, S38A, S40, S42, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S55, S56, S57, S58, S59, S61, S62, S64). W tabeli TER brakuje pozycji wykonania studni DN1000. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź:

Przedmiar - dodano poz. TR 22 i 23, studnia betonowa fi 1000 mm.

Pytanie nr 7:

W projekcie kanalizacji sanitarnej zaprojektowane zostały studnie o średnicy 600mm (S39, S45, S60). W tabeli TER brakuje pozycji wykonania studni DN1000. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź:

Studnie należy wykonać jako PVC 425mm. Dodano poz. TR 24.

Pytanie nr 8:

W projekcie sieci wodociągowej zaprojektowane zostały odcinki rurociągu o średnicy PE fi90. W tabeli TER brakuje pozycji wykonania rurociągu PE fi90. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź:

Dodano TR poz. 74

Pytanie nr 9:

W projekcie sieci wodociągowej zaprojektowane zostały odcinki rurociągu o średnicy PE fi63. W tabeli TER brakuje pozycji wykonania rurociągu PE fi63. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź:

Dodano TR poz. 75.

Pytanie nr 10:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. Na profilu podłużnym kanalizacji sanitarnej brakuje zaznaczonych rzędnych włączeń przyłączy. W celu rzetelnej wyceny studni prosimy o opisanie włączeń do studni.

Odpowiedź:

Rzędne włączenia są wskazane na PZT. Podłączenia należy dostosować za pomocą kształtek. Ostateczne rzędne będą ujawnione po odkopaniu.

Pytanie nr 11:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. W opisie technicznym napisane że w studniach zastosować stopnie żłazowe typu drabinka z tworzywa sztucznego lub w otulinie z tworzywa sztucznego. Natomiast w specyfikacji technicznej napisane, że należy zastosować stopnie żłazowe żeliwne. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować w studniach stopnie żłazowe żeliwne, zgodnie z ST.

Pytanie nr 12:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. W specyfikacji technicznej opisane są elementy studzienki fi1000 mm. Czy studzienki o średnicach fi1200 i fi1500 mają składać się z tych samych elementów co studzienki fi1000?

Odpowiedź:

Tak, studzienki o średnicach fi1200 i fi1500 mają składać się z tych samych elementów, co studzienki fi1000.

Pytanie nr 13:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. Według dokumentacji projektowanej włączamy projektowane odcinki kanalizacji sanitarnej do istniejących studni. W tabeli TER brakuje pozycji włączenia projektowanych rurociągów do istn. studni. Prosimy o dodanie pozycji włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejących studni.

Odpowiedź:

Wszystkie podłączenia będą realizowane za pomocą studni lub typowych kształtek. Dodano poz. TR 25, 26,27.

Pytanie nr 14:

Dotyczy sieci wodociągowej. Według dokumentacji projektowanej włączamy projektowane odcinki sieci wodociągowej do istniejącej sieci. W tabeli TER brakuje pozycji włączenia projektowanych rurociągów do istniejącej sieci. Prosimy o dodanie pozycji włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci.

Odpowiedź:

Wszystkie podłączenia będą realizowane za pomocą połączeń kołnierzowych, złączek R-K lub typowych kształtek elektrooporowych. Dodano poz. TR 90, 91, 92

UWAGA: Studnie S59; S60; S61 należy wykonać z PVC 425mm. Poz. TR 24. Studnie S39; S42; S53;S62 nie będą wykonane. Należy dokonać tylko przełączenia istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej.

Zmiana nr 3

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisów art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 roku, poz. 1605 t.j.), uprawnień, zmienia treść zapisów SWZ jak poniżej i udostępnia zmiany na stronie internetowej.

1. Zamawiający dołącza załączniki:

- Zmieniony zakres rzeczowo- finansowy: zał_6.2_Zakres rzeczowo-finansowy-Sienkiewicza (1)
- ST_00.04 - Wodociąg

Pozostałe zapisy SWZ nr BZP.271.1.4.2024 pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:

- należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,
- nie prowadzą do zmiany ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

