

Miasto Kolno
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

RG.271.1.2024

Odpowiedź na zapytanie wraz ze zmianą treści SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” na „**Budowa dróg gminnych na terenie miasta Kolno**”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”). Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1:

Proszę o dołączenie profili kanalizacji deszczowej w formacie umożliwiającym ich otwarcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Profile kanalizacji deszczowej zamieszczone są w formacie .pdf. Jest to format ogólnodostępny. Zamawiający otwiera bez problemu załączone do dokumentacji przetargowej profile kanalizacji deszczowej jak też i inne rysunki czy teksty.

Dotyczy części 1: Przebudowa ul. Strażackiej i Senatorskiej wraz z infrastrukturą techniczną.

Zapytanie nr 2:

W załączniku nr 1 we wzorze oferty należy podać wartość robót w części 1 w rozbiciu na ul. Senatorską i Strażacką zwracamy się z prośbą o załączenie podzielonych przedmiarów robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia „Załącznik nr 1 do SWZ”.

Zapytanie nr 3:

Prosimy o załączenie tabel robót ziemnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ze względu na przebudowę istniejących ulic na rzędnej o zbliżonym zakresie do istniejącego poziomu, roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zamieszczoną dokumentacją.

Zapytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że na ul. Senatorskiej nie należy rozbierać i ustawiać krawężników.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Zapytanie nr 5:

SST D-04.04.02b w pkt. 2.1 zapisano: „Zgodnie z dokumentacją projektową projektuje się podbudowę zasadniczą gr. 20 cm z kruszywa C50/30” natomiast tablica 1 podaje kategorię procentowej zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej C90/3. Pozostała część dokumentacji technicznej zakłada kruszywo łamane C50/30 o różnej grubości. Prosimy o określenie materiału oraz grubości w poz. 17, 26, 30 przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy stosować kruszywo łamane C50/30. Grubość w poz. 17, 26, 30 przedmiaru robót jest właściwa.

Zapytanie nr 6:

W Opisie technicznym w pkt. 2 zapisano:

POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE PODŁOŻE NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO WSKAŹNIKA I S $\geq 0,98$ I WTÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA 100 MPa. JEŻELI WARTOŚCI TE NIE SĄ MOŻLIWE DO OSIĄGNIĘCIA, NASYPY NIEBUDOWLANE NALEŻY WYMIENIĆ.

Prosimy o wskazanie na czyj koszt będzie realizowana wymiana nasypu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumentacja projektowa nie przewiduje wymiany gruntu. W przypadku natrafienia na grunty nienośne podczas wykonywania robót budowlanych należy dokonać ich wymiany. Koszt ewentualnej wymiany gruntu będzie po stronie Wykonawcy.

Zapytanie nr 7:

Prosimy o określenie objętości wymiany gruntu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumentacja projektowa nie przewiduje wymiany gruntu. W przypadku natrafienia na grunty nienośne podczas wykonywania robót budowlanych należy dokonać ich wymiany.

Zapytanie nr 8:

Proszę o poprawienie lub wyjaśnienie przedmiaru kanalizacji deszczowej ul. Strażackiej i Senatorskiej. Ilości w przedmiarze i projekcie są inne. Wg projektu powinno być 11 szt. studni dn 1200 oraz 304,20 m rury PVC 315. Analogicznie nie zgadzają się ilości robót ziemnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zamieszcza rysunki zamiennie o nazwie „rys.S-1_strażacka_ZAMIENNY” i „rys.S-2_strażacka_ZAMIENNY”.

Zapytanie nr 9:

Czy w ul. Strażackiej i Senatorskiej przykanaliki należy też ocieplić keramzytem jeśli częściowo nie ma przykrycia 1,2m?

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku nie przykrycia przykanalików warstwą co najmniej 1,2m należy je ocieplić keramzytem.

Zapytanie nr 10:

Czy zgodnie z rys. S-6 czyli ze schematem wpustu ulicznego na przykanalikach w ul. Strażackiej i Senatorskiej i stosować rury z PP, bo w opisie projektu technicznego oraz przedmiarze jest mowa o stosowaniu rur PCV klasy S8.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy stosować rury PCV SN8.

Zapytanie nr 11:

Na profilach podłużnych w ul. Strażackiej dla studni D1, D3 i D4 brak wrysowanych osadników oraz brak informacji w Projekcie Technicznym o głębokości osadnika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Studnia z osadnikiem 0,5 m.

Zapytanie nr 12:

Proszę o wskazanie które istniejące studnie i studzienki w ul. Strażackiej i Senatorskiej należy wyczyścić? Z Planu Sytuacyjnego S-1 wynika że do czyszczenia jest 1 studnia (istniejąca Di), a w przedmiarze jest podana ilość 7 sztuk, a zgodnie z opisem PT wszystkie studnie i wpusty są przewidziane do demontażu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wyczyścić istniejące studnie w ilości 7 szt. „rys.S-1_strażacka_ZAMIENNY”.

Zapytanie nr 13:

W przedmiarze do robót w ul. Strażackiej i Senatorskiej ilość studni 1200mm to 5 szt., w projekcie jest 10 szt. Proszę o korektę ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nowe studnie w ilości 5 szt.

Zapytanie nr 14:

W przedmiarze do robót w ul. Strażackiej i Senatorskiej w poz. 8 jest 94,6m a powinno być ok. 259,23m. Proszę o korektę ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Prawidłowa ilość 94,6 m.

Zapytanie nr 15:

Proszę o wskazanie który istniejący odcinek kanałów w ul. Strażackiej i Senatorskiej należy wyczyścić. W przedmiarze ujęte jest 218,5m , a zgodnie z opisem PT istniejący odcinek kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami i kolektorem głównym jest przewidziany do demontażu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zamieszcza rysunki zamienne o nazwie „rys.S-1_strażacka_ZAMIENNY” i „rys.S-2_strażacka_ZAMIENNY”.

Zapytanie nr 16:

W przedmiarze robót pozycja 15 - co należy rozumieć przez izolację wlotów rur wewnątrz studni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy rozumieć uszczelnienie wlotów rur wewnętrznych studni za pomocą zaprawy.

Dotyczy części 2: Przebudowa drogi gminnej 104335B (ul. Łabno Małe) wraz z infrastrukturą techniczną – przebudowa kanalizacji deszczowej i elementów kablowej linii telekomunikacyjnej.

Zapytanie nr 17:

Przedmiar na ul. Łabno Małe nie uwzględnia przebudowy studzienki telefonicznej. Prosimy o załączenie poprawnego przedmiaru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający załącza katalog o nazwie „Łabno Małe uzupełnienie” w którym znajduje się przedmiar uwzględniający przebudowę studzienki telefonicznej .

Zapytanie nr 18:

SST D – 04.04.02b do projektu ul. Łabno Małe w tablicy nr 1 podaje kategorię procentowych zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej C90/3, natomiast opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego w pkt. 7.1 oraz przekroje normalne podają kruszywo C50/30. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy stosować kruszywo jak określono na przekrojach normalnych, czyli C50/30.

Zapytanie nr 19:

Czy zamawiający dopuszcza wybudowanie studni osadnikowej o oznaczeniu Dos z kręgów betonowych DN1500?

Odpowiedź Zamawiającego:

Studnia może być wykonana o średnicy 1500 mm pod warunkiem pogłębienia osadnika o 15 cm.

Zapytanie nr 20:

Prosimy o przedstawienie profili podłużnych przykanalików kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt nie zawiera profili podłużnych wpustów deszczowych. Włączenia wpustów do projektowanego kanału należy wykonać zgodnie z załączonym do projektu zestawieniem wpustów zawierających wymagane rzędne oraz spadki i zagłębienia.

Zapytanie nr 21:

Czy w zakres zadania wchodzi budowa studni telekomunikacyjnych SK-2, czy tylko regulacja tych studni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający załącza katalog o nazwie „Łabno Małe uzupełnienie” w którym znajduje się przedmiar uwzględniający przebudowę studzienki telefonicznej .

Zapytanie nr 22:

Czy w ul. Łabno Małe oraz pozostałych zadaniach, trzeba powierzchnie boczne i części betonowe studni zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez 2-krotne pomalowanie bityzolem 2R+Pg skoro producent studni betonowych nie wymaga takich zabezpieczeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Jeżeli elementy betonowe studni według zaleceń producenta nie wymagają takiego zabezpieczenia, to nie należy dodatkowo zabezpieczać ich przeciwwilgociowo.

Zapytanie nr 23:

Proszę o wskazanie które studnie i przykanaliki przewidziano do likwidacji ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Studnie na istniejącym kanale przeznaczonym do likwidacji oznaczonym krzyżykami na PZT podlegają rozbiórce podobnie jak i wpusty deszczowe.

Zapytanie nr 24:

Czy na odcinku studni Di1 poprzez D8, Di do studni osadnikowej w ul. Łabno Małe należy przewidzieć czyszczenie mechaniczne kanalizacji oraz tych studni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć czyszczenie mechaniczne kanalizacji oraz studni.

Zapytanie nr 25:

Jaka łączną długość przykanalików należy przyjąć w ul. Łabno Małe, bo w Projekcie Budowlanym jest mowa o łącznej długości 150m, a w przedmiarze 70m.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć 70,0 m jako długość przykanalików. Jest to zgodne z przedmiarem i załączonym do projektu zestawieniem wpustów deszczowych.

Dotyczy części 3: Budowa ulicy Okrzei wraz z infrastrukturą towarzyszącą**Zapytanie nr 26:**

W załączniku nr 1 we wzorze oferty należy podać wartość robót w części 3 w rozbiciu na ul. Okrzei i ul. Polną, zwracamy się z prośbą o dołączenie brakującego przedmiaru na ul. Polną.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia „Załącznik nr 1 do SWZ”.

Zapytanie nr 27:

Na przekrojach normalnych (rys. D-3) brak oznaczenia początku i zakończenia danego przekroju. Prosimy o określenie dokładnego kilometrażu drogi przekroju III-III.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przekrój III-III km 0+180.

Zapytanie nr 28:

Zgodnie z rys. PZT-2 należy rozebrać ogrodzenie na ul. Okrzei w km 0+165 – 0+197 strona prawa (ogrodzenie wzdłuż kolidujące z projektowanym chodnikiem), jednak brak tych ilości w poz. 10, 11 przedmiaru robót. Prosimy o poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć rozbiórkę ogrodzenia na odcinku długości ok. 30 mb.

Zapytanie nr 29:

Czy zgodnie z rys. S-5 czyli ze schematem wpustu ulicznego na przykanalikach w ul. Okrzei stosować rury z PP, bo w opisie projektu technicznego oraz przedmiarze jest mowa o stosowaniu rur PCV klasy S8.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy stosować rury PCV SN8.

Zapytanie nr 30:

W opisie projektu technicznego jest mowa o studniach średnicy 1400mm, a w przedmiarze i profilu podłużnym rys. S2 jest mowa o stosowaniu studni średnicy 1500mm – jakie należy przewidzieć?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy stosować studnie o średnicy 1500mm.

Zapytanie nr 31:

Proszę o przedstawienie profili podłużnych przykanalików kanalizacji deszczowej dla ul. Okrzei, aby ocenić które odcinki rur należy ocieplić keramzytem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie odcinki należy ocieplić keramzytem.

Zapytanie nr 32:

Proszę o podanie dla studni nr 1, 2, 3 i 4 w ul. Okrzei wysokości osadnika. W opisie projektu technicznego jest wymóg ich stosowania, a na profilu brak wrysowanych studni D3 i D4 oraz informacji o głębokości osadników.

Odpowiedź Zamawiającego:

Studnie z osadnikiem 0,5 m.

Zapytanie nr 33:

Jakiej średnicy przykanaliki Wykonawca ma przewidzieć do wykonania ul. Okrzei?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przykanaliki PCV SN8 200 mm.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy **zmienia treść SWZ** w zakresie:

1. Do części 2: Przebudowa drogi gminnej 104335B (ul. Łabno Małe) wraz z infrastrukturą techniczną – przebudowa kanalizacji deszczowej i elementów kablowej linii telekomunikacyjnej dodaje się katalog o nazwie „*Łabno Małe uzupełnienie*”.
2. Do części 1: Przebudowa ul. Strażackiej i Senatorskiej wraz z infrastrukturą techniczną. dodaje się katalog o nazwie „*Strażacka i Senatorska uzupełnienie*”.
3. Usuwa się plik o nazwie „*Załącznik nr 1 do SWZ*” a dodaje się plik o nazwie „*Załącznik nr 1 do SWZ zmiana*”.

Niniejsza odpowiedź, wyjaśnienia i zmiany służą interpretacji i doprecyzowaniu postanowień SWZ. Zamawiający, jak i Wykonawcy, są związani niniejszą odpowiedzią, wyjaśnieniami i zmianami.

BURMISTRZ MIASTA KOLNO

Andrzej Duda