

Łomża, dnia 11.08.2021 r.

WIR.271.2.15.1.2021

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Remont drogi krajowej nr 61 - ul. Wojska Polskiego – III etap” – nr sprawy WIR.271.2.15.2021

Zamawiający, Miasto Łomża, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

W pkt 42 przedmiaru robót jest zapis „słupki z rur stalowych ocynkowanych średnicy 60 mm”. Czy ma tak pozostać, czy też należy zmienić na Słupki z rur stalowych # 70mm?

Odpowiedź:

Oznakowanie pionowe należy wykonać na słupkach z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm.

Pytanie nr 2:

W związku z tym, że na wykonane roboty może być udzielona przez Wykonawcę gwarancja i rękojmi na okres do 60 miesięcy, prosimy o wyjaśnienie czy okres gwarancji i rękojmi na wykonane oznakowanie poziome będzie taki sam. Według informacji uzyskanych od wykonawców trwałość oznakowania poziomego cienkowarstwowego wynosi maksymalnie 12 miesięcy a grubowarstwowego 36 miesięcy. Wydłużenie okresu gwarancji ponad wskazany spowoduje konieczność jego powtórnego wykonania – co naszym zdaniem należy do robót utrzymaniowych.

Odpowiedź:

Okres gwarancji i rękojmi udzielonej przez Wykonawcę dotyczy całego zadania inwestycyjnego, również oznakowania poziomego.

Pytanie nr 3:

W związku z nieskalowością mapy dołączonej do postępowania prosimy o sprecyzowanie, czy przy wykonaniu nawierzchni jezdni należy zachować istniejącą zmieniającą się szerokość ul. Wojska Polskiego, czy też należy przyjąć do wykonania szerokość zgodnie z dołączonym PZT (są znaczne rozbieżności).

Odpowiedź:

Szerokości jezdni w Projekcie Zagospodarowania Terenu zostały nieznacznie zmienione w stosunku do istniejących szerokości. Remont drogi należy wykonać zgodnie z PZT, który jest wykonany w skali 1:500.

Pytanie nr 4:

Proszę określić jakiej szerokości wykonać wyspy, czy ujednoczyć je, np. szerokość 2,0m lub 2,5m?

Odpowiedź:

Szerokość wysp nie jest ujednoczona i należy je wykonać zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu.

Pytanie nr 5:

Prosimy potwierdzić, czy wypełnienie wysp przez przejścia dla pieszych wykonać z masy bitumicznej?

Odpowiedź:

Zgodnie z PZT nawierzchnia azylu dla pieszych w świetle przejścia dla pieszych wykonana ma być z mieszanki mineralno-asfaltowej.

Pytanie nr 6:

Prosimy o możliwość przedłużenia terminu realizacji zadania ze względu na trudności z zakupem i dostawą krawężnika kamiennego?

Odpowiedź:

Zamawiający określił termin wykonania inwestycji w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający nie przewiduje możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania.

Pytanie nr 7:

W związku z nieskalowością mapy dołączonej do postępowania zmieniają się ilości:

- ilość rur Wipro do demontażu DN 400 to 296,0 m, a nie jak w przedmiarze pozycja nr 4 – 286,0 m,
- ilość rur Wipro do montażu DN 400 to 296,0 m, a nie jak w przedmiarze pozycja nr 9 – 286,0 m.
- ilość rur PVC SN8 (przykanaliki) DN 200 to 109,0 m, a nie jak w przedmiarze pozycja nr 8 – 103,5 m.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ - przedmiary robót załączone do postępowania (załącznik nr 10 do SWZ) stanowią wyłącznie element pomocniczy, a Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnej kalkulacji kosztów w oparciu o załączoną dokumentację i informacje zawarte w SWZ.

Pytanie nr 8:

W przedmiarze nie uwzględniono demontażu i montażu rur DN 300 dochodzących do kanału głównego z ulic Nowoprojektowanej i Rzemieśniczej o łącznej długości ok 37,0 m.

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić demontaż i montaż rur DN 300 dochodzących do kanału głównego z ulic Nowoprojektowanej i Rzemieśniczej o łącznej długości ok. 37,0 m.

Pytanie nr 9:

Ze względu na kolizję z kanalizacją sanitarną czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie odcinków rur DN 315 z rur PVC?

Odpowiedź:

W przypadku kolizji z kanalizacją sanitarną wyraża zgodę na zastosowanie rur tworzywowych PVC lub polipropylenowych PP o wytrzymałości obwodowej minimum SN 10.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę zaprojektowanych rur żelbetowych na rury z polipropylenu PP SN 8? Termin wykonania inwestycji jest krótki tj. 3 miesiące a czas oczekiwania na dostawę rur żelbetowych jest bardzo długi co mogłoby uniemożliwić wykonanie inwestycji w terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę zaprojektowanych rur żelbetowych na rury z polipropylenu PP, lecz o wytrzymałości obwodowej minimum SN10.

Pytanie nr 11:

Zwracamy się do Zamawiającego o określenie zakresu przebudowy istniejącej kanalizacji deszczowej w kilometrażach.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie przebudowy należy uwzględnić wszystkie elementy istniejącej kanalizacji deszczowej oznaczonej na projekcie zagospodarowania terenu kolorem czerwonym od km 152+901,00 do km 153+415 (przykanaliki, wpusty deszczowe, studnie kanalizacyjne), a ponadto należy uwzględnić przebudowę istniejącego kanału deszczowego o średnicy 400 i 300 mm. Ilości robót są uwzględnione w dołączonych przedmiarach (materiał pomocniczy) oraz udzielonych odpowiedziach.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, w związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje odpowiednio zmiany w SWZ w miejscu:

Rozdział IV, ust. I, pkt 1, lit. b) tiret trzeci:

Było: budowa kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy z rur WIPRO o średnicy 400 mm, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kinetami monolitycznymi o średnicy 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy włazu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C25/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem $h \geq 75$ m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

Jest: budowa kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy z rur WIPRO **lub z rur z polipropylenu PP klasy SN10** o średnicy 400 mm, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kinetami monolitycznymi o średnicy 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy włazu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C25/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem $h \geq 75$ m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 w związku z art. 271 ust. 1 dokonuje zmiany ogłoszenia:

Sekcja IV, ust. 4.2.2, pkt 1, lit. b), tiret trzeci:

Było: budowa kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy z rur WIPRO o średnicy 400 mm, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kinetami monolitycznymi o średnicy 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy włazu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C25/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem $h \geq 75$ m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

Jest: budowa kanału deszczowego (kanał deszczowy, przykanaliki, studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe). Kanał deszczowy z rur WIPRO **lub z rur z polipropylenu PP klasy SN10** o średnicy 400 mm, przykanaliki z rur litych jednorodnych PVC klasy SN8 o średnicy 200 mm. Studnie rewizyjne prefabrykowane z betonu klasy C35/45 z kinetami monolitycznymi o średnicy 1200 mm wraz z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym, właz klasy D400 o wys. 15 cm, głębokość osadzenia pokrywy włazu 5 cm, z min. 1 rygłem zabezpieczającym obrót. Wpusty deszczowe betonowe (klasa betonu C25/45) o średnicy 500 mm z osadnikiem $h \geq 75$ m z płytą i pierścieniem odciążającym. Krata ściekowa klasy D400 na zawiasach, z rygłem zabezpieczającym otwarcie.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Andrzej Zdzisław Garlicki
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA