

Wasilków, dnia 22.10.2020 r.

dotyczy: **Przebudowa z rozbudową układu komunikacyjnego w obrębie ul. Kościelnej i ul. Polnej w Wasilkowie wraz z rondem**, znak: OSO.271.14.2020.MS

Modyfikacja treści SIWZ

Na podstawie art. 11c w związku z art. 38 ust. 4 ustawy *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. 2019 poz. 1843) informuję, iż Zamawiający zmodyfikował treść SIWZ oraz załączników do SIWZ w następującym zakresie:

- zmianie ulega *Opis Przedmiotu Zamówienia* - zgodnie z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami treści przedmiotu zamówienia oraz **dodaje się** dodatkowe rysunki i elementy dokumentacji (plik ***Dodatkowa dokumentacja z dnia 22 października 2020***) wg których należy zrealizować zamówienie;

- zmianie ulega treść tabeli w pkt 4, rozdz. XIV. SIWZ:

Urząd Miejski w Wasilkowie, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków Oferta w postępowaniu na wykonanie robót budowlanych: Przebudowa z rozbudową układu komunikacyjnego w obrębie ul. Kościelnej i ul. Polnej w Wasilkowie wraz z rondem znak: OSO.271.14.2020.MS nie otwierać przed < 28.10.2020 r. godz. 12:15 > < DOKŁADNA NAZWA I ADRES WYKONAWCY >

- zmianie ulegają zapisy szóstego wiersza pkt 1, rozdz. XV SIWZ:

było: „Termin składania ofert upływa w dniu 27.10.2020 o godz. 14:00.”

jest: „Termin składania ofert upływa w dniu **28.10.2020** o godz. **12:00.**”

Powyższa modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

- w związku z zapytaniami Wykonawców Zamawiający udziela wyjaśnień oraz zamieszcza na wskazanej w SIWZ stronie internetowej Zamawiającego treści zapytań wraz z wyjaśnieniami bez ujawnienia źródła zapytania tj.:

Zamówienie dodatkowe (Zgłoszenie)

1. Poz. 4 przedmiaru „Usunięcie warstwy humusu gr. 15 cm” wpisano obmiar 1,0*217, czyli 217 m², natomiast ilość podano w m³. Prosimy o poprawienie obmiaru lub jednostki.

Odp. W przedmiarze błędnie wskazano jednostkę przedmiarową, do kalkulacji i oszacowania wartości zamówienia należy przyjąć 217,0 m².

2. Prosimy o wskazanie, skąd wzięta się ilość tak duża ilość rozbiórki nawierzchni z trylinki i podbudowy z kruszywa (1521 m² + dodatki)? W związku z rozliczeniem ryczałtowym prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji i podanie wyliczeń.

Odp. Z dostępnych przez Zamawiającego informacji, wynika, że istniejąca nawierzchnia bitumiczna wykonana jest na podbudowie z trylinki i kruszywa.

Zamówienie podstawowe (ZRID)

3. Prosimy o wskazanie, skąd wzięta się ilość tak duża ilość rozbiórki nawierzchni z trylinki i podbudowy z kruszywa (26 tys. m² - ponad 3 km długości)? W związku z rozliczeniem ryczałtowym prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji.

Odp. Z dostępnych przez Zamawiającego informacji, wynika, że istniejąca nawierzchnia bitumiczna ulic Polnej i Kościelnej wykonana jest na podbudowie z trylinki i kruszywa.

4. Prosimy o załączenie dokumentacji (rysunki, szczegóły) dotyczącej zielonej wiaty oraz podanie informacji o okresie gwarancji i pielęgnacji.

Odp. Zamawiający nie posiada rysunków zielonej wiaty. Należy ją wykonać zgodnie z dołączoną do dokumentacji technicznej specyfikacją techniczną. Okres pielęgnacji zieleni zgodnie z zapisami SST, tj. do dnia odbioru.

5. Według przedmiaru poz. 61 na wjazdach i przejściach należy zastosować krawężnik 20x22 cm, natomiast według tabeli nr 3 „Wykaz robót na zjazdach” należy zastosować krawężnik 15x30 cm. Według tejże tabeli na niektórych zjazdach należy zastosować krawężnik kamienny 15x22 cm. Czy krawężnik ten został ujęty w poz. 64 przedmiaru? Czy Prosimy o wyjaśnienia i ujednoczenie zapisów dokumentacji.

Odp. Do kalkulacji i oszacowania wartości zamawianie należy przyjąć krawężniki o szerokości 15 cm. Dokładną lokalizację i zakres ustawiania krawężników kamiennych i betonowych, z podziałem na najazdowe i zwykłe, przedstawia rysunek Nr 2 projektu zagospodarowania terenu.

6. Pozycja 62 przedmiaru „Schody i umocnienia wykonywane z palisad betonowych i betonowej kostki brukowej” - prosimy o podanie szerokości i długości poszczególnych odcinków schodów i uzupełnienie dokumentacji o rysunek szczegółowy schodów, z którego można by było policzyć ilość poszczególnych prefabrykatów. Prosimy również o zamieszczenie SST, ponieważ to dołączone do dokumentacji dotyczy schodów betonowych wykonywanych na miejscu.

Odp. Długość schodów i palisad betonowych wg przedmiaru robót. Szczegóły palisad i schodów przedstawiono na rysunkach przekrojów poprzecznych. SST dotyczące palisad zawiera SST. D.08.01.01 Krawężniki i palisady betonowe str. 247 - 254.

7. Poz. 67 przedmiaru: czy nie ma omyłki w obmiarze: 103 ha wykonania trawników dywanowych? Prosimy o wyjaśnienia.

Odp. W pozycjach 67 dokumentacji ZRID i 46 zadania dodatkowego błędnie wskazano jednostkę przedmiarową, do oszacowania wartości zamówienia należy przyjąć m².

8. Prosimy o podanie okresu gwarancji i pielęgnacji na wykonanie trawników dywanowych. Ile koszeń należy ująć w wycenie?

Odp. Należy przyjąć jednakowy okres gwarancji dla całego zamierzenia budowlanego. Pielęgnacja zieleńców do dnia odbioru. Koszenie w miarę potrzeb.

Zamówienie podstawowe (ZRID)

9. SST D.05.03.05 w punkcie 1.3. oraz Tablica 10. wskazuje użycie lepiszcza 35/50 do warstwy ścieralnej. Natomiast wg WT-2 2014 (przywołane w SST) asfalt 35/50 nie jest przewidziany do warstwy ścieralnej. Czy zamawiający zezwala na wykonanie warstwy ścieralnej AC 11S 50/70 dla KR3 o grubość 4 cm zgodnie z WT-1 2014 i WT-2 2014?

Odp. Należy przyjąć do stosowania obowiązujące WT.

10. Prosimy o dołączenie do projektu SOR planu sytuacyjnego.

Odp. W załączaniu rysunek projektu stałej organizacji ruchu.

11. Zestawienie słupków podznakowych (projektowanych) dla ul. Kościelnej i ul. Polnej jest takie same (po 49szt.) - jaka ilość powinna być w kosztorysie (obecnie jest 47szt. w sumie)?

Odp. Zestawienie tabelaryczne obejmuje wszystkie konstrukcje wsporcze, w tym znaki do likwidacji, przestawienia oraz znaki projektowane. Dokładną lokalizację i typ konstrukcji wsporczej przedstawia załączony rysunek projektu stałej organizacji ruchu.

12. W zestawieniu znaków są 2 tablice T-0 870 x 1400mm (D-6+T-27) - czy znaki te powinny być na tle fluorescencyjnym?

Odp. Tablice T-0 składają się ze znaków D-6 i T-27 umieszczonych na tle fluorescencyjnym, zgodnie z załączonym rysunkiem projektu stałej organizacji ruchu.

13. Czy Zamawiający dopuszcza realizację prac montażowych, robót ziemnych i odbiorowych w oparciu o normę PN -EN1610 z 2015 r., natomiast w zakresie wskaźników zagęszczenia wykopów zgodnie z normą PN-S-02205?

Odp. Zamawiający dopuszcza realizację prac na podstawie ww. norm.

14. Proszę o podanie średnicy i materiału nowej studni SD4, którą należy zamontować w miejsce istniejącej studni.

Odp. Studnia nr Sd4: studnia rewizyjna z kręgów betonowych ϕ 1000mm przykryta płytą żelbetową, z włazem żeliwnym ϕ 600mm typu 40T, cokół prefabrykowany wg rys szczeg. nr 9.

15. Proszę o podanie średnicy i materiału studni Sd6, Sd14 i Sd15.

Odp. Tak jak studnia nr Sd4, wyjątek to studnie Sd2 i Sd18 - studzienka rewizyjna z rur karbowanych typu TEGRA dn 600 z teleskopem, pierścieniem odciążającym, włazem żel 40t, ze względu na zbliżenie do istniejącej sieci gazowej i kanalizacji sanitarnej.

16. Dołączony przedmiar kanalizacji deszczowej zakłada wykonanie 20 szt. studni betonowych DN1000. Na profilach zaznaczonych jest 11 szt. takich studni oraz 2 szt. studni tworzywowych DN600 (Sd2, Sd18), których nie ma wyszczególnionych w opisie technicznym oraz w dołączonym przedmiarze. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ϕ 1000mm przykryta płytą

żelbetową, z włazem żeliwnym ϕ 600mm typu 40T, cokół prefabrykowany wg rys szczegółowego nr 9 jest 15, studni ϕ 600 typu TEGRA są 2, po odkryciu należy przeanalizować jakość studni Sdi1 i ewentualnie wymienić.

17. Proszę o podanie średnicy i materiału studzienki wpustowej Wp5, Wp6.

Odp. Studnie wpustowe Wp5 i Wp6 to: studnie ściekowe z kręgów betonowych ϕ 1000mm, z wpustem żeliwnym typu 40T, z osadnikiem.

18. Zgodnie z opisem technicznym studzienki Wp1 i Wp23 mają zostać wykonane jako studzienki betonowe DN500 z wpustem D400, natomiast z profili wynika, że takich studzienek ma być więcej o 2 szt. (Wp3, Wp25). Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Studnia ściekowa z kręgów betonowych ϕ 500mm, z wpustem żeliwnym typu 40T, z osadnikiem to studnie WP1, WP2, WP23, studnia WP25 dn1000mm.

19. Proszę o potwierdzenie jednostki przedmiarowej cz. ZRID (67. d.1.8.1.1) oraz przedmiarze części bez ZRID (46 d.1.7.1.1).

Odp. W pozycjach 67 i 46 błędnie wskazano jednostkę przedmiarową do oszacowania wartości zamówienia, należy przyjąć m².

20. Prosimy o dołączenie dokumentacji o której mowa w Części opisowej Projektu SOR pkt 5 str8: „5 Rozwiązania projektowe w zakresie organizacji ruchu”; Rys. 2 „Projekt stałej organizacji ruchu” (plan sytuacyjny).

Odp. Zamawiający dołącza do dokumentacji rysunek projektu stałej organizacji ruchu.

21. Prosimy o dołączenie projektu organizacji ruchu (planu sytuacyjnego SOR) dla części zadania: „Remont ulicy Kruczej na odcinku długości 217 m od ul. Kruczej w kierunku ul. Polnej.

Odp. Opracowano jeden projekt organizacji dla obu części inwestycji.

Pytanie 22. Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe oraz brak informacji w dokumentacji (na profilach podłużnych) prosimy o podanie wymaganej średnicy dla studni: Sd4, Wp5, Sd6, Wp6, Sd14, Sd15.

Odpowiedź na pyt nr 22: studnia ściekowa z kręgów betonowych ϕ 500mm, z wpustem żeliwnym typu 40T, z osadnikiem to studnie WP1, WP2, WP23.

Pozostałe studnie - studnia rewizyjna z kręgów betonowych ϕ 1000mm przykryta płytą żelbetową, z włazem żeliwnym ϕ 600mm typu 40T, cokół prefabrykowany wg rys szczeg. nr 9 jest 15, studni ϕ 600 typu TEGRA są 2 Sd2 i Sd18 ze względu na zbliżenia do sieci gazowej i ks, po odkryciu należy przeanalizować jakość studni Sdi1 i ewentualnie wymienić.

Pytanie 23. Ilość studni w przedmiarze „demontaż budowa sieci kanalizacji deszczowej” nie zgadza się z tą przedstawioną na profilach podłużnych tj. wg przedmiaru studni DN1000 jest 20 szt. wg profili podłużnych 15 szt. Nadmieniamy, że studnie Sd2, Sd 18 wg profilu podłużnego mają być wykonane z rur karbowanych typu Tegra DN600 - przedmiar nie zawiera pozycji dla ww. studni. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pyt nr 23: Wszystkie studnie rewizyjne wykonać należy z kręgów betonowych ϕ 1000mm przykryta płytą żelbetową, z włazem żeliwnym ϕ 600mm typu 40T, cokół prefabrykowany wg rys szczeg. nr 9 jest 15, studni ϕ 600 typu TEGRA są 2: Sd2 i Sd18 ze względu na zbliżenia do sieci gazowej i ks (wynikłe z uzgodnień z WB i PSG), po odkryciu należy przeanalizować jakość studni Sdi1 i ewentualnie wymienić.

Pytanie 24. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia wodnych prób szczelności na kanalizacji sanitarnej i deszczowej zgodnie z zapisami ST i przedmiaru robót?

Odpowiedź na pyt nr 24: Próby szczelności kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej nie są wymagane przez WB. Zamawiający będzie wymagał prób szczelności kanalizacji deszczowej.

Pytanie 25. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur PP SN8 karbowanych do budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej?

Odpowiedź na pyt nr 25: Wg załączonych warunków technicznych dopuszczalne są rury PP o podwyższonej wytrzymałości.

Pytanie 26. Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego w związku z budową kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie pobierze opłat za zajęcie pasa drogowego w związku z budową kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ramach przedmiotowej inwestycji.

Pytanie 27. Po czyjej stronie jest zakup wodomierzy i zaworów antyskażeniowych na przyłączach wodociągowych?

Odpowiedź na pyt nr 27: Wodomierze i zawory antyskażeniowe na przyłączach wodociągowych w ramach inwestycji są kosztem Zamawiającego.

Pytanie 28. Opis techniczny mówi o demontażu kanalizacji sanitarnej DN250 z rur żeliwnych. Wg przedmiaru są to rury kamionkowe. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pyt nr 28: Są to rury żeliwne.

Pytanie 29. Opis techniczny mówi o demontażu sieci wodociągowej DNI00 z rur żeliwnych oraz azbestowo- cementowych. Wg przedmiaru są to rury żeliwne DNI50. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pyt nr 29: odcinek sieci wykonanej z rur azbestocementowych $\Phi 110$ mm, długości 117m, od węzła W41 do W42 po wyłączeniu z eksploatacji należy wydobyć z ziemi i jako materiał niebezpieczny. Przy demontażu i przekazaniu do utylizacji należy postępować zgodnie z obowiązującymi aktami prawa regulującymi procedury, postępowanie oraz wymagania stawiane uprawnionym wykonawcom przy likwidowaniu wyrobów zawierających azbest.

Pytanie 30. Czy Zamawiający posiada badania geotechniczne podłoża gruntowego? Jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie.

Odp. W załączeniu badania geotechniczne podłoża gruntowego.

.....

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr 1 - ad acta

M.Siedlecki (85 71 85 400 wew. 012)

22.10.2020