

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.033.2017 „Przebudowa ulicy Leśnej z przebicciem do ulicy Utrata wraz z przebudową skrzyżowań w docelowym przebiegu drogi woj. nr 655”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na Państwa pytania postawione w piśmie z dnia 10.04.2017 r:

Pytanie 1:

Przedmiar „Roboty elektryczne i teletechniczne” zawiera *Dział nr 3 Przebudowa kolizji z sieciami Orange*, który to dział zawiera takie same pozycje oraz ilości jak *Dział nr 4 Przebudowa sieci szerokopasmowej Województwa Podlaskiego*. Zwracamy się o wstawienie w przedmiarze poprawnych ilości robót.

Odpowiedź 1:

W załączeniu zamieszczono - Przedmiar robót-dział nr 3 przebudowa kolizji z sieciami Orange. Przedmiar robót – dział nr 4 Przebudowa sieci szerokopasmowej Województwa Podlaskiego pozostaje bez zmian.

Pytanie 2:

W odniesieniu do Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zwracamy się o uzupełnienie materiałów przetargowych o następującą brakującą dokumentację:

- budowa kanału technologicznego
- budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Leśnej z ul. Wojska Polskiego

Odpowiedź 2:

Dokumentacja - budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Leśnej z ul. Wojska Polskiego, znajduje się w projekcie stałej organizacji ruchu – „SOR Buczka-Leśna-Utrata”.

Natomiast budowę kanału technologicznego należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz SST Drogowe pkt. D.01.03.04.

Pytanie 3:

Zgodnie ze „*Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia*” zadanie obejmuje wykonanie „*Odcinka 2 – od km 86+351,57 do km 87+878,71 wraz ze skrzyżowaniami ulic...*” oraz „*chodnik ze ścieżką rowerową przy ulicy Utrata od km 0+365,80 do ulicy Walerego Romana, wykonać według zamiennego rysunku dołączonego do przetargu*”. „*Szkicowy zakres opracowania*” przewiduje natomiast wykonanie zadania od km 86+638 do km 87+878,71 (oś ronda) wraz ze skrzyżowaniami oraz ścieżkę rowerową do ulicy Walerego Romana w przebiegu zgodnym z Rys. 2.8 Projekt zagospodarowania terenu.

Zwracamy się o potwierdzenie, iż zakres robót objętych zamówieniem jest zgodny ze „*Szkicowym zakresem opracowania*” oraz że chodnik ze ścieżką rowerową przy ulicy Utrata od km 0+365,80 do ulicy Walerego Romana należy wykonać według zamiennego rysunku dołączonego do przetargu pt „*Zamienna lokalizacja ścieżki rowerowej i chodnika wzdłuż ul. Utrata na odcinku od ul. Walerego Romana do ul. Sportowej*”.

Odpowiedź 3:

Zadanie należy wykonać zgodnie z zakresem przedstawionym na załączonym już załączniku – „Szkiecowy zakres opracowania”. Ponadto zakres zamówienia obejmuje również wykonanie chodnika ze ścieżką rowerową w ul. Leśnej w km 86+351,57 do km 86+638,10, zgodnie z załączonym do niniejszej odpowiedzi szkicem.

Pytanie 4:

Projekt wykonawczy branży teletechnicznej „Przebudowa infrastruktury ORANGE POLSKA S.A.- Kolizja nr 6,7,8” w pkt. **2.3 Przebudowa kanalizacji kablowej....** mówi iż „Ze względu na brak szczegółowych danych paszportyzacyjnych (ilości, pojemności, numeracji kabli) sieci Orange Polska S.A. przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować istniejącą strukturę telekomunikacyjną oraz ustalić koszt przebudowy z inwestorem”. Zgodnie z zapisami Dziennika Ustaw Nr 202 z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego „Projekty wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez wykonawcę i realizacji robót budowlanych”. Z uwagi na brak inwentaryzacji istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej wykonawca nie jest w stanie przygotować oferty.

Mając na uwadze ryczałtowy charakter inwestycji oraz odnosząc się do zapisów wynikających z w/w Dziennika Ustaw Nr 202 z dnia 2 września 2004r. zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji (przedmiaru) w taki sposób by uwzględniona została faktycznie istniejąca w terenie infrastruktura telekomunikacyjna podlegająca przebudowie.

Odpowiedź 4:

Odpowiedzi na pytanie udzielimy po zajęciu stanowiska przez Projektanta.

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimeczek
SEKRETARZ MIASTA