

Rzgów, dn. 23.01.2019r

Dot. wyjaśnienia treści SIWZ na realizację zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2942E ul. Tuszyńska na odcinku od Placu 500-lecia do cieką Struga.”

Gmina Rzgów, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień odnośnie niżej wymienionych zapytań do treści SIWZ:

1. Prosimy o określenie materiałów z rozbiórki (w szczególności destruktu z frezowania), które należą do Zamawiającego oraz wskazanie miejsca ich odwozu.
Ad. 1. Zakres rozbiórek oraz rodzaj i ilość materiałów powstałych w wyniku rozbiórki zamieszczono w przedmiarze robót. W przedmiarze ujęto odwóz na 5km.
2. Prosimy o zamieszczenie SST dot. korytek do wykonania ścieków oraz SST dot. oznakowania.
Ad. 2. Specyfikację techniczną dotyczącą korytek do wykonania ścieków oraz oznakowania poziomego załączono do poniższego pisma.
3. Czy Zamawiający posiada wszystkie stosowne pozwolenia i decyzje?
Ad. 3. Tak.
4. Czy możliwe jest całkowite zamknięcie przedmiotowego odcinka drogi na czas prowadzenia robót bitumicznych?
Ad. 4. Projekt organizacji ruchu na czas budowy leży po stronie Wykonawcy robót. Sposób oznakowania będzie wynikał z przyjętej przez Wykonawcę organizacji i technologii robót. Projekt czasowej organizacji ruchu powinien być wykonany i zatwierdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zamawiający dopuszcza zamknięcie drogi na czas kładzenia warstwy ścieralnej, pod warunkiem przygotowania przez Wykonawcę odpowiedniej organizacji ruchu na czas budowy.
5. Prosimy o podanie kategorii ruchu na przedmiotowym odcinku drogi.
Ad. 5. Opracowanie projektowe zakłada KR-2.
6. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju mieszanek min.-asfaltowych (zarówno w przypadku warstwy ścieralnej, jak i wiążącej), jakie mają zostać zastosowane do wykonania nawierzchni na II odcinku drogi wraz z podaniem WT.
Ad. 6. Rodzaj mieszanek min.-asfaltowych został określony w projekcie technicznym oraz w specyfikacji technicznej. Warstwa ścieralna z SMA 11, warstwa wyrównawcza AC11W zgodnie z WT-2.
7. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną niezbędną i potrzebną do oszacowania, a następnie wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.
Ad. 7. Potwierdzamy.

8. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty oraz w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww. okoliczności, wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.
- Ad. 8. W przypadku wystąpienia robót dodatkowych, wynikających z braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SIWZ, których konieczność wykonania potwierdzi inspektor nadzoru, wykonawca otrzyma za nie stosowne wynagrodzenie a termin wykonania ulegnie wydłużeniu o czas wykonania tych robót.**
9. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy lub naprawy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.
- Ad. 9. Potwierdzamy.**
10. Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków realizacji przedmiotu zamówienia, w tym geologicznych lub gruntowo-wodnych, w szczególności w przypadku konieczności wykonania robót odwodnieniowych lub ziemnych w zakresie przekraczającym zakres przyjęty do wyceny oferty na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.
- Ad. 10. Potwierdzamy.**
11. Zarówno projekt umowy jak i SIWZ określa wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy jako wynagrodzenie ryczałtowe. W związku z powyższym prosimy o rezygnację przez Zamawiającego ze składania kosztorysu ofertowego z wyszczególnieniem czynników cenotwórczych przed podpisaniem umowy.
- Ad.11. Zamawiający wymaga złożenia kosztorysu przed podpisaniem umowy z czynnikami cenotwórczymi dla rozliczenia ewentualnych robót dodatkowych.**
12. Na planie sytuacyjnym (str. 11 projektu) wskazano ogólny obszar, na którym trzeba będzie dokonać remontu częściowego jezdni. Prosimy o wskazanie powierzchni remontu częściowego.
- Ad. 12. Powierzchnia remontu została wskazana w przedmiarze robót.**
13. Prosimy o potwierdzenie ilości studzienek do regulacji: dla zaworów wodociągowych i gazowych (43 sztuki), dla studzienek telefonicznych (2 sztuki). Prosimy o udzielenie informacji, czy studzienki mają być nowe, czy należy wyregulować istniejące. Kto zapewnia materiał (dot. zarówno studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych jak i telefonicznych)?
- Ad. 13. Opracowanie projektowe zakłada regulację wszystkich zaworów oraz studzienek telefonicznych zlokalizowanych w pasie robót. Z dostępnych materiałów na etapie projektowania wynika ilość zawarta w opracowaniu.**

Zgodnie z pkt. IV STAN PROJEKTOWANY i ppkt. 5 WYTYCZNE WYKONASTWA opisu technicznego wyniku Regulacja włączów i skrzynek zaworów wody: „Skrzynki uliczne zaworów wody, w pasie utw. nawierzchni -wymienić na nowe”.

Regulacja studzienek teletechnicznych: „Pokrywy studzienek teletechnicznych zlokalizowanych w pasie robót należy wyregulować do rzędnych projektowanych. Ze względu na zły stan techniczny pokrywy zlokalizowanej przy zjeździe 0+037,70 przewiduję się wymianę pokrywy na nową.”

Ponadto wszystkie powyższe ilości i informacje zamieszczono w części opisowej kosztorysu w pkt. IV ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH WIELKOŚCI PRZEDMIAROWYCH:

- - Regulacja skrzynek w pasie utw. naw. – 43szt
- - Wymiana pokrywy i ramy na studni tel. – 1szt
- - Regulacja pokrywy na studni tel. – 1szt

Materiał został ujęty w przedmiarze w związku z czym zapewnia go Wykonawca.

14. Prosimy o potwierdzenie ilości włączów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg, które należało będzie osadzić w studzienkach i komorach (11 sztuk).

Ad. 14. Opracowanie projektowe zakłada regulację wszystkich studni zlokalizowanych w pasie robót. Z dostępnych materiałów na etapie projektowania wynika ilość 11szt.

15. W opisie technicznym do projektu Zamawiający zakłada rozbiórkę torowiska przy skrzyżowaniu z ul. Mickiewicza. W przedmiarze natomiast nie uwzględniono takiej pozycji. Prosimy o dopisanie stosownej pozycji do przedmiaru robót.

Ad. 15. W przedmiarze ujęto rozbiórkę torowiska.

16. Prosimy o udzielenie informacji, jakie rodzaje kostki należy ułożyć, w jakim kolorze i w jakiej ilości.

Ad. 16. Ilość kostki zawiera opracowanie kosztorysowe.

17. Prosimy o udzielenie informacji, jakiego koloru krawężniki betonowe 15x30 cm ma zostać ustawiony.

Ad. 17. Kolor szary.

18. Zgodnie z opisem technicznym do projektu na wysokości zjazdów indywidualnych i przejść dla pieszych należy ustawić krawężniki najazdowe o wym. 15x22 cm. Krawężniki najazdowe nie zostały uwzględnione w przedmiarze robót. Prosimy o dopisanie stosownej pozycji do przedmiaru ze wskazaniem ilości.

Ad. 18. Przedmiar robót obejmuje wykonanie krawężnika bet. 15x30cm; 15x22cm; 15x22/30cm o łącznej długości 453,5m.

19. Zgodnie z opisem technicznym do projektu „ścieki należy zdemontować ręcznie, oczyścić, a następnie przekazać do Inwestora. Prosimy o wskazanie miejsca, gdzie należało będzie odwieźć istniejące korytka ściekowe.

Ad.19. Odwóz na odległość do 5 km.

20. Na stronach 5 i 6 projektu wskazano różne urządzenia nad i podziemne, które są zlokalizowane w pasie ulicy. Czy w przypadku zaistnienia kolizji, nie będzie trzeba jej usuwać? Czy Zamawiający potraktuje to jako roboty dodatkowe?

Ad. 20. Wszelkie ujawnione kolizje należy rozwiązać zgodnie z punktem V. „Program zapewnienia jakości” opisu technicznego.

21. Dot. kanalizacji deszczowej – zgodnie z projektem branży sanitarnej na istniejącym gazociągu przy zbliżeniach z projektowanym odwodnieniem należy nałożyć rury osłonowe stalowe, dwudzielne DN 200 lub DN 250. Brak odpowiedniej pozycji dot. montażu podanych rur w przedmiarze. Prosimy o uwzględnienie jej w przedmiarze robót. Ponadto na rys. „Projekt zagospodarowania terenu” wskazano także rurę osłonową stalową DN 150. Prosimy o dopisanie stosownej pozycji do przedmiaru.
- Ad. 21. Zgodnie z projektem branży sanitarnej na istniejącym gazociągu przy zbliżeniach z projektowanym odwodnieniem należy nałożyć rury osłonowe stalowe dwudzielne. Przedmiar należy powiększyć o montaż rur osłonowych na gazie wg rys. „Projekt zagospodarowania terenu” DN250 – 6.0m, DN200 – 10.0m, DN150 – 6.0m, z uwzględnieniem materiałów.**
22. Zamawiający umieścił na stronie internetowej błędne formularze. Wszystkie dotyczą przebudowy drogi w m. Kalinko, a nie ul. Tuszyńskiej w Rzgowie. Prosimy o zamieszczenie właściwych formularzy.
- Ad. Zamieszczono właściwe formularze.**

BURMISTRZ RZGOWA

Mateusz Kamiński