



Sokółka 15 lipca 2021r.

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.25.2021

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr PI.I.271.25.2021 w trybie podstawowym bez negocjacji na Budowę ul. Norwida etap I.

Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 284 i art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Budowę ul. Norwida etap I.**

Pytania:

1. Prosimy o poprawienie formularza ofertowego w zakresie okresu realizacji inwestycji gdyż wpisano „11 miesięcy od dnia podpisania umowy”

Odpowiedź: Termin realizacji inwestycji to 4 miesiące od dnia podpisania umowy.

2. Prosimy o wskazanie jednostki w pozycjach nr 18, 49, 63, 113 przedmiaru robót sanitarnych.

Odpowiedź: Pozycja 18, 48, 63 to m³ a pozycja 113 to m.

3. Prosimy o informację jaka gwarancja będzie obowiązywać na oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Odpowiedź: Gwarancja na oznakowanie poziome cienkowarstwowe 6 miesięcy.

4. Prosimy o podanie okresu pielęgnacji oraz gwarancji na zieleń drogową.

Odpowiedź: Okres pielęgnacji oraz gwarancji na zieleń drogową 1 rok.

5. Prosimy o podanie wymaganej przez Zamawiającego ilości koszeń trawników w okresie pielęgnacji.

Odpowiedź: Koszenie minimum 3 razy.

6. Prosimy o odstąpienie od wymogu wykonania odcinka próbnego i próby technologicznej.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od tego wymogu.

7. W opisie technicznym do projektu SOR jest zapis: „tabliczki z nazwami ulic zaprojektowano jako nowe”. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach ww. zamówienia tych robót nie trzeba wykonywać.

Odpowiedź: W ramach realizacji niniejszego zamówienia należy wykonać tabliczki z nazwami ulic.

8. SST 04.07.01 nakazuje wykonać warstwę podbudowy gr. 7cm z AC22P 50/70 dla KR3; przedmiar i opis techniczny oraz przekrój normalny uwzględniają natomiast AC16P 50/70 gr. 7 cm dla KR3. Czy Zamawiający potwierdza, że należy wykonać warstwę podbudowy gr. 7cm z AC22P 35/50 KR3 wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II? Nadmieniamy, że AC22P posiada bardziej korzystny szkielet kruszywowy niż AC16P.



Odpowiedź: Należy wykonać podbudowę z mieszanki AC22P 50/70 wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II.

9. SST 05.03.05 nakazuje wykonać warstwę wiążącą gr. 5cm z AC16W 35/50 dla KR3; przedmiar i opis techniczny uwzględniają natomiast wyłącznie AC 11W 50/70 dla KR1-3. Ponadto informujemy, że według WT-2 2014, na które powołuje się ww. SST, do warstwy wiążącej KR 3 nie należy stosować mieszanki AC 11W. Czy Zamawiający potwierdza, że należy wykonać warstwę wiążącą gr. 5cm z AC16W 35/50 KR3 wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II?

Odpowiedź: Należy wykonać warstwę wiążącą z mieszanki AC16W 35/50 wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II.

10. SST 05.03.05, przedmiar i OT nakazują wykonanie warstwy wiążącej gr. 5cm z AC11W 50/70 dla KR1, na przekrojach normalnych uwzględniono natomiast warstwę wiążącą AC 16W 50/70 dla KR1. Czy Zamawiający potwierdza, że należy wykonać warstwę wiążącą gr. 5cm z AC16W 50/70 KR1 wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II? Nadmieniamy, że AC16W posiada bardziej korzystny szkielet kruszywowy niż AC11W.

Odpowiedź: Jako rozwiązanie alternatywne dopuszcza się wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki AC 16W 50/70 dla KR1-2 wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II.

11. W SST D.05.03.05. w punkcie 2.2. brak jest tabeli z wymaganiami dla kruszywa drobnego niełamanego do warstwy ścieralnej KR1-2. W punkcie 5.2 (Tablica 5b) wymieniono jednak Tablicę 13 z WT-1 2014, która dotyczy kruszywa drobnego niełamanego dla warstwy ścieralnej KR1-2. Czy ze względu na powyższe rozbieżności Zamawiający potwierdza, że należy wykonać warstwę ścieralną zgodnie z WT-1 2014 i WT-2 2014, które zezwalają na stosowanie mieszanki kruszywa drobnego łamanego i niełamanego?

Odpowiedź: Należy wykonać warstwy asfaltowe wg aktualnych wytycznych WT-1 2014, WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II, które pozwalają na stosowanie mieszanki kruszywa drobnego łamanego i niełamanego.

12. Prosimy o podanie koloru kostki polbruk na zjazdy.

Odpowiedź: Na zjazdach należy zastosować czerwony kolor kostki.

13. Kto jest właścicielem materiałów z rozbiórki? Jeżeli Zamawiający prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

Odpowiedź: Tylko materiały nadające się do ponownego wbudowania należy odwieźć do MPWiK Sp. zo. o. 16-100 Sokółka ul. Targowa 15. Materiały po rozbiórkowe do odwiezienia zostaną uzgodnione na etapie realizacji prac rozbiórkowych.

14. Punkt 2.2. SST D.03.02.01B wskazuje materiały do regulacji studni takie jak:

- pokrywy i ramy typu ciężkiego,
- zamki systemowe do pokryw,
- pierścienie odciążające klasy min C20/25.

Prosimy o informację czy w poz. 17-18 przedmiaru drogowego należy w wycenie uwzględnić ww. materiały.



Odpowiedź: Do regulacji urządzeń nadziemnych należy zastosować wszystkie niezbędne elementy niezbędne do prawidłowego wykonania regulacji.

15. Prosimy o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą z kruszywa naturalnego na jezdni należy wykonać z kruszywa C50/30 gdyż Tablica 1 SST D04.04.02 podaje także stopień przekruszenia C90/3.

Odpowiedź: Podbudowę na odcinku KR3 należy wykonać z mieszanki C 50/30.

16. Prosimy o potwierdzenie, że sadzenie drzew nie wchodzi w zakres ww. zamówienia gdyż zakres robót zgodnie z SST D.09.01.01 obejmuje sadzenie klonu pospolitego.

Odpowiedź: Sadzenie drzew nie dotyczy przebudowy ulicy Cypriana Kamila Norwida.

Zamawiający, postanowił nie przedłużać terminu składania ofert.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.