

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 2 lipca 2024 r.

Or.271.20.5.2024

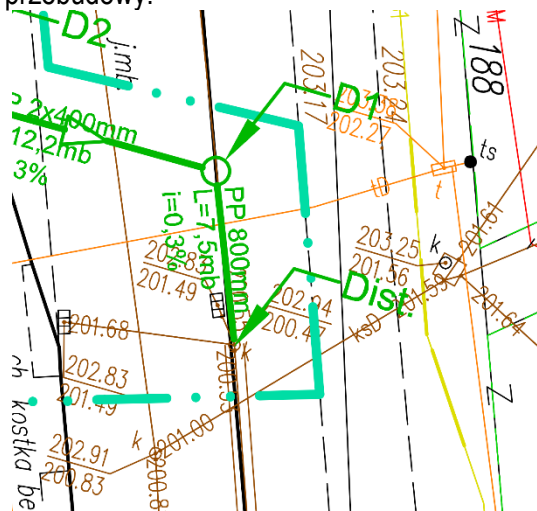
Wykonawcy zainteresowani uczestnictwem w postępowaniu

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej Pzp Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, przekazuje zapytania Wykonawcy, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn: **Budowa publicznej drogi gminnej klasy L – ul. Północnej na odcinku od skrzyżowania z ul. Las Rzeczek do skrzyżowania z drogą powiatową – ul. Iłżecką w Ostrowcu Świętokrzyskim** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12 czerwca 2024 r. pod numerem 2024/BZP 00363346.

Pytania

1. Prosimy o usunięcie w całości zapisu zawartego w Rozdziale 3 SWZ Uwagi: Zamawiający zastrzega sobie możliwość modyfikacji zasad płatności, wynagrodzenia umownego między innymi trybu i częstotliwości wystawiania faktur, zasad i trybu odbioru przedmiotu zamówienia (m.in. rodzajów i terminów dokonywania czynności odbiorowych). Zamawiający ma obowiązek w sposób jednoznaczny określić zasady płatności, wynagrodzenia umownego. Na etapie przetargu Wykonawca musi poznać warunki płatności i założyć między innymi sposób finansowania zadania bez żadnej wątpliwości.
2. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści wykonanie dolnej warstwy stabilizacji C0,4/0,5<2,0 MPa metodą stabilizacji na miejscu?
3. W SST D 04.05.01 warstwa stabilizacji C0,4/0,5<2,0 MPa została nazwana jako warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem. Ze względu na brak wskazanych wymagań odnośnie w/w gruntu, oraz załączone krzywe uziarnienia dla frakcji 0/11,2 i 0/16 prosimy o potwierdzenie, że w/w stabilizację można wykonać na piasku, a krzywe uziarnienia dotyczą stabilizacji C3/4<6,0 MPa. Nadmieniamy, że producenci betonów i stabilizacji nie wykonują mieszanki C0,4/0,5 ze wskazanych kruszyw.
4. Prosimy o informację do kogo należy destrukta pochodzący z frezowania nawierzchni.
5. W przypadku, gdy destrukta pochodzący z frezowania nawierzchni należy do Zamawiającego, prosimy o wskazanie miejsca odwozu odpadu.
6. Prosimy o informację, do kogo należą dłużyce z wycinki drzew.
7. W przypadku, gdy dłużyce pochodzące z wycinki drzew należą do Zamawiającego, prosimy o wskazanie miejsca ich odwozu.
8. Informujemy, że zgodnie z przedmiarem robót obrzeża betonowe 30x8 należy wykonać jako kolorowe (dokumentacja projektowa oraz SST nie podaje informacji na temat koloru obrzeży). Prosimy o określenie koloru obrzeży betonowych.
9. Informujemy, że w przedmiarze robót brakuje pozycji dotyczących wysp kanalizujących w obrębie skrzyżowania z ul. Iłżecką i na ul. Iłżeckiej, wykonanych z krawężników oraz kostki granitowej. Prosimy o aktualizację przedmiaru robót.
10. Informujemy, że zgodnie z przedmiarem robót zjazdu do posesji posiadają oporniki 12x25, natomiast zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym obniżone krawężniki 15x30. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

11. Informujemy, że przedmiar robót nie obejmuje zasypania dołów powstałych po karczowaniu pni z bryłą korzeniową. Prosimy o aktualizację przedmiaru robót.
12. Informujemy, że w dokumentacji projektowej oraz przedmiarze robót brakuje niezbędnych wycinek i karczowań związanych z budową kanalizacji deszczowej w ul. Ilżeckiej. Prosimy o określenie ilości i wielkości przewidzianych do usunięcia drzew i krzewów.
13. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku aktualizacji wskazanych w SST norm i wytycznych, prace budowlane będzie można prowadzić również w oparciu o zaktualizowane dokumenty.
14. Informujemy, że zgodnie z dokumentacją projektową kanał deszczowy posadowiony na głębokości od 2.6m – 3.2m powinien być wykonywany na ławie betonowej gr. 20cm. Ze względu na wyjątkowo trudną zabudowę na wskazanej głębokości ławy betonowej i towarzyszącym jej bardzo wysokim kosztom, prosimy o zmianę w/w zapisów na wykonanie kanalizacji na podsypce piaskowej lub warstwie kruszywa łamanego.
15. Dot. kanalizacji deszczowej. Brak profilu dla odcinka od wlotu do studni Dkr – Dist.kr. Prosimy o załączenie profilu lub podanie rzędnych studni oraz średnicy rodzaju i długości rury od wlotu do studni Dist.kr.
16. Dot. kanalizacji deszczowej. Prosimy o szczegółową informację dot. rodzaju rur PP DN800, DN630, DN500, DN400, DN250, DN200.
17. Dot. kanalizacji deszczowej. W kosztorysie do zadania 2 w poz. 17d.2 została wpisana rura PVC DN250, a w specyfikacji technicznej i na PZT założono rurę PP DN250. Prosimy o wyjaśnienie.
18. Dot. kanalizacji deszczowej. W opisie technicznym jest informacja dot. studni DN1200, że studnię należy przykryć płytą żelbetową prefabrykowana, natomiast w specyfikacji technicznej studnie mają być zakończone za pomocą konusa. Na schemacie studnia DN1200 również jest z konusem. Prosimy o wyjaśnienie.
19. Dot. kanalizacji deszczowej. Na rysunku „rys. nr 1 ark.1” wrysowany został wpust W1.2 ale brak informacji o rzędnych. Prosimy o podanie rzędnych wysokościowych wpustu.
20. Dot. kanalizacji deszczowej. W kosztorysie do zadania 3 w poz. 14d.2 została wpisana rura PVC DN500, a w specyfikacji technicznej i na PZT założono rurę PP DN500. Prosimy o wyjaśnienie.
21. Ul. Ilżecka - wpięcie nowej KD do studni istniejącej (Dist - D1) – kanał jest zlokalizowany w miejscu istniejącego wpustu deszczowego, który nie jest przewidziany do przebudowy. Prosimy o potwierdzenie konieczności przebudowy wskazanego wpustu i przekazanie szczegółu dla w/w przebudowy.



22. Informujemy, pomiędzy studniami D1 a D2 zamiast jednego kanału PP800 mm przewidziano dwa kanały PP 400 mm. Powierzchnia przekroju dla kanału dn 800 wynosi 0,5 m², natomiast powierzchnia przekroju dla dwóch kanałów dn 400 wynosi 2x 0,13 m² = 0,26 m². Prosimy o potwierdzenie poprawności obliczeń hydraulicznych dla powyższego rozwiązania.
23. Prosimy o wskazanie miejsca umocnień pobocznych wskazanych w poz. 6.2 przedmiaru dla odcinka 1.

24. Zgodnie ze szczegółem zjazdu, za chodnikiem wrysowana jest opaska której brakuje na PZT oraz w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
25. Informujemy, że wskazana w poz. 7.1 do 7.7 Przedmiaru robót dla odcinka 1 nawierzchnia poszerzeń jest zbyt mała – powierzchnia nie uwzględnia linii podziału wg. PZT. Prosimy o aktualizację przedmiaru robót.
26. Dot. Nakładka bitumiczna na ul. Iłżeckiej. - Brak spójności w Projekcie. Przedmiar sugeruje wykonanie nakładki (poz. 8.7 - SMA gr. 4cm) na całej powierzchni ul. Iłżeckiej, tak samo rysunki-szczegóły nawierzchni wyspy dzielącej. Wg szczegółu poszerzenia nawierzchni ul. Iłżeckiej, nakładka jest do wykonania tylko na szerokości 1m od krawędzi poszerzenia. PZT nie określa zakresu wykonania nakładki. Prosimy o jednoznaczne określenie powierzchni lub zakresu nakładki bitumicznej dla ul. Iłżeckiej.
27. Informujemy, że wskazana w przedmiarze robót dla odc. 1 ilość geowłóknina jest niewystarczająca – została przewidziana jedynie na poszerzeniu, bez połączenia z istniejącą nawierzchnią. Prosimy o aktualizację przedmiaru robót.
28. Informujemy, że wg opisu technicznego płytki guzkowe należy ułożyć na przejściach dla pieszych. Ilość wskazana w przedmiarze robót sugeruje ułożenie ich tylko na zewnętrznych krawędziach jezdni. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje zastosowanie płytek wskaźnikowych na azylach/wyspach kanalizujących oraz na przejściu chodnika przez ścieżkę rowerową. Prosimy o aktualizację przedmiaru robót.
29. Wg szczegółów na zjazdach, oprócz samej nawierzchni zjazdu, zaznaczone zostało dojście do furtki. Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje takie rozwiązanie dla któregoś z projektowanych zjazdów?.

Odp. pytanie 1.

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisów Rozdziału 3 SWZ. Warunki dokonywania ewentualnych zmian oraz sposobu rozliczeń zostały szczegółowo określone w projektowanych postanowieniach umowy.

Odp. pytanie 2.

Zamawiający dopuści wykonanie dolnej warstwy stabilizacji metodą stabilizacji na miejscu.

Odp. pytanie 3.

Wymagania właściwości dla kruszywa na dolną warstwę zgodnie z tabelą nr 1 specyfikacji D-04.05.01.

Odp. pytanie 4.

Destrukt pochodzący z frezowania nawierzchni należy do Zamawiającego.

Odp. pytanie 5.

Zamawiający wskaże miejsce odwozu materiału na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w odległości do 5 km.

Odp. pytanie 6.

Dłużyce z wycinki drzew należą do Wykonawcy robót.

Odp. pytanie 7.

Zgodnie z odpowiedzią w Ad. 6.

Odp. pytanie 8.

Należy uwzględnić obrzeża betonowe 30x8 koloru szarego.

 Odp. pytanie 9.

Informujemy, że wyspy dzielące są ujęte w przedmiarze robót. Wyspy należy wykonać o nawierzchni z kostki brukowej betonowej obramowane krawężnikami betonowymi.

 Odp. pytanie 10.

Informujemy, że przedmiar robót jest zgodny z przekrojem konstrukcyjnym. Zaprojektowano zarówno oporniki 12x25 jak również obniżone krawężniki 15x30 – patrz rys. nr 5.

 Odp. pytanie 11.

Informujemy, że przedmiar robót obejmuje zasypanie dołów powstałych po karczowaniu pni z brył korzeniową. Pozycje przedmiarowe obejmują ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z karczowaniem pni i odwozem materiału poza budowę z zasypką dołów gruntem piaszczystym i zagęszczeniem.

 Odp. pytanie 12.

Wszystkie wycinki drzew zostały ujęte w przedmiarze robót drogowym.

 Odp. pytanie 13.

W przypadku aktualizacji zapisów SST prace budowlane będzie można prowadzić w oparciu o zaktualizowane dokumenty.

 Odp. pytanie 14.

Zamawiający potwierdza, że projektowany kanał deszczowy należy wykonać na ławie betonowej z betonu B15 gr. 20cm.

 Odp. pytanie 15.

Zamawiający informuje, że przedmiotowy odcinek jest przedłużeniem istniejącego przykanalika z rur Pragma + ID o średnicy nominalnej DN/ID 200mm o długości L=5m , Rzędna 205,82 m npm.

 Odp. pytanie 16.

Należy przyjąć rury Pragma + ID o średnicy nominalnej DN/ID 800, 600, 500, 400,250, 200mm.

 Odp. pytanie 17.

Należy przyjąć rurę Pragma + ID o średnicy nominalnej DN/ID 250mm.

 Odp. pytanie 18.

W górnej części kręgi żelbetowe na studni rewizyjnej śr. 1200 mm należy zakończyć konusem.

 Odp. pytanie 19.

Rzędna wysokościowa wpustu W1.2 - 204,65 m npm.

 Odp. pytanie 20.

Należy przyjąć rurę Pragma + ID o średnicy nominalnej DN/ID 500.

Odp. pytanie 21.

Nie zachodzi konieczność przebudowy wpustu na odcinku Dist. –D1 jedynie przykanalika dn200mm na włączeniu do studzienki rewizyjnej. Kanał zlokalizowany jest w części pasa drogowego poza krawężnikiem jezdni - w terenie zielonym.

Odp. pytanie 22.

Pomiędzy studniami D1 a D2 występuje kolizja z siecią kanalizacji sanitarnej. Należy wykonać dwa równoległe kanały z rur Pragma + ID o średnicy nominalnej DN/ID 400, zgodnie z profilem podłużnym.

Odp. pytanie 23.

Umocnienie poboczy dotyczy poszerzenia wlotu ul. Iłżeckiej – rys. nr 2. dokumentacji projektowej.

Odp. pytanie 24.

Informujemy, że opaska za chodnikiem na zjazdach jest przedstawiona na szczegółach konstrukcyjnych – rys. nr 5, natomiast przedmiarowo jest ujęta w robotach ziemnych.

Odp. pytanie 25.

Informujemy, że poz. 7.1-7.7 obejmuje poszerzenie nawierzchni jezdni. Linia podziałowa stanowi natomiast granicę pasa drogi powiatowej. Zakres zgodnie z projektem zagospodarowania do granicy robót (nie do linii podziału).

Odp. pytanie 26.

Na etapie opracowania projektu istniejąca nawierzchnia ul. Iłżeckiej była nową nawierzchnią w bardzo dobrym stanie technicznym. Z uwagi na nieokreślony czas wykonania rozbudowy ul. Północnej /Iłżeckiej w projekcie założono dodatkowo wykonanie warstwy ścieralnej na całej powierzchni ul. Iłżeckiej. Należy skalkulować zgodnie z przedmiarem.

Odp. pytanie 27.

Informujemy, że geowłóknina została zaprojektowana na połączeniu poszerzenia z istniejącą nawierzchnią ul. Iłżeckiej. Kalkulacja w przedmiarze jest prawidłowa. Należy wykonać zgodnie ze szczegółem konstrukcyjnym – rys. nr 5

Odp. pytanie 28.

Informujemy, że płytki guzkowe należy ułożyć na przejściach dla pieszych zarówno przy krawężniku zewnętrznym jak i przy krawężnikach wysp kanalizujących. Ilości podane w przedmiarze są prawidłowe.

Odp. pytanie 29.

W projekcie zaprojektowano dojścia do istniejących furtek. W przypadku wystąpienia nowych furtek należy przewidzieć takie dojścia.

Z up. Prezydenta Miasta
Krzysztof Kowalski
Wiceprezydenta Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego

Kierownik Zamawiającego