

GKI-GB.ZP.271.12.2024

Turek, dnia 17.06.2024 r.

Dotyczy: *postępowanie o udzielenie klasycznego zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” na realizację zadania pn.: „Budowa i przebudowa dróg na terenie Gminy Turek – etap VII” w podziale na 9 części.*

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1: dotyczy Części 1

Opis Techniczny w przypadku podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm podaje zastosowanie kruszywa: melafir lub granit. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszywa amfibolitowego przy spełnieniu wymagań zawartych w SST D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie.

Odpowiedź nr 1: Należy zastosować kruszywa zgodnie projektu.

Pytanie nr 2: dotyczy Części 1

SST D-04.05.01a Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem oraz Przedmiar podają zastosowanie mieszanki związanej cementem C 1,5/2 natomiast Opis Techniczny i Przekroje podają stabilizację Rm 2,5 MPa. Produkty te nie są tożsame i nie można ich stosować zamiennie. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj produktu należy zastosować:- mieszankę związaną cementem C 1,5/2 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 2 do 4 MPa czy- stabilizację Rm 2,5 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa.

Odpowiedź nr 2: Należy zastosować stabilizację Rm 2,5 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa.

Pytanie nr 3: dotyczy Części 1

SST D-04.05.01a Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem podaje zastosowanie mieszanki związanej cementem C 1,5/2 o uziarnieniu 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 1,5/2 o uziarnieniu 0/8 mm przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Odpowiedź nr 3: Należy zastosować mieszanki związanej cementem C 1,5/2 o uziarnieniu 0/16 mm lub 0/31,5mm.

Pytanie nr 4: dotyczy Części 1

SST D-04.06.01b Podbudowa z chudego betonu mieszanki kruszywa związanego spoiwem hydraulicznym podaje zastosowanie mieszanki związanej cementem C 8/10 o uziarnieniu 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 8/10 o uziarnieniu 0/16 mm przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Odpowiedź nr 4: Należy zastosować mieszanki związanej cementem C 8/10 o uziarnieniu 0/31,5 mm.

Pytanie nr 5: dotyczy Części 1

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza w Tablicy 1 jako warstwę wiążącą podaje zastosowanie mieszanki AC 16 W KR 1-2 natomiast w Tablicy 20 i 21 podaje wymagania dla mieszanki AC 11 W KR 1-2. Opis Techniczny podaje zastosowanie mieszanki AC 16 W natomiast Przedmiar AC 11 W. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować na warstwę wiążącą: AC 16 W 50/70 KR 1-2 czy AC 11 W 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź nr 5: Należy zastosować KR 1-2 czy AC 11 W 50/70 KR 1-2.

Pytanie nr 6: dotyczy Części 1

SST D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych w Tabeli 1 podaje wymagania dla w/w prefabrykatów zgodnie z normą PN-EN 1340. Przy wytrzymałości na zginanie i odporności na ścieranie parametry zalecane przez GDDKiA to klasa 3U i 4I (najwyższe wymagania) natomiast przy nasiąkliwości kryterium podwyższone – wartość średnia dla każdego krawężnika nie większa niż 5%. Są to wymagania stosowane dla dróg krajowych i autostrad kategorii ruchu KR 5-7. Przedmiotowe zadanie to droga o kategorii ruchu KR 1. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać następując wymagania zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

Odpowiedź nr 6: Potwierdzam podane wymagania zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

Pytanie nr 7: dotyczy Części 1

SST D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Odpowiedź nr 7: Potwierdzam wymagania wg normy PN-EN 1340.

Pytanie nr 8: dotyczy Części 1

Zamawiający w części 1 „Budowa dróg osiedlowych w miejscowości Słodków Kolonia gm. Turek ulica Bez Nazwy” przewidział przebudowę linii kablowej 15kV, załączając jedynie przedmiar robót. Zwarzywszy na ryczałtowy charakter zadania prosimy o przedstawienie uzgodnień z energetyką oraz projektu budowlanego na przebudowę.

Odpowiedź nr 8: Dołączono projekt budowlany oraz skorygowany przedmiar robót. Uzgodniona jest koncepcja przebudowy sieci z Energa-Operator SA. Ostateczne uzgodnienie jest w trakcie procedowania.

Pytanie nr 9: dotyczy Części 2

SST D-04.05.00 Grunt stabilizowany cementem w Tablicy 4 podaje wymagania dla stabilizacji Rm 5,0 MPa natomiast Opis Techniczny oraz przekroje podają zastosowanie stabilizacji Rm 2,5 MPa. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj stabilizacji należy zastosować:

- Rm 5,0 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości od 2,5 do 5,0 MPa czy
- Rm 2,5 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa

Odpowiedź nr 9 :Należy zastosować grunt stabilizowany cementem Rm 2,5 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa.

Pytanie nr 10: dotyczy Części 2

SST D-04.06.01b Podbudowa z betonu cementowego nie wskazuje numeru normy wg której należy wykonać w/w rodzaj podbudowy C 8/10. W związku z powyższym prosimy o wskazanie jaki rodzaj produktu należy zastosować w przypadku podbudowy z betonu cementowego:

- mieszankę związaną cementem C 8/10 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 10 do 15 MPa czy
- beton C 8/10 wg PN-EN 206-1 o wytrzymałości od 14 do 19 MPa

Odpowiedź nr 10: Należy zastosować mieszankę związaną cementem C 8/10 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 10 do 15 MPa

Pytanie nr 11: dotyczy Części 2

Opis Techniczny w przypadku podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm podaje zastosowanie kruszywa: melafir lub granit. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszywa amfibolitowego przy spełnieniu wymagań zawartych w SST D-04.04.02B Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5.

Odpowiedź nr 11: Należy zastosować kruszywa zgodnie projektu.

Pytanie nr 12: dotyczy Części 2

SST D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Odpowiedź nr 12: Betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1340.

Pytanie nr 13: dotyczy Części 2

SST D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej podaje nieaktualne i aktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Odpowiedź nr 13: Betonowa kostka brukowa powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1338.

Pytanie nr 14: dotyczy Części 9

Opis Techniczny oraz Przedmiar dla warstwy ścieralnej podają zastosowanie mieszanki SMA 11 PMB 45/80-55. Opis Techniczny w przypadku przedmiotowego odcinka podają kategorię ruchu KR 1. Zgodnie z obowiązującym dokumentem WT-2 z 2014 r. mieszankę SMA 11 PMB 45/80-55 można stosować dla kategorii ruchu KR 3-7. Pozostałe odcinki przedmiotowego odcinka na warstwę ścieralną podają zastosowanie mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2. W związku z powyższym prosimy o dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy ścieralnej dla przedmiotowego odcinka.

Odpowiedź nr 14 : Droga Obrębizna - należy skalkulować wbudowanie warstwy ścieralnej AC11S gr. 5 cm. Warstwa ścieralna mastykowo-grysowa modyfikowana polimerami przewidziana jest do wbudowania na drodze gminnej w miejscowości Dzierżazna.

Wójt Gminy Turek
/-/ Karol Mikołajczyk