



Ostrów Wielkopolski, dnia 09.10.2023r.

PZD.261.15.2023.10

ZAPYTANIA DO SWZ – NR 1

Dotyczy postępowania prowadzonego pn.: **„Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 5288P i 5292P Raszków - Szczury - Etap I - od skrzyżowania z drogą nr 5291P w m. Moszczanka na odc. dł. ok. 2,6 km”**

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2023.1605 ze zm.) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Ad kosztorys ofertowy poz nr 22. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza do humusowania w tej pozycji grunt z odhumusowania z pozycji nr 8.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w poz. 22 „Kosztorysu ofertowego - załącznik nr 2 do SWZ” do humusowania zastosowanie gruntu z odhumusowania z poz. 8 „Kosztorysu ofertowego - załącznik nr 2 do SWZ”.

Pytanie nr 2

SST 11 Krawężniki betonowe D-08.01.01 w Tablicy 11 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 powiatowa o kategorii ruchu KR 2 i KR 3. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać następujące wymagania zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na zginanie 2T, odporność na ścieranie 3H.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że krawężniki betonowe powinny spełniać następujące 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 3

SST 12 Obrzeża betonowe D-08.03.01 w punkcie 2.2 podaje zawyżone wymagania dla w/w prefabrykatów zgodnie z normą PN-EN 1340 wytrzymałość na zginanie oraz nasiąkliwość. Są to wymagania podwyższone stosowane dla dróg krajowych i autostrad kategorii ruchu KR 5-7.

Przedmiotowe zadanie to droga powiatowa o kategorii ruchu KR 2. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że obrzeża 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:

Zamawiający potwierdza, że obrzeża betonowe powinny spełniać następujące 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 4

SST D-04.05.01 Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem podaje wymagania dla mieszanek związanych cementem wg normy PN-EN 14227. Natomiast Opis Techniczny, Kosztorys ofertowy i Przekroje normalne podają zastosowanie stabilizacji Rm 1,5 MPa wg normy PN-S-96012. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować stabilizację Rm 1,5 MPa wg normy PN-S-96012.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa wg normy PN-S-96012.

Pytanie nr 5

Opis Techniczny, Kosztorys Ofertowy oraz Przekroje podają zastosowanie mieszanki AC 16 P 50/70. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki AC 16 P 35/50 KR 3-4 spełniającej wymagania SST D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki AC 16 P 35/50 KR 3-4 spełniającej wymagania SST D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2.

Pytanie nr 6

SST D-04.06.01 Podbudowa z chudego betonu podaje wymagania dla podbudowy z betonu o wytrzymałości od 6 do 9 Mpa. Wymagania te są nieaktualne a produkt „chudy beton” jest niedostępny w sprzedaży. W związku z powyższym prosimy o możliwość zastosowania mieszanki związanej cementem C 5/6 spełniającej wymagania aktualnej normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 6 do 10 MPa czyli bardzo zbliżonej do wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 5/6 spełniającej wymagania aktualnej normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 6 do 10 MPa.

Pytanie nr 7

Ad kosztorys ofertowy poz nr 104. „Rury osłonowe dwudzielne na kablach telekomunikacyjnych i energetycznych”. Prosimy o udostępnienie projektu z zaznaczonymi miejscami montażu rur osłonowych dwudzielnych na kablach telekomunikacyjnych i energetycznych.

Odpowiedź:

Rury osłonowe dwudzielne należy zastosować w miejscu skrzyżowania budowanej infrastruktury z istniejącymi liniami kablowymi, których lokalizacja została określona w załączonych uzgodnieniach branżowych.

Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg
w Ostrowie Wielkopolskim
mgr inż. Piotr Śniegowski