

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy postępowania pn. **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec-Kalisz w granicach istniejącego pasa drogowego polegająca na budowie chodnika na odcinku od m.Beznatka do m.Florentyna**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), dalej zwanej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

1. SST D-04.05.01 Podbudowa z mieszanki związanej cementem w p. 1.3 oraz Opis Techniczny, Przedmiar Robót i Przekroje Normalne podają wykonanie warstwy z mieszanki związanej cementem C 1,5/2. Natomiast Tablica 4 w/w rozdziału SST podje wymagania dla mieszanki związanej cementem C 3/4. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę związaną cementem C 1,5/2.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać warstwę z mieszanki związanej cementem C 1,5/2. W załączeniu poprawione SST D-04.05.01.

Pytanie 2:

SST D-04.06.01 Podbudowa z betonu cementowego w p. 1.3 podaje wykonanie podbudowy betonowej z betonu kl. C-8/10 zgodnie z normą PN-EN 206-1, jednocześnie podaje wymagane wytrzymałości graniczne na ściskanie R28 nie mniej niż 16 MPa i nie więcej niż 20 MPa co jest niezgodne z wyżej przytoczoną normą i spełnia wymagania jak dla mieszanki związanych cementem C 12/15. W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj asortymentu należy wykonać i o jakiej klasie wytrzymałości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać podbudowę betonową z betonu klasy C8/10. W załączeniu poprawione SST D-04.06.01.

Pytanie 3:

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna oraz Opis Techniczny, Przedmiar Robót i Przekroje Normalne podają wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki AC 8 S. Natomiast Tablica 8 w/w rozdziału SST podaje wymagane właściwości dla mieszanki AC 11 S. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku przedmiotowego zadania w przypadku warstwy ścieralnej należy zastosować mieszankę AC 8 S 50/70 KR 1-2.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować mieszankę AC 8 S 50/70 - KR1-2. W załączeniu poprawione SST D-05.03.05a.

Pytanie 4:

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca w 1.3 podaje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W bez podania kategorii ruchu. W p. 2.1 podaje rodzaj lepiszcza – asfalt 50/70 natomiast w Tablicy 1 zawarte są wymagania dla asfaltu 35/50. W Tablicy 7 podane jest uziarnienie oraz zawartość lepiszcza dla mieszanki AC 11 W KR 1-2 a w Tablicy 8 zawarte są wymagane właściwości mieszanki przeznaczonej na kategorie ruchu KR 3-4. W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować na warstwę wiążącą (wielkość uziarnienia, rodzaj asfaltu, kategorie ruchu).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować mieszankę AC 11W 50/70 - KR1-2. W załączeniu poprawione SST-D-05.03.05b.

Pytanie 5:

SST D-05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej podaje że w/w prefabrykaty powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1338. Natomiast w Tablicy 1 p. 2.1 i 2.5. podaje wartości odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających oraz nasiąkliwości niezgodne z w/w normą. Prosimy o potwierdzenie że wartości odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających oraz nasiąkliwości powinny spełniać wymagania zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1338 – odpowiednio: 3D wartość średnia $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$, każdy pojedynczy wynik $< 1,5 \text{ kg/m}^2$ oraz 2B – nasiąkliwość wartość średnia $\leq 6\%$.

Odpowiedź:

W załączeniu poprawione SST D-05.03.23.

Pytanie 6:

SST D-08.02.01 Chodnik z płyt betonowych podaje że w/w prefabrykaty powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1339. Natomiast w Tablicy 3 p. 1.2 podaje wymaganie wytrzymałości dla klasy 3U – charakterystyczna 6,0 MPa, każdy pojedynczy wynik $\geq 5,0 \text{ MPa}$ co jest niezgodne z wymagania dla klasy 3U zawarte w w/w normie. Prosimy o potwierdzenie że płyty betonowe przeznaczone na chodnik powinny spełniać wymaganie wytrzymałości na zginanie dla klasy 3U zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1339 – charakterystyczna 5,0 MPa, minimalna 4,0 MPa.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że płyty betonowe przeznaczone na chodnik powinny spełniać wymaganie wytrzymałości na zginanie dla klasy 3U zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1339 – charakterystyczna 5,0 MPa, minimalna 4,0 MPa. W załączeniu poprawione SST D-08.02.01.

Pytanie 7:

SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe podaje że w/w prefabrykaty powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1340. Natomiast w p. 2.1 podaje wymaganie nasiąkliwości $\leq 4 \%$ co jest niezgodne z w/w normą. Prosimy o potwierdzenie że obrzeża betonowe powinny spełniać wymaganie nasiąkliwości zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340 klasa 2B – wartość średnia $\leq 6 \%$.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obrzeża betonowe powinny spełniać wymaganie nasiąkliwości zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1340 . W załączeniu poprawione SST D-08.03.01.

Jednocześnie Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 3 Ustawy Pzp, **przedłuża termin składania ofert do 24.05.2022r. do godz. 12:00.**

W związku z powyższym Zamawiający podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje treść pkt. 14.1, 16.1., 16.2 Instrukcji dla Wykonawców, Tom I, Rozdział 1 SWZ, które otrzymują brzmienie:

- 14.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą **rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i trwa do dnia 22.06.2022r. włącznie.**
- 16.1. **Ofertę** wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy platformazakupowa.pl/pn/wzdw zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 15, w terminie do **24.05.2022r., do godziny 12:00** czasu lokalnego.
- 16.2. Komisja przetargowa dokona otwarcia ofert w dniu **24.05.2022r.**, o godzinie **12:05** czasu lokalnego.

Załączniki :

- SST D-04.05.01 – pdf;
- SST D-04.06.01 – pdf;
- SST D-05.03.05a – pdf;
- SST D-05.03.05b – pdf;
- SST D-05.03.23 – pdf;
- SST D-08.02.01 – pdf;
- SST D-08.03.01 – pdf;