

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy postępowania w trybie podstawowym na **Remont istniejącej kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek – Rzymisko w m. Lisków, ul. Blizińskiego wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni i chodników**

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

PYTANIE 1:

SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża w p. 5.2.4 podaje minimalną wartość wskaźnika zagęszczenia podłoża (koryto) dla KR 3-6: 1,03 dla górnej warstwy o gr. 20 cm oraz 1,00 na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni robót ziemnych lub terenu. Opis Techniczny dla przedmiotowego zadania podaje kategorie ruchu KR 1-2. Zgodnie z normą PN-S-02205 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania” wartość ta dla kategorii ruchu KR 1-2 powinna odpowiednio wynosić 1,00 i 0,97. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że minimalną wartość wskaźnika zagęszczenia podłoża (koryta) dla przedmiotowego zadania powinna wynosić 1,00 dla górnej warstwy o gr. 20 cm oraz 0,97 na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni robót ziemnych lub terenu.

ODPOWIEDŹ: Droga wojewódzka nr 471 jest drogą o kategorii ruchu KR-3. Wartość wskaźnika zagęszczenia podłoża (koryto) należy przyjmować zgodnie z SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża.

PYTANIE 2:

SST D-04.05.01 Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem podaje wymagania dla mieszanki związanej cementem C1,5/2 o uziarnieniu 0/31,5mm. W przypadku zastosowania kruszywa o uziarnieniu 0/31,5mm do mieszanki związanej cementem C 1,5/2,0 uzyskane wyniki wytrzymałości będą na poziomie 15 MPa co jest wartością dużo wyższą niż wymagania przez WT-5 i SST wytrzymałość dla mieszanki związanej cementem C1,5/2,0. Natomiast wytrzymałości charakterystyczne dla w/w mieszanki związanej z cementem można uzyskać już przy uziarnieniu 0/8. Zastosowanie kruszywa o uziarnieniu 0/31,5mm przy tego typu mieszankach stabilizowanych cementem jest bezzasadne. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 o uziarnieniu 0/8 mm przy spełnieniu wymaganego warunku wytrzymałości od 2 do 4 MPa.

ODPOWIEDŹ: Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i SST D-04.05.01.

PYTANIE 3

SST D-05.03.13 nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) podaje zastosowanie asfaltu PMB 45/80-65 do mieszanki SMA natomiast Opis Techniczny i Przekroje Konstrukcyjne podają asfalt PMB 45/80-55.

Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki SMA należy zastosować: SMA 8 PMB 45/80-55 KR 3-4 czy SMA 8 PMB 45/80-65.

ODPOWIEDŹ: Należy zastosować mieszankę zgodną z SST D-05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) – SMA8 PMB 45/80-65.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp **przedłuża termin składania ofert do 15.04.2021 r. do godz. 12:00.**

W związku z powyższym na 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 treść:

- 14.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i trwa do dnia **14.05.2021r.** włącznie.
- 16.1. **Ofertę** wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy platformazakupowa.pl/pn/wzdw zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 15, do dnia **15.04.2021 r.**, do godziny 12.00 czasu lokalnego.
- 16.2. Komisja przetargowa dokona otwarcia ofert w dniu **15.04.2021 r.**, o godzinie 12.05 czasu lokalnego.