

## WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Przebudowę drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek – Rzymisko polegającą na budowie chodnika, zatok autobusowych w granicach istniejącego pasa drogowego na odcinku Tokary – Głuchów – ETAP 3**”

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) wyjaśnia, co następuje:

### Pytanie 1

SST D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem oraz Kosztorys, Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie mieszanki Rm 2,5 MPa wg normy PN-S-96012 natomiast w/w rozdziale SST w tablicy 3 zawarte są wymagania dla mieszanki związanej cementem C 1,5/2,0 wg WT 5. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować i wg jakiej normy.

### Odpowiedź:

Należy zastosować mieszankę związaną cementem o klasie wytrzymałości C 3,0/4,0. Zamawiający zamieszcza poprawioną specyfikację D-04.05.01, przedmiar, TER i opis techniczny.

### Pytanie 2

SST D-04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego w Tablicy 8 podaje że „minimalna zawartość lepiszcza w zaprojektowanej mieszance (recepcie) powinna być wyższa od B min o wielkość dopuszczalnej odchyłki zawierającej błąd dozowania i błąd badania”. Zgodnie z WT 2 2014 r. wymagana jest jedynie wartość B min i B min z uwzględnieniem korekty z uwagi na gęstość mieszanki. Prosimy o wyjaśnienie czy należy do B min dołożyć 0,3 asfaltu, jeżeli tak to do której wartości B min.

### Odpowiedź:

Zawartość lepiszcza  $B_{\min}$  dla podbudowy z betonu asfaltowego AC22P KR3 należy przyjąć zgodnie z WT-2 2014 cz. 1 Tabela , uwzględniając korektę z uwagi na gęstość mieszanki mineralnej inną od zakładanej 2,650 mg/m<sup>3</sup>.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż **zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert**: na dzień **14.02.2020r., godz. 12.00** (składanie) i **14.02.2020r., godz. 12.15** (otwarcie ofert).

Załączniki:

- poprawiona specyfikacja D-04.05.01
- przedmiar
- TER
- opis techniczny