

Ostrów Wielkopolski, dnia 22.01.2021r.

PZD.261.38.2020.10

Dot. przetargu nieograniczonego pn.:

„Przebudowa drogi nr 5309P na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 25 w m. Biskupice Ołoboczne (ul. Ostrowska) na dł. ok. 2400m”

Numer ogłoszenia BZP: 768599-N-2020 z dnia 18.12.2020r.

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania, na które udziela się następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

SST 6. Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem D-04.05.01 podaje wymagania dla mieszanek związanych cementem zgodnie z normą PN-EN 14227-1 natomiast Opis Techniczny, Kosztorys Ofertowy i Przekroje Normalne podają zastosowanie stabilizacji Rm 1,5 MPa zgodnie z normą PN-S 96012. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj warstwy należy zastosować:

- stabilizację Rm 1,5 MPa wg normy PN-S 96012 o wytrzymałości po 28 od 0,5 do 1,5 MPa czy
- mieszankę związaną cementem C 1,5/2 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości po 28 dniach od 2 do 4 MPa

Odpowiedź:

Należy zastosować warstwę z kruszywa stabilizowanego cementem Rm= 1,5 MPa wg normy PN-S 96012. Zamawiający dokonuje ujednoczenia zapisów SST w tym zakresie - Zamawiający zamieszcza w nowym brzmieniu dokument pn.: „SST D-04.05.01 – nowa”.

Pytanie nr 2

SST D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 w Tablicy 29 podaje nie zgodne z obowiązującymi przepisami dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa. Aktualnie obowiązującymi dokumentami są: norma PN-EN 13108-1 i dokument WT-2 z 2014 r. na które w/w rozdział SST się powołuj i które jednocześnie wymuszają na Wykonawcy posiadanie Zakładowej Kontroli Produkcji.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mineralno-asfaltowej przeznaczonej na warstwę podbudowy powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 21. Zakładowa kontrola produkcji” aby Wykonawca mógł przeprowadzić ocenę zgodności produkcji MMA w zakresie ZKP.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wyniki badania powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21. Zamawiający dokonuje ujednoczenia zapisów SST w tym zakresie - Zamawiający zamieszcza w nowym brzmieniu dokument pn.: „SST D-04.07.01a – nowa”.

Pytanie nr 3

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 w Tablicy 29 podaje nie zgodne z obowiązującymi przepisami dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa. Aktualnie obowiązującymi dokumentami są: norma PN-EN 13108-1 i dokument WT-2 z 2014 r. na które w/w rozdział SST się powołuje i które jednocześnie wymuszają na Wykonawcy posiadanie Zakładowej Kontroli Produkcji.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mineralno-asfaltowej przeznaczonej na warstwę wiążącą i wyrównawczą powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 21: Zakładowa kontrola produkcji” aby Wykonawca mógł przeprowadzić ocenę zgodności produkcji MMA w zakresie ZKP.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wyniki badania powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21. Zamawiający dokonuje ujednolicenia zapisów SST w tym zakresie - Zamawiający zamieszcza w nowym brzmieniu dokument pn.: „SST D-05.03.05b – nowa”.

Pytanie nr 4

SST D-05.03.13a Nawierzchnia z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA) wg WT-1 i WT-2 w Tablicy 26 podaje nie zgodne z obowiązującymi przepisami dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa. Aktualnie obowiązującymi dokumentami są: norma PN-EN 13108-5 i dokument WT-2 z 2014 r. na które w/w rozdział SST się powołuje i które jednocześnie wymuszają na Wykonawcy posiadanie Zakładowej Kontroli Produkcji.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mastykowo-grysowej SMA przeznaczonej na warstwę ścieralną powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21 „Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania. Część 21: Zakładowa kontrola produkcji” aby Wykonawca mógł przeprowadzić ocenę zgodności produkcji MMA w zakresie ZKP.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wyniki badania powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13108-21. Zamawiający dokonuje ujednolicenia zapisów SST w tym zakresie - Zamawiający zamieszcza w nowym brzmieniu dokument pn.: „SST D-05.03.13a – nowa”.

Uwaga:

Zamieszczamy skorygowany:

- „SST D-04.05.01 – nowa”
- „SST D-04.07.01a – nowa”
- „SST D-05.03.05b – nowa”
- „SST D-05.03.13a – nowa”

DYREKTOR

mgr inż. Piotr Śniegowski