



Kalisz, dnia 22.09.2020r.

ZP.271.1.24.2020

INFORMACJA DLA OFERENTÓW ZMIANA NR 1

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Rozbudowa ul. Ogrodowej na odcinku od Alei Wojska Polskiego do ul. Szewskiej w Kaliszu”

W związku z pytaniami oferenta, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 tj. ze zm.), Zamawiający informuje, jak niżej:

1. **Pytanie:** Ad kosztorys ofertowy poz nr 43 i 44. W pozycjach tych jest wykonanie nawierzchni z płyt betonowych 25x25x8, natomiast w opisie technicznym płyty betonowe 25x25x10 cm. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości mają być płyty betonowe.

Odpowiedź: Nawierzchnię z płyt betonowych należy wykonać z płyt o wymiarze 25x25x8 zgodnie z kosztorysem ofertowym.

2. **Pytanie:** SST D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem podaje wymagania dla mieszanki związanej cementem C 1,5/2 zgodnie z normą PN-EN 14227-1. Natomiast Opis Techniczny, Kosztorys, Przekroje oraz p. 1.3. w/w rozdziału SST podają zastosowanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem co jest zgodne z normą PN-S 96012. Prosimy o ujednolicenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj warstwy należy zastosować:
- stabilizację Rm 2,5 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości po 28 dniach 1,5-2,5 MPa
 - mieszankę związaną cementem C 1,5/2 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości po 28 dniach 2-4 MPa.

Odpowiedź: Warstwę ulepszonych podłoża należy wykonać z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wg. PN-S 96012 zgodnie z zapisami opisu technicznego oraz kosztorysu ofertowego.

3. **Pytanie:** SST D-05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że płyty betonowe powinny spełniać aktualne wymagania wg normy PN-EN 1339.

Odpowiedź: Nawierzchnie z płyt betonowych winny spełniać wymagania normy PN-EN 1339. W związku z powyższym Zamawiający anuluje w całości załączoną do SIWZ SST D-05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych i załącza nową.

4. **Pytanie:** SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca w p. 5.2. podpunkt d podaje wymaganie zawartości wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej VMA_{MIN 16} co jest niezgodne z obowiązującymi przepisami. Wg dokumentu WT-2 z 2014 r zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej przeznaczonej na warstwę wiążącą AC 16 W dla kategorii ruchu KR 1-2 powinna wynosić VMA_{MIN 14}. Prosimy o potwierdzenie że mieszanka AC 16 W 50/70 KR 1-2 powinna posiadać zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej na poziomie VMA_{MIN 14}.

Odpowiedź: Mieszanka mineralno – bitumiczna AC 16W 5/70 KR 1-2 powinna posiadać zawartość wolnych przestrzeni na poziomie VMA _{MIN 14}.

5. **Pytanie:** SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca w p. 6.4.1.4 podaje dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa w mieszance mineralno-asfaltowej niezgodne z obowiązującymi przepisami. Prosimy o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mineralno-asfaltowej przeznaczonej na warstwę wiążącą powinny spełniać wymagania aktualnej 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: Warstwę wiążącą należy wykonać zgodnie z SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca. Zapisy przedmiotowej specyfikacji pozostają bez zmian.

6. **Pytanie:** SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna w p. 6.3.1.4 podaje dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania i średniej arytmetycznej wyników badań zawartości kruszywa w mieszance mineralno-asfaltowej niezgodne z obowiązującymi przepisami. Prosimy o potwierdzenie że dopuszczalne odchyłki dotyczące pojedynczego wyniku badania składu mieszanki mineralno-asfaltowej przeznaczonej na warstwę ścieralną powinny spełniać wymagania aktualnej 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: Warstwę wiążącą należy wykonać zgodnie z SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca. Zapisy przedmiotowej specyfikacji pozostają bez zmian.

Powyższe należy traktować jako zmianę nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i stanowi jej integralną część.

Załączniki:

- SST D-05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych

Podpisał

/.../

Dyrektor MZDiK w Kaliszu

Krzysztof Gałka