

Grudziądz, dnia 10.06.2022 r.

ZDM.ZP.261.2.8.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Przebudowa ul. Dywizjonu 303 na odcinku od ul. Kustronia do Polskich Skrzydeł**”

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) wyjaśniam co następuje:

46. Dotyczy D.04.07.01a W SST w pkt. 1.3 wskazano do zaprojektowania mieszankę na warstwę podbudowy z AC 22 P dla kategorii ruchu KR 3-4 na asfalcie 50/70. Wnosimy o wyrażenie zgody na możliwość zastosowanie do warstwy podbudowy AC 22 P, KR 3-4 asfaltu 35/50. Proponowana zmiana jest zgodna z wymaganiami technicznymi WT-2 2014 przywołanymi w pkt. 10.3 SST, pozwoli również zwiększyć odporność mm-a na deformację trwałą, a w konsekwencji wydłużyć okres eksploatacji nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w zmianę.

47. Dotyczy D.04.07.01a, D.05.03.05b SST nie zawierają informacji nt. możliwości zastosowania granulatu asfaltowego do projektowanych mieszanek mineralno-asfaltowych na warstwę podbudowy i wiążącą. Obowiązujący dokument techniczny WT-2 2014 przywołany w każdej z SST w pkt. 10.3 dopuszcza ten materiał w ilości do 20% "metodą na zimno". Stosowanie granulatu asfaltowego każdorazowo potwierdzone jest oznaczeniem wymaganych parametrów gotowej mieszanki w badaniu typu w związku z tym nie wpływa on negatywnie na jakość i pozwala obniżyć koszty inwestycji. Granulat asfaltowy przy spełnieniu odpowiednich warunków jednorodności jest pełnowartościowym materiałem opisanym w normie PN-EN 13108-8. Wnosimy o potwierdzenie, że do projektowanych mieszanek na warstwę podbudowy i wiążącą można zastosować granulaty asfaltowe w ilości 20% zgodnie

z wymaganiami zawartymi w dokumencie technicznym WT-2 2014.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w zmianę.

48. W dokumentacji przetargowej stwierdzono brak SST dla projektowanej mieszanki na warstwę ścieralną z SMA 8. Wnosimy o potwierdzenie, że mieszankę SMA 8 należy zaprojektować zgodnie z wymaganiami WT-1, WT-2 2014.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż warstwa SMA 8 należy zaprojektować zgodnie z wymaganiami WT-1, WT-2 2014

Dyrektor
/-/ Sylwia Łazarczyk

Opracował/a:

Łukasz Cybulski

Agnieszka Sudziarska