



Projekt pn. "Przygotowanie terenów inwestycyjnych w Płocku poprzez budowę infrastruktury technicznej wraz z wewnętrznym układem komunikacyjnym" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020.

Płock, dnia 17 marca 2020 roku

WZP 271.1.21.2020.AK

Wykonawcy

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją inwestycji drogowej pn. „Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła „Trzepowo” obwodnicy północno – zachodniej miasta Płocka do drogi powiatowej nr 5205W wraz z infrastrukturą techniczną”.*

Zamawiający Gmina - Miasto Płock na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2019 r. poz.1843) przekazuje treść pytan wraz z odpowiedzią oraz na podstawie art. 38 ust. 4 powyższej ustawy dokonuje stosownej zmiany w SIWZ.

Pytanie

Dotyczy D.05.03.13a, pkt.2.11, tab.14 Jednym z wymaganych parametrów mieszanki SMA11, KR5 jest współczynnik luminancji. Zgodnie z dokumentem "WT2-2016-część II" ograniczono zastosowanie tego parametru do tuneli oraz obiektów inżynierskich w ciągu głównym dróg krajowych i autostrad o nawierzchni betonowej. Przedmiotowy zakres robót nie kwalifikuje się do powyższych wymagań w zakresie jasności nawierzchni. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego współczynnika luminancji.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i usuwa z SST D.05.03.13a pkt. 2.11 tab. 14 wymagania dotyczące współczynnika iluminacji dla nawierzchni SMA. W załączeniu obowiązująca tabela nr 14.

Załączniki:

1)Tabela 14

Z up. Prezydenta Miasta Płocka


Magdalena Kucharska
Dyrektor
Wydziału Zamówień Publicznych

Tablica 14. Wymagane właściwości mieszanki SMA do warstwy ścieralnej, dla ruchu KR5 ÷ KR7 [66]

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20 [48]	Metoda i warunki badania	SMA 8	SMA 11
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [34], p. 4	$V_{\min} 2,0$ $V_{\max} 3,5$	$V_{\min} 2,0$ $V_{\max} 3,5$
Odporność na deformacje trwale ¹⁾⁶⁾	C.1.20, wałowanie, P ₉₈ -P ₁₀₀	PN-EN 12697-22 [39], metoda B w powietrzu, PN-EN 13108-20 [48], D.1.6, 60°C, 10 000 cykli	WTS_{AIR} $WTS_{AIR 0.10}$ ³⁾ 0,15/ $PRD_{AIRdekla}$ nie więcej niż 7,0	WTS_{AIR} $WTS_{AIR 0.10}$ ³⁾ 0,15/ $PRD_{AIRdekla}$ nie więcej niż 7,0
Odporność na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12 [36], przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C ²⁾	$ITSR_{90}$	$ITSR_{90}$
Splywność lepiszcza	-	PN-EN 12697-18 [38], p. 5	$D_{0,3}$	$D_{0,3}$

¹⁾ grubość płyty: SMA8 40mm, SMA11 40mm,
²⁾ ujednoliconą procedurę badania odporności na działanie wody podano w WT-2 2014 [66] w załączniku 1,
³⁾ dotyczy kategorii ruchu KR7,
⁴⁾ wymaganie dotyczy nawierzchni wykonywanych w terenie otwartym,
⁵⁾ wymaganie dotyczy nawierzchni wykonywanych w tunelach,
⁶⁾ procedurę kondycjonowania krótkoterminowego mma przed zagęszczeniem próbek do badań podano w załączniku 2 do WT-2, 2014 [66].

Otrzymują:

1. Adresat
2. WIR aa