

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 22.05.2014 r.

ZP.271.04.2014

Do wszystkich Wykonawców

Wyjaśnienie II treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Budowa (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Stramnice”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych tekst jednolity (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający informuje, że otrzymał pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej zamieszczamy treść pytań i stosowne wyjaśnienia:

Pytanie 1:

W dokumentacji przetargowej występuje niespójność dotycząca kategorii ruchu, dla jakiej ma być projektowana mieszanka mineralno-asfaltowa. Zgodnie z przedmiarem robót i opisem technicznym do projektu, warstwę ścieralną należy wykonać z AC11S, KR1-2, jednak w specyfikacji D.05.03.05, tab 7 i 10 przedstawiono wymagania dla KR5-6. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Prawidłowy jest zapis w przedmiarze.

Przedstawiono błędne parametry dla mieszanek KR5-6. Zmieniam zapisy SST 05.03.05 w następujący sposób:

Tablica 7. Uziarnienie mieszanki mineralnej oraz zawartość lepiszcza do betonu asfaltowego do warstwy ścieralnej dla ruchu KR1-KR2 [65]

Właściwość	Przesiew, [% (m/m)]					
	AC5S		AC8S		AC11S	
Wymiar sita #, [mm]	od	do	od	do	od	do
16	-	-	-	-	100	-
11,2	-	-	100	-	90	100
8	100	-	90	100	70	90
5,6	90	100	70	90		
2	40	65	45	65	30	55
0,125	9	22	8	20	8	20
0,063	6,0	14	6	12,0	5	12,0
Zawartość lepiszcza, minimum ^{*)}	$B_{\min 6,0}$		$B_{\min 5,8}$		$B_{\min 5,6}$	

Tablica 10. Wymagane właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej do warstwy ścieralnej, dla ruchu KR1 ÷ KR2 [65]

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20 [48]	Metoda i warunki badania	AC5S	AC8S	AC11S
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 4	$V_{\min 1,0}$ $V_{\max 3,0}$	$V_{\min 1,0}$ $V_{\max 3,0}$	$V_{\min 1,0}$ $V_{\max 3,0}$
Wolne przestrzenie wypełnione lepiszczem	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 5	$VFB_{\min 75}$ $VFB_{\min 93}$	$VFB_{\min 75}$ $VFB_{\min 93}$	$VFB_{\min 75}$ $VFB_{\min 93}$
Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 5	$VMA_{\min 14}$	$VMA_{\min 14}$	$VMA_{\min 14}$

Odporność na działanie wody ^{a)}	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12 [35], przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C	<i>ITSR₉₀</i>	<i>ITSR₉₀</i>	<i>ITSR₉₀</i>
^{a)} Ujednoliconą procedurę badania odporności na działanie wody podano w WT-2 2010 [65] w załączniku 1.					


WÓJT
 mgr inż. Aleksander Podemski