

DT- t/3430/17/1/08

Wykonawcy wszyscy

Dotyczy: postępowania przetargowego pn. „Wykonanie nakładek bitumicznych na drogach powiatowych” z podziałem na pięć zadań, znak DT- t/3430/17/08.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 t.j.), zamawiający informuje, że wprowadza modyfikację treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie dotyczącym Specyfikacji technicznych. Zmianie ulega częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanych warstw nawierzchni z betonu asfaltowego, minimalna częstotliwość badań i pomiarów równości poprzecznej warstwy – nie rzadziej niż co 50 m. Do badań dotyczących cech geometrycznych i właściwości warstw nawierzchni z betonu asfaltowego Tablicę 12 w punkcie 6.4.1. (Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów) Ogólnej Specyfikacji technicznej na Nawierzchnie z betonu asfaltowego zastąpiono Tablicą 1. w punkcie 4.10. Szczegółowych Specyfikacji technicznych. W związku z powyższym w Szczegółowych Specyfikacjach technicznych na „Wykonanie nakładek bitumicznych na drogach powiatowych” z podziałem na pięć zadań punkt 4.10. Badania w czasie robót otrzymuje brzmienie:

„4.10. Badania w czasie robót.

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów podczas wytwarzania mieszanki mineralno – asfaltowej przedstawia tablica 11 w pkt 6.3. Ogólnej Specyfikacji technicznej na Nawierzchnie z betonu asfaltowego.

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanej warstwy z betonu asfaltowego określa tablica 1 w pkt 4.10. Szczegółowej Specyfikacji technicznej.”

Tablica 1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanej warstwy z betonu asfaltowego

Lp.	Badana cecha	Minimalna częstotliwość badań i pomiarów
1	Szerokość warstwy	2 razy na odcinku drogi o długości 1 km
2	Równość podłużna warstwy	każdy pas ruchu planografem lub łątą co 10 m
3	Równość poprzeczna warstwy	nie rzadziej niż co 50 m
4	Spadki poprzeczne warstwy	10 razy na odcinku drogi o długości 1 km
5	Rzędne wysokościowe warstwy	pomiar rzędnych niwelacji podłużnej i poprzecznej oraz usytuowania osi według dokumentacji budowy
6	Ukształtowanie osi w planie	
7	Grubość warstwy	2 próbki z każdego pasa o powierzchni do 3000 m ²
8	Złącza podłużne i poprzeczne	cała długość złącza
9	Krawędź, obramowanie warstwy	cała długość
10	Wygląd warstwy	ocena ciągła
11	Zagęszczenie warstwy	2 próbki z każdego pasa o powierzchni do 3000 m ²
12	Wolna przestrzeń w warstwie	jw.