

Uzupełnienie do wyjaśnień treści SIWZ nr 3 z dn.11.02.2017r

Dot: postępowania przetargowego ZP-271.04.2017
„Przebudowa drogi gminnej 540005Z w miejscowości Dobropole”

W zamieszczonych w dniu 11.02.2017r odpowiedziach do pytań z 09.02.2017r dotyczących treści SIWZ w prowadzonym postępowaniu przetargowym pn. Przebudowa drogi gminnej 540005Z w miejscowości Dobropole, przez pomyłkę nie zamieszczono załącznika do odpowiedzi na pytanie 30. Gmina Dolice działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r – Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz.U. z 2015r poz. 2164 z późn. zm.) w załączeniu do niniejszego pisma przedkłada skan Tabeli I/5 dotyczącej warstw wyrównawczych (załącznik do dokumentacji cz.II):

Pytanie 30

Ilość materiału do wbudowania jako warstwa wyrównawczo – profilująca (przedmiar 32,3Mg, i 206,4Mg) daje średnie grubości: 2,82cm oraz 3,36cm. Stosując uziarnienie mieszanki mineralno-asfaltowej 16 lub 11mm Wykonawca nie jest w stanie wbudować zakładanej średniej grubości. Należałoby przyjąć grubość wyrównania średnio 4cm co daje ok. 46Mg i 246Mg wyrównania. Proszę o wyjaśnienie lub zmianę zapisu.

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem X pkt 1 SIWZ cenę ofertową należy obliczyć na podstawie dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 10 do SIWZ. Ilość masy na warstwę wyrównawczą przyjęto w tabeli I/6 cz. I dokumentacji oraz w tabeli I/5 cz. II dokumentacji. Zamawiający w załączeniu do niniejszych wyjaśnień dołącza tabelę I/5 do cz. II dokumentacji.

Z up. WÓJTA GMINY
Czesław Kopański
Następca Wójta

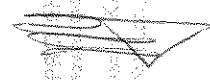
Wykonanie wyrównania masą mineralno-bitumiczną istniejącej jezdni podczas przebudowy jezdni drogi gminnej nr 540005Z w m. Dobropole

Kilometr przekroju	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość		Objętość		Masa	
	m ²		m ²		m		m ³		m ³ x2,6 Mg/m ³ =Mg	
0+062,7	0,000									1,1
0+069,8	0,124		0,0620		7,10		0,44			2,6
0+076,2	0,191		0,1575		6,40		1,01			17,3
0+094,4	0,540		0,3655		18,20		6,65			11,5
0+104,4	0,345		0,4425		10,00		4,43			16,7
0+128,1	0,196		0,2705		23,70		6,41			10,3
0+147,4	0,214		0,2050		19,30		3,96			10,8
0+173,7	0,101		0,1575		26,30		4,14			2,6
0+189,6	0,027		0,0640		15,90		1,02			47,3
0+207,8	0,048		0,037 5		18,20		18,20			1,7
0+215,3	0,124		0,0860		7,50		0,65			2,1
0+222,5	0,101		0,1125		7,20		0,81			2,5
0+230,4	0,146		0,1235		7,90		0,98			4,9
0+249,9	0,049		0,0975		19,50		1,90			2,6
0+265,6	0,080		0,0645		15,70		1,01			2,9
0+280,4	0,071		0,0755		14,80		1,12			4,4
0+299,3	0,107		0,0890		18,90		1,68			7,1
0+312,8	0,297		0,2020		13,50		2,73			12,0
0+333,9	0,141		0,2190		21,10		4,62			5,8
0+348,4	0,166		0,1535		14,50		2,23			5,4
0+365,1	0,081		0,1235		16,70		2,06			2,8
0+375,1	0,132		0,1065		10,00		1,07			5,0
0+393,3	0,078		0,1050		18,20		1,91			12,8
0+423,9	0,245		0,1615		30,60		4,94			6,4
0+436,2	0,156		0,2005		12,30		2,47			3,5
0+446,3	0,112		0,1340		10,10		1,35			2,7
0+459,2	0,047		0,0795		12,90		1,03			3,0
0+472,5	0,127		0,0870		13,30		1,16			

0+482,9	0,299	0,2130	10,40	2,22	5,8
0+494,6	0,281	0,2900	11,70	3,39	8,8
0+506,0	0,347	0,3140	11,40	3,58	9,3
0+518,3	0,153	0,2500	12,30	3,08	8,0
0+536,0	0,180	0,1665	17,70	2,95	7,7
0+542,8	0,240	0,2100	6,80	1,43	3,7
0+552,3	0,230	0,2350	9,50	2,23	5,8
0+571,3	0,190	0,2100	19,00	3,99	10,4
0+576,6	0,249	0,2195	5,30	1,16	3,0
0+591,9	0,100	0,1745	15,30	2,67	6,9
0+604,8	0,136	0,1180	12,90	1,52	4,0
0+617,2	0,056	0,0960	12,40	1,19	3,1
0+629,4	0,050	0,0530	12,20	0,65	1,7
0+643,4	0,022	0,0360	14,00	0,50	1,3
0+651,1	0,454	0,2380	7,70	1,83	4,8
0+659,02	0,000	0,2270	7,92	1,80	4,7
		RAZEM	596,32	114,14	296,8

Masa do zminusowania między przekrojami 0+053,3 i 0+069,8 : $(0,021+0,022)*2,6=0,9$ Mg
 Ogółem : 296,8 - 0,9 = **295,9 Mg**

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek


 INŻYNIER I PRAWNIK
 W ZAKŁADZIE TECHNICZNYM
 mgr inż. Roman Kaczmarek
 ul. Włocławskiej 10, 85-101 Białystok