

:

: 25/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	6.500,00	6,70	43.550,00	
2	μ	02	6087	2	m3	2.000,00	2,70	5.400,00	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	3	m3	20,00	94,20	1.884,00	
4	() μ C16/20	29.3.4	2532	4	m3	10,00	126,00	1.260,00	
5	μ	51	2921	5	m	150,00	9,60	1.440,00	
6	μ	01.1	3121	6	m3	3.250,00	16,75	54.437,50	
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	7	m2	13.000,00	1,73	22.490,00	
8	μ C16/20	29.3.3	2532	8	m3	1.950,00	115,00	224.250,00	
9	μ μ μ	01	2269	9	m	150,00	1,00	150,00	
10	μ μ	49	6752	10	kg	50,00	1,45	72,50	
11	μ μ μ B500C	30.3	7018	11	kg	30.030,00	1,15	34.534,50	
12	μ μ μ	85	2548	12		200,00	40,30	8.060,00	
13		06	3231	13	m2	500,00	0,41	205,00	
14	μ μ	12	2227	14	m3	10,00	32,50	325,00	
15	μ μ	78.96	7452	15	m2	800,00	17,00	13.600,00	
: 1.								411.658,50	411.658,50
2.									
1		\9302	10	16	m3	250,00	20,00	5.000,00	
2	μ , μ ,	\9306		17	m2	36,00	24,17	870,12	
3	40 x40 cm, 40 cm	\9307.6.2	10	18		136,00	110,00	14.960,00	
4	4,8	\9325.3	101	19		100,00	353,42	35.342,00	
μ								56.172,12	411.658,50

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	56.172,12	411.658,50
5			9303	10	20	m3	100,00	61,24	6.124,00	
6		X 0,8μX1,0μ	\9312.3	101	21		100,00	87,06	8.706,00	
7			\9315.1	8	22	m	204,00	4,34	885,36	
8			\9316.6	5	23	m	60,00	19,53	1.171,80	
9		Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	24	m	2.600,00	4,06	10.556,00	
10		1,5mm2	9336.1.1	46	25	m	297,00	4,28	1.271,16	
11		1,50m	\9342	5	26		57,00	26,31	1.499,67	
12			9340.2	45	27	m	2.600,00	5,45	14.170,00	
13			\9361.1.9		28		100,00	546,71	54.671,00	
14			\9350.1.4	52	29		15,00	620,92	9.313,80	
15		0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	30		15,00	53,31	799,65	
16		(HDPE) 110/93.	\9315.2	8	31	m	2.060,00	6,44	13.266,40	
17		cm	9305	10	32	m	2.060,00	7,97	16.418,20	
		: 2.							195.025,16	195.025,16
								μ		606.683,66

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										606.683,66
									18,00%	109.203,06
									15,00%	715.886,72 107.383,01
										823.269,73 30.000,00
									24,00%	853.269,73 204.784,74
										1.058.054,47

I