

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ μ	02.1	1123.	1	m3	150,00	5,80	870,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	300,00	4,90	1.470,00	
3	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	3	m3	10,00	84,00	840,00	
4	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	4	m3	40,00	90,00	3.600,00	
5	μ	02.1	3211	5	m3	400,00	15,70	6.280,00	
6	μ 5,00 m	01	2151	6	m3	85,00	8,20	697,00	
7	μ	38.02	3811	7	m2	185,00	22,50	4.162,50	
8	μ μ	38.18	3816	8	m	370,00	2,80	1.036,00	
9	μ μ μ , μ B500C.	38.20.02	3873	9	kg	3.200,00	1,07	3.424,00	
10		.64.47	6447	10	m	180,00	60,00	10.800,00	
11	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	11	m2	1.800,00	11,90	21.420,00	
12		03	4110	12	m2	1.800,00	1,20	2.160,00	
13		\52.13	5213	13		6,00	300,00	1.800,00	
14		\73.96	7396	14	m2	1.800,00	9,00	16.200,00	
15	- ()	.20.30	2171	15	ton	1.100,00	4,00	4.400,00	
16	μ (volley)	.61.05	6104	16		1,00	700,00	700,00	
17	μ (basket)	61.05	6104	17		1,00	1.900,00	1.900,00	
18	μ μ 40x40cm	81	2922	18	m2	80,00	17,30	1.384,00	
19	μ (basket)	61.05	6104	19		1,00	300,00	300,00	
μ								83.443,50	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	83.443,50	
20	μ	61.05	6104	20		1,00	250,00	250,00	
	: 1.							83.693,50	83.693,50
	2.								
1		\9302	10	28	m3	45,00	20,00	900,00	
2	μ μ	9303	10	29	m3	27,00	61,24	1.653,48	
3	μ 19 9 6 cm	9305	10	30	m	170,00	7,97	1.354,90	
4	μ , μ ,	\9306	10	31	m2	50,00	40,07	2.003,50	
5	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6	10	32		18,00	100,00	1.800,00	
6	1,50x1,50x2,00	\9310.3	101	33		8,00	329,23	2.633,84	
7	μ 110/90	\9315.2	8	34	m	220,00	5,97	1.313,40	
8	μ	\9315.1	8	35	m	30,00	4,34	130,20	
9		\9331.2	101	36		8,00	124,05	992,40	
10	μ 3 2,5mm2	9336.1.2	46	37	m	180,00	3,87	696,60	
11	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	38	m	420,00	5,23	2.196,60	
12	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	39	m	15,00	5,61	84,15	
13	μ μ 16mm2	9340.2	45	40	m	420,00	5,45	2.289,00	
14	() 0.70x0.37x0.80 m μ	\9350.1.4	52	41		1,00	381,68	381,68	
15	LED 300W	\9376.3.5	103	42		12,00	1.343,42	16.121,04	
16	1,20X0,4X0,50	\9311.1	101	43		1,00	23,09	23,09	
17	() 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	44		1,00	1.060,92	1.060,92	
18	22 μ 1,50m	\9342	5	45		13,00	26,31	342,03	
19	μ μ μ 8mm, 7mm, 6m m 14 μ	\9324.14	101	46		8,00	1.015,20	8.121,60	
20	μ R=97 μ	\9280.1	63	47		1,00	2.640,52	2.640,52	
21	μ μ	\9280.2	63	48		1,00	226,84	226,84	
22		\9280.3	63	49		1,00	1.093,68	1.093,68	
23		\9280.4	63	50		1,00	410,13	410,13	
						μ		48.469,60	83.693,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	48.469,60	83.693,50
24	1+ 2	\9280.5	63	51		1,00	1.356,97	1.356,97	
	: 2.							49.826,57	49.826,57
							μ		133.520,07
							&	18,00%	24.033,61
							μ		157.553,68
								15,00%	23.633,05
							μ		181.186,73
								24,00%	43.484,82
									224.671,55

I E

. / &