

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	E μ μ	20.04.01	2122	1	m3	65,00	23,67	1.538,55	
2	- μ	\ 02.1	1123.	2	m3	450,00	4,12	1.854,00	
: 1.								3.392,55	3.392,55
2.									
1	μ μ μ	22.15.01	2226	3	m3	2,00	59,42	118,84	
2	μ μ C16/20	32.05.04	3214	4	m3	79,00	106,00	8.374,00	
3	μ	38.02	3811	5	m2	48,00	22,50	1.080,00	
4	μ μ ,	64.01.01	6401	6	kg	1.110,00	4,50	4.995,00	
5	μ 0,80 1,20	\64.01.01.	5104	7		1,00	220,00	220,00	
6	- μ μ	\73.93.1.	7373.1	8	m2	418,00	1,20	501,60	
7	μ	\77.27.02.2	7748	9		5,00	70,00	350,00	
8	μ μ μ	77.55	7755	10	m2	112,00	6,70	750,40	
9	()	\79.49.5.	7934	11	m2	133,00	10,00	1.330,00	
10	μ μ μ	10	6448	12	m	27,00	6,60	178,20	
11	μ C16/20	\ 29.3.1	2532	13	m3	4,00	94,20	376,80	
12	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	14	kg	1.090,00	1,15	1.253,50	
13	μ μ (0,06 0,25)	\ 51.2	2921	15	m	152,00	6,24	948,48	
: 2.								20.476,82	20.476,82
3.									
1	μ	02.1	3211	16	m3	63,00	14,92	939,96	
: 3.								939,96	939,96
								μ	24.809,33

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		24.809,33
4.									
1	μμ	11.9	5104	17		5,00	200,00	1.000,00	
2	- μ μμ	10.4	5104	18		10,00	190,00	1.900,00	
3	()	12.11.1.	5104	19		1,00	1.000,00	1.000,00	
4	(3)	12.11.2.	5104	20		1,00	850,00	850,00	
5	(-)	12.11.9.	5104	21		1,00	950,00	950,00	
6	(, μ μ μ)	12.11.10.	5104	22		2,00	3.960,00	7.920,00	
7	μ	12.15.6.	5104	23		1,00	800,00	800,00	
8	μ HPL	12.21.2.	5104	24		1,00	1.450,00	1.450,00	
9		\ 09.3.1.	6541	25	μ.	3,00	200,00	600,00	
10	μ	\73.18	7312	26		1,00	250,00	250,00	
11	40-60 mm	\79.49.3	7934	27	m2	418,00	50,00	20.900,00	
12	μ	9412.2.	101	28	μ.	1,00	100,00	100,00	
: 4.								37.720,00	37.720,00
							μ		62.529,33

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								62.529,33
	μ								62.529,33
	μ &							18,00%	11.255,28
	μ							15,00%	73.784,61
	μ								84.852,30
	μ								1.438,02
	μ							24,00%	86.290,32
									20.709,68
									107.000,00
	. 36/13-12-2001								107.000,00
	28/06/2016 μ						28/06/2016 μ		
	/ - /								