

:

..

: 19/2017

A/A				M			()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	E μ μ μ μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	01	m3	35,00	8,30	290,50	
: 1.								290,50	290,50
	2.								
1	μ μ , μ μ , μ C20/25 μ	32.02.05	3215	02	m3	35,00	90,00	3.150,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	03	kg	2.100,00	1,01	2.121,00	
3		38.03	3816	04	m2	40,00	15,70	628,00	
: 2.								5.899,00	5.899,00
	3.								
1	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	05		8,00	60,00	480,00	
2	() μ	9350.	52	06		4,00	500,00	2.000,00	
3	μ μ ' '	8840.	52	07		1,00	1.250,00	1.250,00	
4	μ 20m	60.10.01 1		08		4,00	6.500,00	26.000,00	
5	μ μ -	60.10.01 2		09		1,00	2.000,00	2.000,00	
6	μ μ μ μ 2000W	62.10.30 1		10		32,00	650,00	20.800,00	
7		8890.	53	11		1,00	709,50	709,50	
: 3.								53.239,50	53.239,50
μ									59.429,00

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
				μ						59.429,00
				&					18,00%	10.697,22
				μ						70.126,22
									15,00%	10.518,93
				μ						80.645,15
									24,00%	19.354,84
										99.999,99
				. 36/13-12-2001						100.000,00

. 3/4/2018
μ

. 3/4/2018
μ / μ
μ

M.Sc.