

&  
:27/2017

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ	22.23	2252	1	m2	17,00	5,60	95,20	
2	μ μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	80,00	0,35	28,00	
3	μ μ	10.04	1127	3	tonx1 0m	20,00	2,00	40,00	
4		22.20.01	2236	4	m2	5,00	7,90	39,50	
5	μ μ μ	22.65.02	2275	5	kg	250,00	0,35	87,50	
6	μ	22.45.1	2275	6	m2	8,00	15,00	120,00	
<b>: 1.</b>								<b>410,20</b>	<b>410,20</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ μ μ μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	7	m3	2,00	90,00	180,00	
2		38.03	3816	8	m2	3,00	15,70	47,10	
<b>: 2.</b>								<b>227,10</b>	<b>227,10</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ - μ	71.21	7121	9	m2	35,00	13,50	472,50	
2	μ μ μ 9x19x24 cm μ 1 (μ ) (μ )	46.15.02	4662.1	10	m2	17,60	39,00	686,40	
3	μ μ μ cm μ μ 19x19x39 μ μ μ ( ) μ μ μ 2" μ 3	47.01.1.	60% 4701 40% 6418	11		90,00	45,00	4.050,00	
<b>: 3.</b>								<b>5.208,90</b>	<b>5.208,90</b>
<b>4.</b>									
1	μ	62.24.1.	6224	12	kg	40,00	5,00	200,00	
2	μ	65.05	6502	13	m2	6,00	175,00	1.050,00	
3	μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	14	m2	10,00	33,50	335,00	
4	μ μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	15	m2	30,00	36,00	1.080,00	
<b>μ</b>								<b>2.665,00</b>	<b>5.846,20</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>2.665,00</b>	<b>5.846,20</b>
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ , μ - .	77.80.02	7785.1	16	m2	20,00	10,10	202,00	
6	μ μ	77.91.	7791	17	m2	100,00	5,00	500,00	
7	μ μ	52.66.1	5266	18	m2	12,50	30,00	375,00	
	: 4. -							<b>3.742,00</b>	<b>3.742,00</b>
	5. ( - )								
1	- , , ZNX	8046.10.1	20% 5 20% 8 20% 11 20% 13 20% 16	19		1,00	4.000,00	4.000,00	
	: 5. ( - )							<b>4.000,00</b>	<b>4.000,00</b>
	6.								
1	- -	13.1.1	5510	20	.	6,00	200,00	1.200,00	
	: 6.							<b>1.200,00</b>	<b>1.200,00</b>
	μ &							18,00%	<b>14.788,20</b> <b>2.661,88</b>
	μ							15,00%	<b>17.450,08</b> <b>2.617,51</b>
	μ								<b>20.067,59</b> <b>13,05</b>
	μ							24,00%	<b>20.080,64</b> <b>4.819,35</b>
									<b>24.899,99</b>
									<b>24.900,00</b>
			. 36/13-12-2001						

12/5/2017

12/5/2017

12/5/2017

/