

| 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 | 10,00 | 20,25 | 202,50 | |
| 2 | μ μ | 10.04 | 1127 | 2 | tonx1 0m | 63,00 | 2,00 | 126,00 | |
| 3 | μ μ μ μ 1:2 1/2 150 kg μ | 43.05.01 | 4305 | 3 | m3 | 3,00 | 78,00 | 234,00 | |
| 4 | μ μ μ C16/20 | 32.05.04 | 3214 | 4 | m3 | 2,00 | 106,00 | 212,00 | |
| 5 | μ | 38.02 | 3811 | 5 | m2 | 6,00 | 22,50 | 135,00 | |
| 6 | μ μ μ μ μ B500C | 38.20.03 | 3873 | 6 | kg | 100,00 | 1,01 | 101,00 | |
| 7 | 160 mm | 61.05 | 6104 | 7 | kg | 700,00 | 2,70 | 1.890,00 | |
| 8 | μ μ μ | 61.24 | 6104 | 8 | kg | 288,00 | 6,70 | 1.929,60 | |
| 9 | μ μ , 1 1/2 " | 64.26.02 | 6427 | 9 | | 110,00 | 10,10 | 1.111,00 | |
| : 1. | | | | | | | | 5.941,10 | 5.941,10 |
| μ & | | | | | | | | 18,00% | 1.069,40 |
| μ | | | | | | | | 15,00% | 7.010,50 1.051,58 |
| μ | | | | | | | | | 8.062,08 2,44 |
| μ | | | | | | | | 24,00% | 8.064,52 1.935,48 |
| | | | | | | | | | 10.000,00 |

21/4/2017

21/4/2017

μ

μ

/

μ

μ

μ