

| A/A | | | | | M | | μ | () | | |
|-------------|------------|-----------|-------|-----|-----|----------|-------|------------------|------------------|------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] | |
| 1. | | | | | | | | | | |
| 1 | - μ | \ 02.1 | 1123. | 1 | m3 | 700,00 | 4,00 | 2.800,00 | | |
| 2 | μ μ μ | 02.1 | 1123. | 2 | m3 | 100,00 | 4,90 | 490,00 | | |
| : 1. | | | | | | | | 3.290,00 | 3.290,00 | |
| 2. | | | | | | | | | | |
| 1 | μ | 01.1 | 3121 | 3 | m3 | 370,00 | 14,80 | 5.476,00 | | |
| 2 | μ | 02.1 | 3211 | 4 | m3 | 230,00 | 14,80 | 3.404,00 | | |
| : 2. | | | | | | | | 8.880,00 | 8.880,00 | |
| 3. | | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ | 85 | 2548 | 5 | | 5,00 | 40,30 | 201,50 | | |
| : 3. | | | | | | | | 201,50 | 201,50 | |
| 4. | | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ | 01 | 2269 | 6 | m | 20,00 | 1,00 | 20,00 | | |
| 2 | | 03 | 4110 | 7 | m2 | 2.200,00 | 1,20 | 2.640,00 | | |
| 3 | μ μ μ | 06 | 4421 | 8 | ton | 5,00 | 80,63 | 403,15 | | |
| 4 | 0,05 m μ μ | 08.1 | 4521 | 9 | m2 | 2.200,00 | 7,92 | 17.424,00 | | |
| 5 | - μ 50mm | \ 08.01.5 | 4521 | 10 | m2 | 30,00 | 22,39 | 671,70 | | |
| : 4. | | | | | | | | 21.158,85 | 21.158,85 | |
| | | | | | | | | μ | 33.530,35 | |
| | | | | | | | | & | 18,00% | 6.035,46 |
| | | | | | | | | μ | 15,00% | 5.934,87 |
| | | | | | | | | μ | | 63,84 |
| | | | | | | | | μ | 24,00% | 10.935,48 |
| | | | | | | | | | | 56.500,00 |

24/5/2018
μ

24/5/2018
μ /

24/5/2018
μ μ μ