

/ : /2016

| A/A    |   |          |      | · · | M · |        | μ<br>( ) | ( )      |      |
|--------|---|----------|------|-----|-----|--------|----------|----------|------|
| [1]    | [2]   | [3]      | [4]  | [5] | [6] | [7]    | [8]      | [9]      | [10] |
| 1.     |   |          |      |     |     |        |          |          |      |
| 1.1. - |   |          |      |     |     |        |          |          |      |
| 1      | E μ μ - μ   | 20.05.01 | 2124 | 001 | m3  | 115,00 | 10,20    | 1.173,00 |      |
| 2      | E μ μ - μ μ   | 20.04.01 | 2122 | 002 | m3  | 31,00  | 25,95    | 804,45   |      |
| 3      | μ |          |      |     |     |        |          |          |      |

| A/A    |   |          |        | · · | M · |          | μ<br>( ) | ( )        |      |
|--------|---|----------|--------|-----|-----|----------|----------|------------|------|
| [1]    | [2]   | [3]      | [4]    | [5] | [6] | [7]      | [8]      | [9]        | [10] |
|        | μ   |          |        |     |     |          |          | 23.013,00  |      |
| 17     | μ   | 1        | 7125   | 017 | m   | 50,00    | 24,57    | 1.228,50   |      |
| 18     | μ   | 22.54    | 2252   | 018 | m2  | 365,00   | 9,00     | 3.285,00   |      |
| 1.2.   |   |          |        |     |     |          |          |            |      |
| 1      | μ , μ<br>μ , μ<br>C16/20                      | 32.02.04 | 3214   | 019 | m3  | 55,00    | 84,00    | 4.620,00   |      |
| 2      | μ , μ<br>μ , μ<br>C20/25                      | 32.02.05 | 3215   | 020 | m3  | 60,00    | 90,00    | 5.400,00   |      |
| 3      | μ μ<br>μ μ<br>μ μ                             | 10.19    | 6370   | 021 | m2  | 500,00   | 53,60    | 26.800,00  |      |
| 4      | μ   | 77.97    | 7744   | 022 | m2  | 500,00   | 13,50    | 6.750,00   |      |
| 5      |   | 38.03    | 3816   | 023 | m2  | 500,00   | 15,70    | 7.850,00   |      |
| 6      | - μ μ<br>μ μ μ<br>μ μ<br>μ μ<br>μ             | \100     | 7393   | 024 | m   | 1.350,00 | 38,02    | 51.327,00  |      |
| 7      | μ μ<br>μ μ<br>B500C.                          | 38.20.02 | 3873   | 025 | kg  | 4.000,00 | 1,06875  | 4.275,00   |      |
| 8      | μ μ<br>μ μ<br>μ B500C                         | 38.20.03 | 3873   | 026 | kg  | 1.500,00 | 1,0125   | 1.518,75   |      |
| 1.3. - |   |          |        |     |     |          |          |            |      |
| 1      | μ μ<br>μ<br>9x12x19 cm,<br>(μ 1 (μ )<br>(μ )  | 46.10.04 | 4664.1 | 027 | m2  | 75,00    | 33,50    | 2.512,50   |      |
| 2      | μ μ<br>μ<br>9x12x19 cm,<br>( μ 1 1/2<br>( μ ) | 46.10.05 | 4665.1 | 028 | m2  | 55,00    | 50,50    | 2.777,50   |      |
| 3      | μ μ - μ                                       | 71.21    | 7121   | 029 | m2  | 1.875,00 | 13,50    | 25.312,50  |      |
| 4      | μ μ   | 71.71    | 7171   | 030 | m2  | 600,00   | 0,68     | 408,00     |      |
|        |   |          |        |     |     |          |          |            |      |
|        | μ   |          |        |     |     |          |          | 167.077,75 |      |

| A/A    |                                  |          |        | ... | M   |          | μ<br>( ) | ( )        |      |
|--------|----------------------------------|----------|--------|-----|-----|----------|----------|------------|------|
| [1]    | [2]                              | [3]      | [4]    | [5] | [6] | [7]      | [8]      | [9]        | [10] |
|        | μ                                |          |        |     |     |          |          | 167.077,75 |      |
| 5      | μ μ , μ                          | 77.20.02 | 7744   | 031 | m2  | 360,00   | 2,80     | 1.008,00   |      |
| 6      | μ μ μ                            | 77.55    | 7755   | 032 | m2  | 360,00   | 6,70     | 2.412,00   |      |
| 7      | μ μ (silane-siloxane)<br>( ) μ μ | 77.28    | 7735   | 033 | m2  | 2.650,00 | 3,35     | 8.877,50   |      |
| 8      | μ μ μ                            | 77.92.01 | 7792   | 034 | m2  | 10,00    | 5,60     | 56,00      |      |
| 9      |                                  | 77.96    | 7744   | 035 | m2  | 255,00   | 2,80     | 714,00     |      |
| 10     | μ μ                              | 77.71.01 | 7771   | 036 | m2  | 255,00   | 10,70    | 2.728,50   |      |
| 11     | μ μ μ μ                          | 77.80.02 | 7785.1 | 037 | m2  | 1.700,00 | 10,10    | 17.170,00  |      |
| 12     | μ μ μ μ                          | 77.80.01 | 7785.1 | 038 | m2  | 5.650,00 | 9,00     | 50.850,00  |      |
| 13     | μ μ μ                            | 77.99    | 7797   | 039 | m2  |          | 0,34     |            |      |
| 14     | μ μ                              | 65.43    | 6543   | 040 |     | 100,00   | 4,50     | 450,00     |      |
| 15     | (antigraffiti) μ μ               | 77.95    | 7744   | 041 | m2  | 875,00   | 5,00     | 4.375,00   |      |
| 16     | μ                                | 23.03    | 2303   | 042 | m2  | 950,00   | 5,60     | 5.320,00   |      |
| 1.4. - |                                  |          |        |     |     |          |          |            |      |
|        |                                  |          |        |     |     |          |          |            |      |
|        | μ                                |          |        |     |     |          |          | 261.038,75 |      |

| A/A |   |          |      | · · | M · |          | μ<br>( ) | ( )        |      |
|-----|---|----------|------|-----|-----|----------|----------|------------|------|
| [1] | [2]   | [3]      | [4]  | [5] | [6] | [7]      | [8]      | [9]        | [10] |
|     | μ   |          |      |     |     |          |          | 261.038,75 |      |
| 1   | μ μ μ 100 kg μ μ<br>m3                          | 35.01.02 | 3502 | 043 | m3  | 20,00    | 84,00    | 1.680,00   |      |
| 2   | μ μ μ μ μ μ<br>(APP), μ μ μ μ                   | 79.11.02 | 7912 | 044 | m2  | 1.400,00 | 13,50    | 18.900,00  |      |
| 3   | μ μ μ μ   | 79.02    | 7902 | 045 | m2  | 225,00   | 2,20     | 495,00     |      |
| 4   | μ HDPE μ<br>( )                                 | 79.18    | 7912 | 046 | m2  | 225,00   | 10,10    | 2.272,50   |      |
| 5   | μ μ μ ( μ )<br>μ ( ),<br>μ                      | 73.30    | 7331 | 047 | m2  | 410,00   | 48,11    | 19.725,10  |      |
| 6   | μ μ /<br>μ μ d = 3 cm                           | 75.31.04 | 7534 | 048 | m2  | 65,00    | 95,00    | 6.175,00   |      |
| 7   | ( ) μ μ μ<br>, 2 cm<br>20 cm                    | 75.21.04 | 7526 | 049 | m2  | 195,00   | 73,00    | 14.235,00  |      |
| 8   | (μ μ ) μ<br>μ μ ,<br>cm 11 - 30 cm <sup>2</sup> | 75.01.02 | 7503 | 050 | m2  | 10,00    | 84,00    | 840,00     |      |
| 9   | μ 12,5 mm ,                                     | 78.10.02 | 7809 | 051 | m2  | 710,00   | 31,50    | 22.365,00  |      |
| 10  |   | 78.34    | 7809 | 052 | m2  | 315,00   | 22,50    | 7.087,50   |      |
| 11  | , 18 mm ,                                       | 78.05.09 | 7810 | 053 | m2  | 10,00    | 18,00    | 180,00     |      |
| 12  |   | 61.30    | 6118 | 054 | kg  | 630,00   | 3,10     | 1.953,00   |      |
| 13  | μ   | 61.31    | 6118 | 055 | kg  | 1.420,00 | 2,80     | 3.976,00   |      |
| 14  | ( ) μ μ ,<br>cm. , 2                            | 74.90.02 | 7492 | 056 |     | 10,00    | 12,40    | 124,00     |      |
| 15  | ( ) μ μ ,<br>2                                  | 75.11.02 | 7513 | 057 |     | 20,00    | 10,10    | 202,00     |      |
| 16  | μ μ μ μ 2 cm                                    | 75.58.02 | 7559 | 058 |     | 80,00    | 18,00    | 1.440,00   |      |
| 17  | μ μ μ   | 7418     | 7418 | 059 | m2  | 630,00   | 51,66    | 32.545,80  |      |
| 18  | , μ<br>2,5mm                                    | 73.96    | 7397 | 060 | m2  | 900,00   | 31,47    | 28.323,00  |      |
|     |   |          |      |     |     |          |          |            |      |
|     | μ   |          |      |     |     |          |          | 423.557,65 |      |

| A/A  |   |               |        | · · | M · |        | μ<br>( ) | ( )        |      |
|------|---|---------------|--------|-----|-----|--------|----------|------------|------|
| [1]  | [2]   | [3]           | [4]    | [5] | [6] | [7]    | [8]      | [9]        | [10] |
|      | μ   |               |        |     |     |        |          | 423.557,65 |      |
| 19   | μ μ , μ 3,0<br>cm   | 73.36.01      | 7335   | 061 | m2  | 100,00 | 18,00    | 1.800,00   |      |
| 20   | μ μ /<br>μ 7cm  | 1<br>79.45.02 | 7934   | 062 | m2  | 315,00 | 14,00    | 4.410,00   |      |
| 21   | μ μ μ<br>μ 6 cm   | 2<br>79.45.02 |        | 063 | m2  | 710,00 | 12,98    | 9.215,80   |      |
| 22   | μ μ μ   | 77.15.01      | 7735   | 064 | m2  | 710,00 | 30,17    | 21.420,70  |      |
| 1.5. |   |               |        |     |     |        |          |            |      |
| 1    | μ μ μ , μ<br>μ , μ  | 65.18.05      |        | 065 | m2  | 480,00 | 233,39   | 112.027,20 |      |
| 2    | μ , μ<br>μ , μ μ  | 65.02.01.02   | 6503   | 066 | m2  | 30,00  | 155,00   | 4.650,00   |      |
| 3    | μ μ -<br>μ -<br>25 mm, ( 5<br>mm,<br>12 mm,<br>laminated 4 mm + 4 mm) | 76.27.03      | 7609.2 | 067 | m2  | 500,00 | 84,00    | 42.000,00  |      |
| 4    | μ μ ,<br>μ 23 cm  | 54.40.02      | 5441.2 | 068 | m2  | 21,00  | 165,00   | 3.465,00   |      |
| 5    | μ   | 65.32         | 6532   | 069 | m2  | 5,00   | 45,00    | 225,00     |      |
| 6    | μ μ μ   | 22.65.02      | 2275   | 070 | kg  | 720,00 | 0,35     | 252,00     |      |
| 7    | μ<br>μ , 1 1/2 "  | 64.16.02      | 6417   | 071 | m   | 500,00 | 14,00    | 7.000,00   |      |
| 8    | μ μ , μ<br>μ  | 56.25         | 5613.1 | 072 | m2  | 120,00 | 155,00   | 18.600,00  |      |
| 9    | μ   | 65.05         | 6502   | 073 | m2  | 22,00  | 175,00   | 3.850,00   |      |
| 10   | μ μ μ μ<br>μ μ μ μ  | 65.20.03      | 6501   | 074 | m2  | 70,00  | 135,00   | 9.450,00   |      |
| 11   | μ , μ<br>μ , μ μ ,  | 65.02.01.01   | 6502   | 075 | m2  | 8,00   | 165,00   | 1.320,00   |      |
| 12   | μ , μ<br>μ , μ μ , μ  | 65.02.01.03   | 6504   | 076 | m2  | 5,00   | 145,00   | 725,00     |      |
|      |   |               |        |     |     |        |          |            |      |
|      | μ   |               |        |     |     |        |          | 663.968,35 |      |

| A/A  |                                       |          |      | · · | M · |        | μ<br>( ) | ( )        |      |
|------|---------------------------------------|----------|------|-----|-----|--------|----------|------------|------|
| [1]  | [2]                                   | [3]      | [4]  | [5] | [6] | [7]    | [8]      | [9]        | [10] |
|      | μ                                     |          |      |     |     |        |          | 663.968,35 |      |
| 13   | μ μ μ<br>1 mm,<br>μ μ μ<br>d = 1,0 mm | 72.44.01 | 7244 | 077 |     | 60,00  | 20,20    | 1.212,00   |      |
| 14   | μ μ μ                                 | \72.31   |      | 078 | m2  | 100,00 | 31,79    | 3.179,00   |      |
| 1.6. |                                       |          |      |     |     |        |          |            |      |
| 1    | μ μ μ<br>μ 0,25 m                     | 20.01.01 | 2101 | 079 | m2  | 50,00  | 4,50     | 225,00     |      |
| 2    | μ μ ,<br>μ - μ<br>μ μ 1,70 m          | 04.5.1   | 5353 | 080 |     | 20,00  | 1,20     | 24,00      |      |
| 3    | μ μ<br>2,5 m                          | 04.4.2   | 5354 | 081 |     | 3,00   | 20,00    | 60,00      |      |
| 4    | μ μ μ<br>4 μ 8 m                      | 04.2.2   | 5354 | 082 |     | 30,00  | 40,00    | 1.200,00   |      |
| 5    | μ - μ                                 | 20.02    | 2112 | 083 | m3  | 175,00 | 8,50     | 1.487,50   |      |
| 6    | μ μ μ<br>μ μ μ , μ<br>μ μ             | 22.15.01 | 2226 | 084 | m3  | 10,00  | 61,70    | 617,00     |      |
| 7    | μ μ μ<br>μ μ , μ<br>μ μ               | 22.10.01 | 2226 | 005 | m3  | 10,00  | 33,70    | 337,00     |      |
| 8    | μ μ μ                                 | 22.02    | 2204 | 085 | m3  | 60,00  | 28,20    | 1.692,00   |      |
| 9    | μ μ μ                                 | 20.30    | 2171 | 009 | m3  | 20,00  | 0,90     | 18,00      |      |
| 10   | μ , μ                                 | 20.10    | 2162 | 006 | m3  | 175,00 | 7,83     | 1.370,25   |      |
| 11   |                                       | 38.03    | 3816 | 023 | m2  | 225,00 | 15,70    | 3.532,50   |      |
| 12   | μ μ                                   | 38.10    | 3841 | 086 | m2  | 110,00 | 5,60     | 616,00     |      |
| 13   | μ μ                                   | 38.13    | 3841 | 087 | m2  | 110,00 | 20,25    | 2.227,50   |      |
| 14   | μ μ μ<br>400 kg μ                     | 42.11.03 | 4213 | 088 | m3  | 60,00  | 75,00    | 4.500,00   |      |
| 15   | μ , μ<br>μ , μ<br>C16/20              | 32.02.04 | 3214 | 019 | m3  | 120,00 | 84,00    | 10.080,00  |      |
| 16   | μ μ μ<br>μ B500C                      | 38.20.03 | 3873 | 026 | kg  | 550,00 | 1,0125   | 556,88     |      |
|      |                                       |          |      |     |     |        |          |            |      |
|      | μ                                     |          |      |     |     |        |          | 696.902,98 |      |

| A/A         |                       |          |        | · · | M · |          | μ<br>( ) | ( )               |      |
|-------------|-----------------------|----------|--------|-----|-----|----------|----------|-------------------|------|
|             |                       |          |        |     |     |          |          |                   |      |
| [1]         | [2]                   | [3]      | [4]    | [5] | [6] | [7]      | [8]      | [9]               | [10] |
|             | μ                     |          |        |     |     |          |          | <b>696.902,98</b> |      |
| 17          | μ<br>μ<br>μ<br>B500C. | 38.20.02 | 3873   | 025 | kg  | 100,00   | 1,06875  | 106,88            |      |
| 18          | μ<br>μ<br>μ<br>μ ,    | 71.01.01 | 7101   | 089 | m2  | 1.400,00 | 16,80    | 23.520,00         |      |
| 19          | μ                     | 71.41    | 7141   | 090 | m2  | 210,00   | 14,60    | 3.066,00          |      |
| 20          | μ ( )                 | \20.2001 | 2162   | 091 | m3  | 240,00   | 22,24    | 5.337,60          |      |
| 21          | μ<br>μ                | 07       | 1710   | 092 | m3  | 6,00     | 8,50     | 51,00             |      |
| 22          | μ μ μ                 | 16       | 1510   | 093 | m3  | 6,00     | 15,00    | 90,00             |      |
| 23          | μ , 4                 | 02.4     | 5210   | 094 |     | 10,00    | 14,00    | 140,00            |      |
| 24          | -<br>μ<br>μ μ         | 10.4     | 5104   | 095 |     | 15,00    | 190,00   | 2.850,00          |      |
| 25          | μ<br>μ , 1 1/2 "      | 64.16.02 | 6417   | 071 | m   | 385,00   | 14,00    | 5.390,00          |      |
| 26          | μ μ<br>μ<br>μ ,       | 77.55    | 7755   | 032 | m2  | 385,00   | 6,70     | 2.579,50          |      |
| 27          | 50/2 mm               | 64.29    | 6428   | 096 | m   | 350,00   | 20,00    | 7.000,00          |      |
| 28          | μ μ μ<br>μ            | \77.80   | 7785.1 | 097 | μ.μ | 100,00   | 6,00     | 600,00            |      |
| 29          | μ                     | \73.26   | 7331   | 098 | m2  | 50,00    | 60,00    | 3.000,00          |      |
| 30          | μ μ μ - μ             | 71.21    | 7121   | 029 | m2  | 250,00   | 13,50    | 3.375,00          |      |
| 31          |                       | \100.00  |        | 099 | m2  | 810,00   | 24,00    | 19.440,00         |      |
| 32          | μ<br>μ<br>30 cm       | 73.16.02 | 7316   | 100 | m2  | 900,00   | 13,50    | 12.150,00         |      |
| <b>2.</b>   |                       |          |        |     |     |          |          |                   |      |
| <b>2.1.</b> |                       |          |        |     |     |          |          |                   |      |
| 1           | μ<br>5,00 m           | 01       | 2151   | 101 | m3  | 75,00    | 9,70     | 727,50            |      |
| 2           | μ μ μ μ               | 5.07     | 6069   | 102 | m3  | 35,00    | 17,00    | 595,00            |      |
| 3           | μ ,<br>0,10 m 0,20 m  | 22.37.02 | 2269   | 103 |     | 120,00   | 22,50    | 2.700,00          |      |
| 4           | μ ,<br>0,20 m 0,10 m  | 22.31.02 | 2265   | 104 | m   | 369,00   | 11,25    | 4.151,25          |      |
|             |                       |          |        |     |     |          |          |                   |      |
|             | μ                     |          |        |     |     |          |          | <b>793.772,71</b> |      |

| A/A    |   |             |       | · · | M · |         | μ<br>( ) | ( )        |      |
|--------|---|-------------|-------|-----|-----|---------|----------|------------|------|
| [1]    | [2]                                     | [3]         | [4]   | [5] | [6] | [7]     | [8]      | [9]        | [10] |
|        | μ                                       |             |       |     |     |         |          | 793.772,71 |      |
| 5      | μ , μ ,<br>0,05 m2 0,12 m2              | 22.30.02    | 2261B | 105 |     | 10,00   | 9,00     | 90,00      |      |
| 6      | μ , μ ,<br>0,12 m2 0,25 m2              | 22.30.03    | 2261  | 106 |     | 52,00   | 11,20    | 582,40     |      |
| 7      | μ μ 0,16 0,25<br>m                      | 22.40.02    | 2272  | 107 |     | 28,00   | 28,00    | 784,00     |      |
| 8      |   | \8150.1.101 | 14    | 108 |     | 2,00    | 385,80   | 771,60     |      |
| 9      | μ μ                                     | \9416       | 60    | 109 |     | 12,00   | 36,71    | 440,52     |      |
| 2.2. - |   |             |       |     |     |         |          |            |      |
| 1      | μ μ μ<br>μ μ μ 4 ins X<br>28 ins μ      | 8541.3.11.2 | 36    | 110 |     | 31,00   | 53,27    | 1.651,37   |      |
| 2      | μ μ μ<br>μ μ μ 4 ins X<br>36 ins μ      | 8541.3.13.2 | 36    | 111 |     | 10,00   | 63,77    | 637,70     |      |
| 3      | μ μ                                     | 8537.1      | 34    | 112 | kg  | 514,589 | 8,71     | 4.482,07   |      |
| 4      | μ μ μ<br>μ inverter<br>24000 Btu/h      | \8534.4     | 32    | 113 |     | 14,00   | 971,84   | 13.605,76  |      |
| 5      | μ ,<br>μ μ<br>μ μ ,<br>μ μ ,<br>31,50KW | \8534.1     | 32    | 114 |     | 1,00    | 6.408,65 | 6.408,65   |      |
| 6      | μ ,<br>μ μ<br>μ μ ,<br>μ μ ,<br>37,50KW | \8534.2     | 32    | 115 |     | 2,00    | 7.267,15 | 14.534,30  |      |
| 7      | μ ,<br>μ μ<br>μ μ ,<br>μ μ ,<br>25,0KW  | \8534       | 32    | 116 |     | 2,00    | 5.600,65 | 11.201,30  |      |
| 8      | μ μ<br>2,5KW                            | \8534       | 32    | 117 |     | 1,00    | 601,42   | 601,42     |      |
| 9      | μ μ<br>3,2KW                            | \8534.1     | 32    | 118 |     | 5,00    | 623,42   | 3.117,10   |      |
|        |   |             |       |     |     |         |          |            |      |
|        | μ                                       |             |       |     |     |         |          | 852.680,90 |      |



| A/A  |   |            |     | ..  | M   |          | $\mu$<br>( ) |            |      |
|------|---|------------|-----|-----|-----|----------|--------------|------------|------|
|      |   |            |     |     |     |          |              |            |      |
| [1]  | [2]   | [3]        | [4] | [5] | [6] | [7]      | [8]          | [9]        | [10] |
|      |   |            |     |     |     |          | $\mu$        | 852.680,90 |      |
| 10   | $\mu$<br>4,0KW  | \8534.2    | 32  | 119 |     | 25,00    | 656,42       | 16.410,50  |      |
| 11   | $\mu$<br>5,0KW  | \8534.3    | 32  | 120 |     | 9,00     | 700,42       | 6.303,78   |      |
| 12   | $\mu$<br>$\mu$ $\mu$  | \8534.11   | 12  | 121 |     | 2,00     | 1.009,61     | 2.019,22   |      |
| 13   | $\mu$<br>$\mu$  | \8534.20   | 12  | 122 |     | 40,00    | 64,94        | 2.597,60   |      |
| 2.3. |   |            |     |     |     |          |              |            |      |
| 1    | $\mu$<br>$\mu$ ,  | \8210.1.1  | 62  | 123 |     | 9,00     | 134,69       | 1.212,21   |      |
| 2    | $\mu$<br>$\mu$ $\mu$  | \8210.1.2  | 62  | 124 |     | 2,00     | 75,00        | 150,00     |      |
| 3    | $\mu$<br>$\mu$ $\mu$  | \8210.1.3  | 62  | 125 |     | 3,00     | 25,00        | 75,00      |      |
| 4    | $\mu$ $\mu\mu$  | \8210.1.10 | 62  | 126 |     | 38,00    | 34,69        | 1.318,22   |      |
| 5    |   | \8210.1.11 | 62  | 127 |     | 20,00    | 96,01        | 1.920,20   |      |
| 6    | $\mu$<br>$\mu$ 500 V, 50<br>20, $\mu$<br>5 $\mu$<br>50 KVAR | 8957.2.16  | 52  | 128 |     | 2,00     | 2.141,80     | 4.283,60   |      |
| 7    | $\mu$   | \8177      | 39  | 129 |     | 9,00     | 157,07       | 1.413,63   |      |
| 8    |   | \8214      | 62  | 130 |     | 3,00     | 66,26        | 198,78     |      |
| 9    | in line<br>$\mu$  | \8560      | 39  | 131 |     | 9,00     | 346,38       | 3.117,42   |      |
| 10   | A $\mu$<br>-<br>750/1000m3/h<br>$\mu$                       | \8561      | 39  | 132 |     | 8,00     | 216,77       | 1.734,16   |      |
| 11   |   | \8560      | 39  | 133 |     | 9,00     | 134,24       | 1.208,16   |      |
| 12   | $\mu$ 1,5<br>mm2  | 8751.1.2   | 44  | 134 | m   | 2.598,76 | 1,28         | 3.326,41   |      |
| 13   | $\mu$<br>2,5mm2   | 8751.1.3   | 44  | 135 | m   | 3.050,00 | 1,38         | 4.209,00   |      |
| 14   | $\mu$ 3<br>2,5mm2   | 8766.3.2   | 46  | 136 | m   | 65,00    | 5,42         | 352,30     |      |
| 15   | $\mu$ 3 4mm2  | 8766.3.3   | 46  | 137 | m   | 125,00   | 6,74         | 842,50     |      |
| 16   | $\mu$ 3 6mm2  | 8766.3.4   | 46  | 138 | m   | 5,00     | 8,20         | 41,00      |      |
|      |   |            |     |     |     |          |              |            |      |
|      |   |            |     |     |     |          | $\mu$        | 905.414,59 |      |

| A/A |                        |            |     |     | M   |          | μ<br>( ) | ( )        |      |
|-----|------------------------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|------------|------|
|     |                        |            |     |     |     |          |          |            |      |
| [1] | [2]                    | [3]        | [4] | [5] | [6] | [7]      | [8]      | [9]        | [10] |
|     |                        |            |     |     |     |          | μ        | 905.414,59 |      |
| 17  | μ 3<br>10mm2           | 8766.3.5   | 46  | 139 | m   | 14,00    | 10,69    | 149,66     |      |
| 18  | μ 5 2,5 mm2<br>NYY     | 8774.6.2   | 47  | 140 | m   | 12,00    | 7,64     | 91,68      |      |
| 19  | μ 5 4 mm2<br>NYY       | 8774.6.3   | 47  | 141 | m   | 185,00   | 9,35     | 1.729,75   |      |
| 20  | μ 5 6 mm2<br>NYY       | 8774.6.4   | 47  | 142 | m   | 55,00    | 11,43    | 628,65     |      |
| 21  | μ 5 10 mm2<br>NYY      | \8774.6.5  | 47  | 143 | m   | 57,00    | 15,65    | 892,05     |      |
| 22  | μ 5 16 mm2<br>NYY      | \8774.6.6  | 47  | 144 | m   | 12,00    | 17,48    | 209,76     |      |
| 23  | μ 5 25 mm2<br>NYY      | \8774.6.7  | 47  | 145 | m   | 20,00    | 22,99    | 459,80     |      |
| 24  | μ 3 70 + 35 mm2<br>NYY | 8774.4.4   | 47  | 146 | m   | 26,00    | 46,40    | 1.206,40   |      |
| 25  | μ 10<br>250 V 10       | 8801.1.1   | 49  | 147 |     | 15,00    | 4,06     | 60,90      |      |
| 26  | μ SCHUKO 16            | 8826.3.2   | 49  | 148 |     | 113,00   | 9,04     | 1.021,52   |      |
| 27  | μ SCHUKO 16            | 8827.3.2   | 49  | 149 |     | 8,00     | 9,17     | 73,36      |      |
| 28  | μ μ                    | \8832.2.3  | 49  | 150 |     | 2,00     | 40,68    | 81,36      |      |
| 29  | μ led<br>56W           | \8973.     | 59  | 151 |     | 62,00    | 151,77   | 9.409,74   |      |
| 30  | μ led<br>25W           | \8973. .10 | 59  | 152 |     | 24,00    | 72,21    | 1.733,04   |      |
| 31  | μ , μ<br>( )           | \8983      | 60  | 153 |     | 4,00     | 71,50    | 286,00     |      |
| 32  | μ led 8W               | \8973. .11 | 59  | 154 |     | 38,00    | 56,91    | 2.162,58   |      |
| 33  | 70mm                   | \8735.2.1  | 41  | 155 |     | 180,00   | 3,52     | 633,60     |      |
| 34  | 80mm 80                | \8735.2.2  | 41  | 156 |     | 70,00    | 4,02     | 281,40     |      |
| 35  | μμ<br>( >320Nt) 16mm   | \8732.1.2  | 41  | 157 | m   | 1.930,00 | 3,35     | 6.465,50   |      |
| 36  | μμ<br>( >320Nt) 25mm   | \8732.1.4  | 41  | 158 | m   | 1.050,00 | 5,59     | 5.869,50   |      |
| 37  | μμ<br>( >1250Nt) 25mm  | \8732.3.4  | 41  | 159 | m   | 45,00    | 6,37     | 286,65     |      |
|     |                        |            |     |     |     |          |          |            |      |
|     |                        |            |     |     |     | μ        |          | 939.147,49 |      |

| A/A           |                                      |              |     |     | M   |       | μ<br>( )   | ( )        |      |
|---------------|--------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-------|------------|------------|------|
|               |                                      |              |     |     |     |       |            |            |      |
| [1]           | [2]                                  | [3]          | [4] | [5] | [6] | [7]   | [8]        | [9]        | [10] |
|               |                                      |              |     |     |     |       | μ          | 939.147,49 |      |
| 38            | μ<br>24<br>μ<br>3 125                | \8840.24     | 52  | 160 |     | 1,00  | 1.056,97   | 1.056,97   |      |
| 39            | μ<br>24<br>μ<br>3 80                 | \8840.25     | 52  | 161 |     | 1,00  | 816,97     | 816,97     |      |
| 40            | μ<br>24<br>μ<br>3 40                 | \8840.35     | 52  | 162 |     | 1,00  | 516,84     | 516,84     |      |
| 41            | μ<br>24<br>μ<br>32                   | \8840.24.1   | 52  | 163 |     | 1,00  | 323,84     | 323,84     |      |
| 42            | μ                                    | \9346.3.1    | 53  | 164 |     | 2,00  | 189,84     | 379,68     |      |
| 43            | r led<br>30W                         | \9360.4.2    | 103 | 165 |     | 25,00 | 66,71      | 1.667,75   |      |
| 44            | r led<br>100W                        | \9360.4.5    | 103 | 166 |     | 12,00 | 126,71     | 1.520,52   |      |
| 45            | (HDPE),<br>μ DN 63 mm                | \60.20.40.11 | 5   | 167 | m   | 48,00 | 6,40       | 307,20     |      |
| 46            | μ μ FRP<br>( μ ) μ<br>μ ,<br>11,00 m | 60.10.04.10  | 100 | 168 |     | 4,00  | 2.000,00   | 8.000,00   |      |
| 47            |                                      | \9335.10     | 104 | 169 |     | 6,00  | 44,94      | 269,64     |      |
| 48            |                                      | \9342        | 5   | 170 |     | 1,00  | 192,87     | 192,87     |      |
| 49            |                                      | \9350.1      |     | 171 |     | 2,00  | 823,49     | 1.646,98   |      |
| <b>2.4. -</b> |                                      |              |     |     |     |       |            |            |      |
| 1             | μ , ,<br>μ<br>2m3                    | \8457.2      |     | 172 |     | 1,00  | 550,13     | 550,13     |      |
| 2             | μ<br>2,5m3/h<br>μ μ 60               | \8605.3      | 21  | 173 |     | 1,00  | 1.705,26   | 1.705,26   |      |
| 3             | μ 15 mm<br>μ 0,75 mm                 | 8041.5.1     | 7   | 174 | m   | 95,00 | 7,08       | 672,60     |      |
| 4             | μ 22 mm<br>μ 0,90 mm                 | 8041.7.1     | 7   | 175 | m   | 12,00 | 11,53      | 138,36     |      |
| 5             | μ 35 mm<br>μ 1,00 mm                 | 8041.9.1     | 7   | 176 | m   | 62,00 | 18,90      | 1.171,80   |      |
| 6             | μ 42 mm<br>μ 1,20 mm                 | 8041.10.1    | 7   | 177 | m   | 88,00 | 24,58      | 2.163,04   |      |
|               |                                      |              |     |     |     |       |            |            |      |
|               |                                      |              |     |     |     | μ     | 962.247,94 |            |      |

| A/A |                                |           |     |     | M   |       | μ<br>( ) | ( )        |      |
|-----|--------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-------|----------|------------|------|
|     |                                |           |     |     |     |       |          |            |      |
| [1] | [2]                            | [3]       | [4] | [5] | [6] | [7]   | [8]      | [9]        | [10] |
|     | μ                              |           |     |     |     |       |          | 962.247,94 |      |
| 7   | μ 54 mm<br>μ 1,20 mm           | 8041.11.1 | 7   | 178 | m   | 25,00 | 31,43    | 785,75     |      |
| 8   | μ                              | \8046     | 8   | 179 |     | 14,00 | 30,41    | 425,74     |      |
| 9   | 0,50<br>m . 40cm X 50cm        | \8066.1.6 | 10  | 180 |     | 7,00  | 161,38   | 1.129,66   |      |
| 10  | μ μ μ<br>μ , μ μ               | \8303     | 14  | 181 |     | 5,00  | 332,79   | 1.663,95   |      |
| 11  | μ μ                            | \8303     | 14  | 182 |     | 23,00 | 327,57   | 7.534,11   |      |
| 12  | μ μ<br>μ                       | \8305     | 14  | 183 |     | 7,00  | 287,84   | 2.014,88   |      |
| 13  | μ μ μ<br>μ μ μ                 | \8307     | 14  | 184 |     | 5,00  | 381,82   | 1.909,10   |      |
| 14  | μ μ μ<br>μ μ μ                 | \8307.1   | 14  | 185 |     | 19,00 | 350,42   | 6.657,98   |      |
| 15  | μ μ μ<br>μ μ μ                 | \8307     | 14  | 186 |     | 7,00  | 460,55   | 3.223,85   |      |
| 16  | μ μ<br>,<br>cm μ μ 140 70<br>μ | \8311     | 17  | 187 |     | 1,00  | 597,42   | 597,42     |      |
| 17  | μ μ μ<br>μ μ μ                 | \8307     | 14  | 188 |     | 1,00  | 1.314,18 | 1.314,18   |      |
| 18  | μ μ                            | \8303     | 14  | 189 |     | 1,00  | 954,55   | 954,55     |      |
| 19  | P.V.C.<br>686/ ) μ ( 40 mm     | \8042.3.2 | 8   | 190 | m   | 75,80 | 6,27     | 475,27     |      |
| 20  | P.V.C.<br>686/ ) μ ( 63 mm     | \8042.3.4 | 8   | 191 | m   | 25,00 | 7,39     | 184,75     |      |
|     |                                |           |     |     |     |       |          |            |      |
|     | μ                              |           |     |     |     |       |          | 991.119,13 |      |

| A/A |  |           |        | ..  | M   |        | μ<br>( ) | ( )        |      |
|-----|--|-----------|--------|-----|-----|--------|----------|------------|------|
|     |  |           |        |     |     |        |          |            |      |
| [1] | [2]                                      | [3]       | [4]    | [5] | [6] | [7]    | [8]      | [9]        | [10] |
|     |  |           |        |     |     |        | μ        | 991.119,13 |      |
| 21  | PVC-U μ<br>μ<br>PVC-U, SDR 41, DN 110 mm | \12.10.01 | 6711.1 | 192 | m   | 160,00 | 3,80     | 608,00     |      |
| 22  | PVC-U μ<br>μ<br>PVC-U, SDR 41, DN 125 mm | \12.10.02 | 6711.1 | 193 | m   | 50,00  | 4,20     | 210,00     |      |
| 23  | PVC-U μ<br>μ<br>PVC-U, SDR 41, DN 160 mm | \12.10.03 | 6711.1 | 194 | m   | 25,00  | 7,00     | 175,00     |      |
| 24  | ( )<br>μ 1/2<br>ins                      | 8101.1    | 11     | 195 |     | 15,00  | 13,24    | 198,60     |      |
| 25  | ( )<br>μ 3/4<br>ins                      | 8101.2    | 11     | 196 |     | 5,00   | 13,85    | 69,25      |      |
| 26  | μ 1/2 ins μ                              | \8138.1.2 | 11     | 197 |     | 12,00  | 6,85     | 82,20      |      |
| 27  | μ μ<br>4 μ                               | \8603.1   | 4      | 198 |     | 3,00   | 36,21    | 108,63     |      |
| 28  | μ μ<br>8 μ                               | \8603.5   | 4      | 199 |     | 3,00   | 44,61    | 133,83     |      |
| 29  | μ μ<br>, μ<br>μ μ 1/2 ins<br>12 atm      | 8606.2.1  | 11     | 200 |     | 3,00   | 20,14    | 60,42      |      |
| 30  | μ 50 40                                  | \9500     | 5612.1 | 201 |     | 6,00   | 86,71    | 520,26     |      |
| 31  | A μ μ<br>(μ , μ )                        | \8129     | 1      | 202 |     | 3,00   | 27,16    | 81,48      |      |
| 32  | μ ( )<br>mm PVC μ μ 70                   | \8054.5   | 11     | 203 |     | 6,00   | 5,77     | 34,62      |      |
| 33  | μ  | 8064      | 8      | 204 |     | 8,00   | 17,34    | 138,72     |      |
| 34  | μ  | \8062     | 1      | 205 | m   | 80,00  | 12,97    | 1.037,60   |      |
| 35  | μ μ ( ) μ<br>10 cm                       | 8130      | 1      | 206 |     | 8,00   | 8,37     | 66,96      |      |
| 36  | μ μ μ<br>μ 1/2 ins μ                     | 8125.3.1  | 11     | 207 |     | 3,00   | 22,48    | 67,44      |      |
| 37  | μ μ μ<br>μ 3/4 ins μ                     | 8125.3.2  | 11     | 208 |     | 3,00   | 27,63    | 82,89      |      |
|     |  |           |        |     |     |        |          |            |      |
|     |  |           |        |     |     |        | μ        | 994.795,03 |      |

| A/A  |   |           |        | · · | M · |        | μ<br>( ) | ( )          |      |
|------|---|-----------|--------|-----|-----|--------|----------|--------------|------|
|      |   |           |        |     |     |        |          |              |      |
| [1]  | [2]                                       | [3]       | [4]    | [5] | [6] | [7]    | [8]      | [9]          | [10] |
|      | μ   |           |        |     |     |        |          | 994.795,03   |      |
| 38   | μ , μ PVC<br>μ μ μ 16                     | \8043.16  |        | 209 | m   | 200,00 | 2,00     | 400,00       |      |
| 39   | 1/2" 15,<br>16mm                          | \5000.2   |        | 210 |     | 32,00  | 21,02    | 672,64       |      |
| 40   |   | 8259      | 25     | 211 |     | 4,00   | 503,92   | 2.015,68     |      |
| 41   | 30 40cm,                                  | \ 09.2.13 | 5918   | 212 |     | 8,00   | 52,87    | 422,96       |      |
| 42   | μ μ                                       | \8138     | 11     | 213 |     | 12,00  | 28,66    | 343,92       |      |
| 43   | μ   | \8175     | 13     | 214 |     | 42,00  | 50,00    | 2.100,00     |      |
| 44   |   | \8045.11  | 9      | 215 |     | 6,00   | 68,21    | 409,26       |      |
| 45   | 1433,<br>μ<br>200 mm,<br>C250 μ           | 11.15.06  | 6620.1 | 216 | m   | 20,00  | 173,00   | 3.460,00     |      |
| 2.5. |   |           |        |     |     |        |          |              |      |
| 1    | μμ<br>PVC-U100<br>μμ<br>75 20 mm μ<br>μ   | \8733.5   | 41     | 217 | m   | 77,00  | 7,01     | 539,77       |      |
| 2    | μμ<br>PVC-U100<br>μμ<br>32 12,5 mm μ<br>μ | \8733.2   | 41     | 218 | m   | 40,00  | 3,32     | 132,80       |      |
| 3    |   | \8735     | 41     | 219 |     | 32,00  | 4,25     | 136,00       |      |
| 4    | μ μ                                       | \8735     | 41     | 220 |     | 32,00  | 4,88     | 156,16       |      |
| 5    | UTP 100, CATEG. 6E                        | \9501.3   | 48     | 221 | m   | 720,00 | 2,79     | 2.008,80     |      |
| 6    | μμ<br>( )                                 | \9803     | 49     | 222 |     | 1,00   | 4,56     | 4,56         |      |
| 7    | μμ<br>(8P8C)                              | \9803.1   | 49     | 223 |     | 34,00  | 4,56     | 155,04       |      |
| 8    | μμ<br>( >320Nt) 16mm                      | \8732.1.2 | 41     | 157 | m   | 520,00 | 3,35     | 1.742,00     |      |
| 9    | μμ<br>( >320Nt) 25mm                      | \8732.1.4 | 41     | 158 | m   | 210,00 | 5,59     | 1.173,90     |      |
| 10   | 70mm                                      | \8735.2.1 | 41     | 155 |     | 10,00  | 3,52     | 35,20        |      |
| 11   | μ   | \8202     | 19     | 224 |     | 24,00  | 47,76    | 1.146,24     |      |
| 12   | LIYCY 2X1,0                               | \9502     | 48     | 225 | m   | 350,00 | 1,18     | 413,00       |      |
| 13   | LIYCY 2X1,5                               | \9502.1   | 48     | 226 | m   | 150,00 | 1,40     | 210,00       |      |
| 14   | HDMI μ<br>μμ                              | \9501.10  | 48     | 227 |     | 9,00   | 99,75    | 897,75       |      |
|      |   |           |        |     |     |        |          |              |      |
|      | μ   |           |        |     |     |        |          | 1.013.370,71 |      |

| A/A  |                      |             |      |     | M   |       | μ<br>( ) | ( )          |      |
|------|----------------------|-------------|------|-----|-----|-------|----------|--------------|------|
|      |                      |             |      |     |     |       |          |              |      |
| [1]  | [2]                  | [3]         | [4]  | [5] | [6] | [7]   | [8]      | [9]          | [10] |
|      |                      |             |      |     |     |       | μ        | 1.013.370,71 |      |
| 15   | μ<br>25watt          | \8845.4     | 52   | 228 |     | 2,00  | 62,19    | 124,38       |      |
| 16   | H<br>24watt, μ       | \8845.5     | 52   | 229 |     | 6,00  | 75,59    | 453,54       |      |
| 17   |                      | \8214       |      | 230 |     | 3,00  | 72,34    | 217,02       |      |
| 18   |                      | \80400.1.1  | 103  | 231 |     | 1,00  | 149,87   | 149,87       |      |
| 19   |                      | \80400.2    | 103  | 232 |     | 1,00  | 109,87   | 109,87       |      |
| 20   | μ                    | \80400.30.1 | 7231 | 233 |     | 9,00  | 200,00   | 1.800,00     |      |
| 21   | μ 150W               | \80400.4    | 103  | 234 |     | 2,00  | 234,87   | 469,74       |      |
| 22   | 400W RMS             | \80400.5    | 103  | 235 |     | 2,00  | 324,87   | 649,74       |      |
| 23   | DI box               | \80400.6    | 103  | 236 |     | 1,00  | 39,94    | 39,94        |      |
| 24   | μ CD player Mp3      | \80400.7    | 103  | 237 |     | 1,00  | 289,94   | 289,94       |      |
| 25   | μ DVD player         | \80400.8    | 103  | 238 |     | 1,00  | 509,94   | 509,94       |      |
| 26   | multicore 30m        | \80400.10   | 103  | 239 |     | 1,00  | 289,94   | 289,94       |      |
| 27   | 15m                  | \80400.11   | 103  | 240 |     | 8,00  | 37,94    | 303,52       |      |
| 28   | 20m μ                | \80400.12   | 103  | 241 |     | 1,00  | 97,94    | 97,94        |      |
| 2.6. |                      |             |      |     |     |       |          |              |      |
| 1    | 6 kg , μ             | 8201.1.2    | 19   | 242 |     | 28,00 | 37,79    | 1.058,12     |      |
| 2    | kg , μ 6             | 8202.2      | 19   | 243 |     | 2,00  | 69,69    | 139,38       |      |
| 3    | μ μ                  | \8208       | 62   | 244 |     | 6,00  | 45,84    | 275,04       |      |
| 4    | led, μ μ             | \8209.1     | 59   | 245 |     | 48,00 | 94,88    | 4.554,24     |      |
| 5    | LIYCY 2X1,5          | \9502.1     | 48   | 226 | m   | 55,00 | 1,40     | 77,00        |      |
| 6    | μμ<br>( >320Nt) 16mm | \8732.1.2   | 41   | 157 | m   | 55,00 | 3,35     | 184,25       |      |
| 7    |                      | \8206.2     | 61   | 246 |     | 1,00  | 396,07   | 396,07       |      |
| 8    | μ                    | \8207.20    | 61   | 247 |     | 6,00  | 25,97    | 155,82       |      |
| 9    | μ                    | \8204.1     | 20   | 248 |     | 3,00  | 120,71   | 362,13       |      |
| 10   | μ μ<br>4 μ           | \8603.1     | 4    | 198 |     | 1,00  | 36,21    | 36,21        |      |
| 11   | μ 18 mm<br>μ 0,80 mm | 8041.6.1    | 7    | 249 | m   | 10,00 | 8,68     | 86,80        |      |
|      |                      |             |      |     |     |       |          |              |      |
|      |                      |             |      |     |     |       | μ        | 1.026.201,15 |      |

