

/ : . 30/8-5-2019  
: CPV: 45212200-8

| A/A |  |     |               | M            |          |
|-----|--|-----|---------------|--------------|----------|
| [1] | [2]  | [3] | [4]           | [5]          | [6]      |
|     | 1.   |     |               |              |          |
| 1   | μ μ μ μ μ μ μ μ  | .1  | 22.15.01      | m3           | 45,00    |
| 2   | E μ μ μ μ μ -  | .2  | 20.05.01      | m3           | 90,00    |
| 3   | E μ μ μ μ -  | .3  | 20.04.01      | m3           | 70,00    |
| 4   | μ . 0,7 7  | .4  | \2162.2       | m3           | 20,00    |
| 5   | μ  | .5  | 01.1          | m3           | 10,00    |
| 6   | μ , μ , μ μ C25/30                                       | .6  | 32.01.06      | m3           | 50,00    |
| 7   | μ μ μ μ 30,00m3 , C25/30                                 | .7  | 32.25.05      | m3           | 50,00    |
| 8   | μ μ μ  | .8  | 38.30.02      | kg           | 4.000,00 |
| 9   | μ  | .9  | 38.02         | m2           | 50,00    |
| 10  | μ μ μ ,  | .10 | 20.31.02      | m3           | 120,00   |
| 11  | μ μ  | .11 | 20.41         | m3x10<br>0 m | 120,00   |
| 12  | μ μ 33   | .12 | \73.91.01     | m2           | 250,00   |
| 13  | μ 1,8 - 2  | .13 | \73.91.2      | m2           | 350,00   |
| 14  | μ μ μ μ μ  | .14 | 10.01.01      | m            | 100,00   |
| 15  | μ  | .15 | 4.09          | m2           | 250,00   |
| 16  | μ , μ  | .16 | 20.10         | m3           | 71,00    |
|     | 2.   |     |               |              |          |
| 1   | Y Y μ 3 2,5mm2   | .1  | 9337.2.1      | m            | 850,00   |
| 2   | Y Y μ 3 4mm2   | .2  | 9337.2.2      | m            | 50,00    |
| 3   | μ , μ  | .3  | 62.10.03.01   |              | 36,00    |
| 4   | μ . . 20-25m   | .4  | \22.45.04     | μ.           | 4,00     |
| 5   | μ - μ 22000mm , 12 μ μ μ μ μ 6mm-6mmm, μ 520 - 180 , μ , | .5  | \9325.22.19   |              | 4,00     |
| 6   | μ μ μ 2000W (HQL)  | .6  | \9375.2000.18 |              | 36,00    |
| 7   | , μ 2.5 4 mm2  | .7  | \8751.12      | m            | 850,00   |

|     |                      |     |             |     |       |
|-----|----------------------|-----|-------------|-----|-------|
| A/A |                      | .   |             | M   |       |
| [1] | [2]                  | [3] | [4]         | [5] | [6]   |
| 8   | (HDPE), μ DN 90 mm μ | .8  | 60.20.40.12 | m   | 20,00 |

, 8-5-2019

μ

/

.