

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____

Obiectul achiziției : **Cabluri/conductoare;**

| № crt. | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință | UM | Q |
|----------|---|---|-----------------|--------------------------------|--|--|------------------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | Lotul nr. 1 (CPV 31320000-5) | Cabluri/conductoare | | | Tip | | | UM | Q |
| 1 | Cablu electric cu conductor unifilar din cupru cu izolație din PVC | | | | Conductor PV3 1x6,0mm ² | | | m | 100 |
| 2 | Cablu cu conductoare flexibile cu izolație din PVC | | | | Cablu CG 1x10,0mm ² | | | m | 100 |
| 3 | | | | | Cablu CG 1x16,0mm ² | | | m | 300 |
| 4 | | | | | Cablu CG 1x25,0mm ² | | | m | 200 |
| 5 | | | | | Cablu CG 1x35,0mm ² | | | m | 500 |
| 6 | | | | | Cablu CG 1x70,0mm ² | | | m | 100 |
| 7 | | | | | Cablu CG 3x2,5+1x1,5mm ² | | | m | 700 |
| 8 | | | | | Cablu CG 3x4,0+1x2,5mm ² | | | m | 400 |
| 9 | | | | | Cablu CG 3x10,0+1x6,0mm ² | | | m | 100 |
| 10 | | | | | Cablu CG 3x50,0+1x16,0mm ² | | | m | 100 |
| 11 | | | | | Cablu CG 4x2,5mm ² | | | m | 100 |
| 12 | | | | | Cablu CG 4x25,0mm ² | | | m | 100 |
| 13 | | | | Cablu CG 7x1,5mm ² | | | m | 200 | |
| 14 | Cablu cu conductori din aluminiu și izolație din PVC | | | | Cablu AVVG 3x70+1x35mm ² | | | m | 100 |
| 15 | | | | | Cablu AVVG 3x95+1x50mm ² | | | m | 100 |
| 16 | | | | | Cablu AVVG 3x4+1x2,5mm ² | | | m | 350 |
| 17 | | | | | Cablu AVVG 4x6mm ² | | | m | 50 |
| 18 | | | | Cablu AVVG 4x35mm ² | | | m | 50 | |
| 19 | Cablu din cupru cu izolația mantei și conductoarelor din clorura de polivinil și PVC neinflamabil | | | | Cablu VVGng 2x2.5mm ² | | | m | 300 |
| 20 | | | | | Cablu VVGng 3x1.5mm ² | | | m | 2000 |
| 21 | | | | | Cablu VVGng 3x2.5mm ² | | | m | 2500 |
| 22 | | | | | Cablu VVGng 4x1.5mm ² | | | m | 200 |
| 23 | | | | | Cablu VVGng 4x2.5mm ² | | | m | 200 |
| 24 | | | | | Cablu VVGng 4x6mm ² | | | m | 200 |
| 25 | | | | | Cablu VVGng 5x4mm ² | | | m | 300 |
| 26 | | | | | Cablu VVGng 5x6mm ² | | | m | 200 |
| 27 | | | | | Cablu VVGng 5x16mm ² | | | m | 100 |
| 28 | | | | | Cablu VVGng 5x70mm ² | | | m | 50 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|-----------|----------|
| 29 | Cablul electric cu conductoare din cupru flexibil cu izolație din PVC | | | | Conductor PVS 2x0,75mm ² | | | m | 100 |
| 30 | | | | | Conductor PVS 2x2,5mm ² | | | m | 200 |
| 31 | | | | | Conductor PVS 3x0,75mm ² | | | m | 500 |
| 32 | | | | | Conductor PVS 3x2,5mm ² | | | m | 1200 |
| 33 | | | | | Conductor PVS 3x4,0mm ² | | | m | 300 |
| 34 | | | | | Conductor PVS 3x16,0mm ² | | | m | 100 |
| 35 | | | | | Conductor PVS 4x2,5mm ² | | | m | 200 |
| 36 | | | | | Conductor PVS 4x4,0mm ² | | | m | 400 |
| 37 | | | | | Conductor PVS 5x1,5mm ² | | | m | 200 |
| 38 | | | | | Conductor PVS 5x4,0mm ² | | | m | 100 |
| 39 | Cablul de control | | | | Cablul VVGng 10x1,5mm ² | | | m | 300 |
| 40 | | | | | CVVGng 14x1,5mm ² | | | m | 300 |
| 41 | | | | | Belden 8205 CMG 1PR 20(UL) E | | | m | 2600 |
| 42 | Cablul electric de forță | | | | AABLU-10 3x120mm ² | | | m | 200 |
| 43 | | | | | AABLU-10 3x150mm ² | | | m | 100 |
| 44 | | | | | AABLU-10 3x240mm ² | | | m | 200 |
| Total lot 1 | | | | | | | | | 16700 |
| II | Lotul nr. 2 (CPV 31300000-9) | Cablul torsadat | | | Tip | | | UM | Q |
| 1 | Cablul torsadat | | | | SIP-2 2x25,0mm ² | | | m | 1000 |
| 2 | | | | | SIP-2 3x16,0+1x25,0mm ² | | | m | 1260 |
| Total lot 2 | | | | | | | | | 2260 |
| TOTAL | | | | | | | | | |

Elaborat:

Inginer energetician, DE

_____ Ciolan Vadim

Șef Departamentul energetic

_____ Trifan Ilie