

din 13.02.2024

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

|   |
|---|
| Procedura de achiziție: 21151613 din 14.02.2024   |
| Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea cablurilor de joasă tensiune, conductoarelor și firelor electrice, cablurilor de telefonie și IT, terminalelor</b> |

| Denumirea bunurilor/serviciilor                     | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant  | Standarde de referință |
|---|---|-----------------|--------------|---|---|------------------------|
| 1   | 2                                       | 3               | 4            | 5   | 6   | 7                      |
| <b>Bunuri/servicii</b>                              |   |                 |              |   |   |                        |
| <b>Lotul 1</b>                                      | <b>Cablu de joasă tensiune</b>          |                 |              |   |   |                        |
| 1.1 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă |   |                 |              | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV | <b>Cablu BBΓHГ - 3*1,5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV | SM EN 13501-6          |
| 1.2 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă |   |                 |              | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV | <b>Cablu BBΓHГ - 3*2,5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV | SM EN 13501-6          |

|  |  |  |  |   |   |               |
|--|--|--|--|---|---|---------------|
| 1.3 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă    |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV   | <b>Cablu BBΓnr LS - 4*4</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 4 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV  | SM EN 13501-6 |
| 1.4 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă    |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV  | <b>Cablu BBΓnr LS - 4*16</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV  | SM EN 13501-6 |
| 1.5 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă    |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 70 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV<br>Corespunderea cu: SM EN 13501-6           | <b>Cablu BBΓnr LS - 4*70</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 70 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV<br>Corespunderea cu: SM EN 13501-6             | SM EN 13501-6 |
| 1.6 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea rigidă    |  |  |  | Material conductorului – aluminiu<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV  | <b>Cablu BBΓnr LS - 4*2,5</b><br>Material conductorului – aluminiu<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 0,6 kV   | SM EN 13501-6 |
| 1.7 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 0,75 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 2<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | <b>Fir Electric IBC 2x0,75</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 0,75 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 2<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | SM EN 13501-6 |

|   |  |  |  |  |   |               |
|---|--|--|--|--|---|---------------|
| 1.8 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă  |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 2<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | <b>Fir Electric IBC 2x1.5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 2<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | SM EN 13501-6 |
| 1.9 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă  |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,0 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior – alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | <b>Fir Electric IBC 3x1</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,0 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior – alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V   | SM EN 13501-6 |
| 1.10 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior – alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | <b>Fir Electric IBC 3x1.5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior – alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | SM EN 13501-6 |
| 1.11 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | <b>Fir Electric IBC 3x2.5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 3<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 300 V | SM EN 13501-6 |
| 1.12 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur  | <b>Fir Electric IBC 4x2,5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC   | SM EN 13501-6 |

|   |                                      |  |  |  |   |               |
|---|--------------------------------------|--|--|--|---|---------------|
|   |                                      |  |  | Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U0 – 300 V  | Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U0 – 300 V  |               |
| 1.13 Cablu de alimentare până la 1 kV pozarea flexibilă |                                      |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 6 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 5<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U0 – 300 V | <b>Fir Electric IBC 5x6</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 6 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 5<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - alb/sur<br>Tensiunea nominală U – 500 V<br>Tensiunea nominală U0 – 300 V | SM EN 13501-6 |
| 1.14 Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă       |                                      |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 7<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV  | <b>Cablu KBBΓнг - 7*1,5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 7<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Material învelișului miezuri – PVC<br>Tensiunea nominală U – 1 kV<br>Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV  | SM EN 13501-6 |
| 1.15 Cablu pentru sudură                                |                                      |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 50 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Conductor flexibil clasa D<br>Material manta – Cauciuc<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U0 – 450 V  | <b>Cablu KI - 1*50 (H07RN-F)</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 50 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Conductor flexibil clasa D<br>Material manta – Cauciuc<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U0 – 450 V   | SM EN 13501-6 |
| 1.16 Cablu cauciucat                                    |                                      |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Conductor flexibil clasa 5<br>Material manta – Cauciuc<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U0 – 450 V   | <b>Cablu KI - 4*2,5</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 4<br>Conductor flexibil clasa 5<br>Material manta – Cauciuc<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U0 – 450 V   | SM EN 13501-6 |
| <b>Lotul 2</b>  | <b>Conductoare și fire electrice</b> |  |  |  |   |               |

|  |  |  |  |  |   |               |
|--|--|--|--|--|---|---------------|
| 2.1 Fir electric pentru pompă submersibilă |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Conductor flexibil clasa 2<br>Material manta – EPR/PVC/Cauciuc<br>Tensiunea nominală U – 660 V   | <b>Cablu KT - 1*16 (H07RN-F)</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Conductor flexibil clasa 2<br>Material manta – EPR/PVC/Cauciuc<br>Tensiunea nominală U – 660 V  | SM EN 13501-6 |
| 2.2 Conductor pozarea rigidă               |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V  | <b>Cablu IIB 1 1,5 Rosu</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V          | SM EN 13501-6 |
| 2.3 Conductor pozarea flexibilă            |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 0,75 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V | <b>Fir Electric IIB-3 0,75 rosu</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 0,75 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V | SM EN 13501-6 |
| 2.4 Conductor pozarea flexibilă            |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,0 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V  | <b>Fir Electric IIB-3 1,0 rosu</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 1,0 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V   | SM EN 13501-6 |
| 2.5 Conductor pozarea flexibilă            |  |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V  | <b>Fir Electric IIB-1 2,5 rosu</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior - roșu<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U <sub>0</sub> – 450 V   | SM EN 13501-6 |

|   |                              |  |  |  |  |               |
|---|------------------------------|--|--|--|--|---------------|
| 2.6 Conductor pozarea flexibilă           |                              |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 6 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior – galben/verde<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U0 – 450 V                                      | <b>Fir Electric ПБ-1 6 galben/verde</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 6 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri - 1<br>Material învelișului exterior – PVC<br>Culoarea învelișului exterior – galben/verde<br>Tensiunea nominală U – 750 V<br>Tensiunea nominală U0 – 450 V                               | SM EN 13501-6 |
| 2.7 Conductor pentru Împământare împletit |                              |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup>   | <b>Провода заземления ПМЛ</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup>  |               |
| <b>Lotul 3</b>                            | <b>Cablu telefonie și IT</b> |  |  |  |  |               |
| 3.1 Cablu F/UTP                           |                              |  |  | Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 0,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri – 8<br>Numărul elementelor de îmbinare – 4<br>Material învelișului exterior – polietilenă<br>Material învelișului miezuri – polietilenă<br>Categoria – 5E<br>Categoria conductorului – clasa 1 | <b>Cablu FTP 4*2*0.51 cat.5E</b><br>Material conductorului – cupru<br>Secțiune transversală – 0,5 mm <sup>2</sup><br>Numărul de miezuri – 8<br>Numărul elementelor de îmbinare – 4<br>Material învelișului exterior – polietilenă<br>Material învelișului miezuri – polietilenă<br>Categoria – 5E<br>Categoria conductorului – clasa 1 | SM EN 13501-6 |
| <b>Lotul 4</b>                            | <b>Terminale cabluri</b>     |  |  |  |  |               |
| 4.1 Papuci pentru cablu                   |                              |  |  | Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80   | <b>Papuc de cablu Cu cositorit JG-16 (6)</b><br>Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului   | GOST 7386-80  |
| 4.2 Papuci pentru cablu                   |                              |  |  | Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 25 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului  | <b>Papuc de cablu Cu cositorit JG-25 (8)</b><br>Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 25 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului   | GOST 7386-80  |

|                         |  |  |  |   |  |              |
|-------------------------|--|--|--|---|--|--------------|
|                         |  |  |  | Corespunderea cu: GOST 7386-80  |  |              |
| 4.3 Papuci pentru cablu |  |  |  |   | <b>Papuc de cablu Cu cositorit JG-35 (8)</b><br>Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 35 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului   | GOST 7386-80 |
| 4.4 Papuci pentru cablu |  |  |  | Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 50 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80 | <b>Papuc de cablu Cu cositorit JG-50 (10)</b><br>Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 50 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului | GOST 7386-80 |
| 4.5 Papuci pentru cablu |  |  |  | Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 70 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 12 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80 | <b>Papuc de cablu Cu cositorit JG-70 (10)</b><br>Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 70 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului | GOST 7386-80 |
| 4.6 Papuci pentru cablu |  |  |  | Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 95 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 12 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80 | Papuc de cablu Cu cositorit JG-95(12)<br>Material – cupru<br>Suprafață – cositorit<br>Secțiune transversală – 95 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 12 mm<br>Forma flanșei – forma inelului         | GOST 7386-80 |
| 4.7 Papuci pentru cablu |  |  |  | Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 10 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80                        | <b>PAPUC de Cablu TA 10-8-4.5</b><br>Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 10 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului                                    | GOST 7386-80 |
| 4.8 Papuci pentru cablu |  |  |  | Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80                        | <b>PAPUC de Cablu TA 16-8-5,4</b><br>Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 16 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8 mm<br>Forma flanșei – forma inelului                                    | GOST 7386-80 |
| 4.9 Papuci pentru cablu |  |  |  | Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 35 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80                       | <b>PAPUC de Cablu TA 35-10-8</b><br>Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 35 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului                                    | GOST 7386-80 |

|                                  |  |  |  |   |   |              |
|----------------------------------|--|--|--|---|---|--------------|
| 4.10 Papuci pentru cablu         |  |  |  | Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 50 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului<br>Corespunderea cu: GOST 7386-80 | <b>PAPUC de Cablu TA 50-10-9</b><br>Material – aluminiu<br>Secțiune transversală – 50 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 10 mm<br>Forma flanșei – forma inelului           | GOST 7386-80 |
| 4.11 Papuc (tub) de capăt izolat |  |  |  | Material – cupru cositorit<br>Izolație – polipropilenă<br>Secțiune transversală – 1,0 mm <sup>2</sup><br>Lungimea mâneca – 8 mm                                   | <b>Tub de capat (pini) 1mm2, cod E1012</b><br>Material – cupru cositorit<br>Izolație – polipropilenă<br>Secțiune transversală – 1,0 mm <sup>2</sup><br>Lungimea mâneca – 8 mm |              |
| 4.12 Papuc (tub) de capăt izolat |  |  |  | Material – cupru cositorit<br>Izolație – polipropilenă<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Lungimea mâneca – 8 mm                                   | Tub de capat (pini) 2,5mm2, cod E2508<br>Material – cupru cositorit<br>Izolație – polipropilenă<br>Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup><br>Lungimea mâneca – 8 mm      |              |
| 4.13 Papuc (tub) de capăt izolat |  |  |  | Material – cupru cositorit<br>Izolație – polipropilenă<br>Secțiune transversală – 4,0 mm <sup>2</sup><br>Lungimea mâneca – 9 mm                                   | Tub de capat (pini) 4mm2, cod E4009<br>Material – cupru cositorit<br>Izolație – polipropilenă<br>Secțiune transversală – 4,0 mm <sup>2</sup><br>Lungimea mâneca – 9 mm        |              |
| 4.14 Papuci inelare izolate      |  |  |  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 1,5-2,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 6,5 mm                                     | Papuc inelar 1,5-2,5 mm2 NKI 2-6<br>Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 1,5-2,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 6,5 mm             |              |
| 4.15 Papuci inelare izolate      |  |  |  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 4,3 mm                                     | Papuc inelar 0,5-1,5 mm2 NKI 1,25-5<br>Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 4,3 mm          |              |
| 4.16 Papuci inelare izolate      |  |  |  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 4,0-6,0 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8,4 mm                                     | Papuc inelar 4-6 mm2 NKI 5.5-8<br>Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 4,0-6,0 mm <sup>2</sup><br>Diametrul găurii – 8,4 mm               |              |
| 4.17 Papuci tip furcă izolate    |  |  |  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul – 3,2 mm  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul – 3,2 mm  |              |
| 4.18 Papuci tip furcă izolate    |  |  |  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul – 4,3 mm  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic<br>Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul – 4,3 mm  |              |
| 4.19 Papuci tip furcă izolate    |  |  |  | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic   | Material – cupru stanat<br>Izolație – plastic   |              |



|                                  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                                  |  |  |  | Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul – 5,3 mm  | Secțiune transversală – 0,5-1,5 mm <sup>2</sup><br>Diametrul – 5,3 mm  |  |
| 4.20 Cleme de prindere cu<br>cui |  |  |  | Material – plastic<br>Forma constructivă – forma de U<br>Dimensiune – 10 mm<br>Culoarea - alb<br>Cantitatea în ambalaj - 100 buc/set | Scoaba 10mm rotunda plastic (100buc)<br>Material – plastic<br>Forma constructivă – forma de U<br>Dimensiune – 10 mm<br>Culoarea - alb<br>Cantitatea în ambalaj - 100 buc/set |  |
| 4.21 Cleme de prindere cu<br>cui |  |  |  | Material – plastic<br>Forma constructivă – forma de U<br>Dimensiune – 12 mm<br>Culoarea - alb<br>Cantitatea în ambalaj - 100 buc/set | Scoaba 12mm rotunda plastic (100buc)<br>Material – plastic<br>Forma constructivă – forma de U<br>Dimensiune – 12 mm<br>Culoarea - alb<br>Cantitatea în ambalaj - 100 buc/set |  |
| <b>TOTAL</b>                     |  |  |  |  |  |  |

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_