

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.]

| |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție: <u>21076240/ocds-b3wdp1-MD-1679305136749</u> |
| Obiectul achiziției: <u>Materiale electrotehnice</u> |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Lot 1 | | | | | |
| Tub LED | T8 G13 6500K | China | FOBOS | 600mm 6400(6500)K 9-10 W | Tub LED T8 600mm 9W 900lm, G13 165-265V 6500K |
| Tub LED | T8 G13 6500K | China | FOBOS | 1200mm 6400(6500)K 18-20 W | Tub LED T8 1200mm 18W 1800lm G13 165-265V 6500K |
| Bec LED | A60 E27 6500K | China | FOBOS | E27 A60 10-12W 6400(6500)K | Bec LED A60 E27 10-12W 6400(6500)K |
| Bec LED | A60 E27 6500K | China | FOBOS | E27 A60 15W 6400(6500)K | Bec LED A60 E27 15W 6500K |
| Bec LED | A65 E27 4000K | China | FOBOS | E27 A60 12-15W 4000K | Bec LED A65 12W E27 1080lm 4000K |
| Bec LED | A60 E27 6500K | China | FOBOS | E27 9W 6400(6500)K | Bec LED A60 E27 9W 6500K |
| Bec LED | G45 E27 6500K | China | FOBOS | E27 5W 6400(6500)K | Bec LED G45 E27 5W 400lm 6500K |
| Bec LED | Bec LED E40, 50W, 6400K, A+, 180-260V, T>30000h | Rusia | IEK | E40, 50W, 6400K, A+, 180-260V, T>30000h | Bec LED E40, 50W, 6400K, A+, 180-260V, T>30000h |
| Lot 3 | | | | | |
| Fir electric | АПУНП 3x2,5мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | АПУНП 3x2,5 | Fir electric АПУНП 3x2,5мм2 |
| Fir electric | ІІІВВП 2x0,5мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ІІІВВП 2x0,5 | Fir electric ІІІВВП 2x0,5мм2 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|---------------|--------------------|------------------------------|
| Fir electric | ШВВП 2x0,75мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП 2x0,75 | Fir electric ШВВП 2x0,75мм2 |
| Fir electric | ПУГНП 3x0,75мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП (ПУГНП)3x0,75 | Fir electric ПУГНП 3x0,75мм2 |
| Fir electric | ПУГНП 3x1,0мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП (ПУГНП)3x1,0 | Fir electric ПУГНП 3x1,0мм2 |
| Fir electric | ПУГНП 3x1,5мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП (ПУГНП)3x1,5 | Fir electric ПУГНП 3x1,5мм2 |
| Fir electric | ПУГНП 3x2,5мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП (ПУГНП)3x2,5 | Fir electric ПУГНП 3x2,5мм2 |
| Fir electric | ПУГНП 3x4,0мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП (ПУГНП)3x4,0 | Fir electric ПУГНП 3x4,0мм2 |
| Fir electric | ПУГНП 3x6,0мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ШВВП (ПУГНП)3x6 | Fir electric ПУГНП 3x6,0мм2 |
| Fir electric | ПВ3 10,0мм2 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВ3 1x10 | Fir electric ПВ3 10,0мм2 |
| Lot 4 | | | | | |
| Cablu | ПВС 3x0,75 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 3x0,75 | Fir ПВС 3x0,75 |
| Cablu | ПВС 3x1,5 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 3x1,5 | Fir ПВС 3x1,5 |
| Cablu | ПВС 4x1,5 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 4x1,5 | Fir ПВС 4x1,5 |
| Cablu | ПВС 4x2,5 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 4x2,5 | Fir ПВС 4x2,5 |
| Cablu | ПВС 4x4,0 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 4x4,0 | Fir ПВС 4x4,0 |
| Cablu | ПВС 5x6,0 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 5x6,0 | Fir ПВС 5x6,0 |
| Cablu | ПВС 5x10,0 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 5x10 | Fir ПВС 5x10,0 |
| Cablu | ПВС 5x16,0 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 5x16 | Fir ПВС 5x16,0 |
| Cablu | ПВС 4x6,0 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 4x6,0 | Fir ПВС 4x6,0 |
| Cablu | ПВС 4x10,0 | Moldova | Tehelectro-SV | ПВС 4x10 | Fir ПВС 4x10,0 |

| Lot 7 | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------|--------------|----------------------|---|
| Întreprător automat | АП50 | Rusia | КЭМЗ | АП50-3р-16А | Intrerupator automat АП50 3РВ16А |
| Întreprător automat | АП50 | Rusia | КЭМЗ | АП50-3р-25А | Intrerupator automat АП50 3РВ25А |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-3р-10А | Intrerupator automat BA47-29 3PC10A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-3р-16А | Intrerupator automat BA47-29 3PB16A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-3P-C16A | Intrerupator automat BA47-29 3PC16A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-3р-25А | Intrerupator automat BA47-29 3PB25A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-3р-C25A | Intrerupator automat BA47-29 3PC25A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-3р-C10A | Intrerupator automat BA47-29 3PC10A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-1р-4А | Intrerupator automat BA47-29 1PC4A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-1р-6А | Intrerupator automat BA47-29 1PC6A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-1р-10А | Intrerupator automat BA47-29 1PC10A 4,5kA |
| Întreprător automat | BA47-29 | Rusia | ИЭК | BA47-29-1р-25А | Intrerupator automat BA47-29 1PC25A 4,5kA |
| Lot 8 | | | | | |
| Dulie electrică | Dulie E27 carbolit | | | E27 carbolit | Dulie electrica E27 carbolit |
| Dulie electrică | Dulie E27 ceramica | | | E27 ceramica | Dulie electrica E27 ceramica |
| Întreprător de sarcină | ВН32 | Rusia | ИЭК | ВН – 32 3Р 63А | Separator de sarcina ВН32 3Р63А |
| Întreprător de sarcină | ВН32 | Rusia | ИЭК | ВН – 32 3Р 40А | Separator de sarcina ВН32 3Р40А |
| Întreprător automat diferențial | АВДТ34 | Rusia | ИЭК | АВДТ63-С16А | Automat diferential АВДТ34 4PC16A 30mA 400V |
| Întreprător automat diferențial | АВДТ34 | Rusia | ИЭК | АВДТ63-С25А | Automat diferential АВДТ34 4PC25A 30mA 400V |
| Canal-cablu | Canal-cablu PVC 15x10x2000mm | Romania | Electro-Star | plastic 15x10x2000mm | Canal-cablu PVC 15x10x2000mm |

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------|---------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| Canal-cablu | Canal-cablu PVC 25x16x2000mm | Romania | Electro- Star | plastic 25x16x2000mm | Canal-cablu PVC 25x16x2000mm |
| Tub gofrat | Tub gofrat D16mm alb | Rusia | RuVinil | alb d16mm | Tub gofrat D16mm alb cu sonda |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: ***Petelca Viorel*** În calitate de: ***Director***
Ofertantul: ***Compania Tehelectro-SV SRL*** Adresa: ***mun. Chisinau, str. Gradina Botanica, 9/1***