

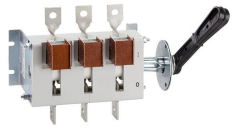
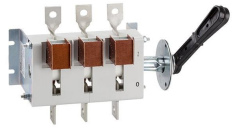
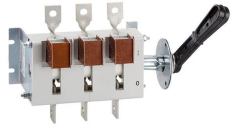
**Specificații tehnice**

[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: [ocds-b3wdp1-MD-1720704448113](#)

Obiectul achiziției: **Materiale electrice**

Denumirea bunurilor	Denumire a modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Întreprător automat 1P 16A	SGP20-1-016-C	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 1P 25A	SGP20-1-025-C	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 25 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 4,5 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 1P 32A	SGP20-1-032-C	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 1P 40A	SGP20-1-040-C	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 1, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 3P 32A	SGP20-3-032-C	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 32 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 3P 100A	i0010006	China	E-Next	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, capacitatea nominală de întrerupere 35 kA.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 3P 125A	i0650011	China	E-Next	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 125 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 25 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 125 A, capacitatea nominală de întrerupere 35 kA.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 3P 250A	M6-250H-3-250	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 250 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	Conform standartelor producătorului
Întreprător automat 3P 400A	M6-	China	Vecas	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul	Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul	Conform

	<b>400H-3-400</b>			nominal 400 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	nominal 400 A, capacitatea nominală de întrerupere: minim 50 kA.	<b>standartelor producatorului</b>
Întreprător automat diferențial 16A	<b>HSL7-2-016-C-030</b>	<b>China</b>	<b>Vecas</b>	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	Întreprător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA.	<b>Conform standartelor producatorului</b>
Separator de sarcină 250A	<b>VR32-35B31250</b>	<b>China</b>	<b>Vecas</b>	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 250 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu: 	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 250 A, tensiunea nominală: minim 380V	<b>Conform standartelor producatorului</b>
Separator de sarcină 400A	<b>VR32-37B31250</b>	<b>China</b>	<b>Vecas</b>	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 400 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu: 	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 400 A, tensiunea nominală: minim 380V	<b>Conform standartelor producatorului</b>
Separator de sarcină 630A	<b>VR32-39B31250</b>	<b>China</b>	<b>Vecas</b>	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 630 A, tensiunea nominală: minim 380V, exemplu: 	Separator de sarcină pentru conectarea, deconectarea și transmiterea curentului continuu, nr. de poli: 3, curentul nominal: 630 A, tensiunea nominală: minim 380V	<b>Conform standartelor producatorului</b>
Demaror magnetic 3P 18A	<b>KM-LC1-11810+RT-LR2-1321</b>	<b>China</b>	<b>Vecas</b>	Demaror magnetic, nr. de poli 3, curentul nominal 18A, în complet cu contactor, releu termic, butoane de comandă și carcasă cu gradul de protecție minim IP 54, se acceptă și cu limita de reglare a curentului în mod obligatoriu să cuprindă curentul nominal de 18A.	Demaror magnetic, nr. de poli 3, curentul nominal 18A, în complet cu contactor, releu termic, butoane de comandă și carcasă cu gradul de protecție minim IP 54, se acceptă și cu limita de reglare a curentului în mod obligatoriu să cuprindă curentul nominal de 18A.	<b>Conform standartelor producatorului</b>
Cablu electric 3*1mm <sup>2</sup>	<b>11734</b>	<b>Ucraina</b>	<b>GAL-KAT</b>	Cablu electric: - pentru lucrări externe; - echivalent VVGng 3x1;	Cablu VVG 3x1.0 NG LS R - pentru lucrări externe; - număr conductori: 3;	<b>Conform standartelor producatorului</b>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- număr conductori: 3;</li> <li>- secțiune conductor: 1mm<sup>2</sup>;</li> <li>- tip conductor: cupru;</li> <li>- în role a câte cel puțin 100 metri;</li> <li>- tensiune: 0,6/1kV;</li> <li>- frecvență: 50Hz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- secțiune conductor: 1mm<sup>2</sup>;</li> <li>- tip conductor: cupru;</li> <li>- în role 100 metri;</li> <li>- tensiune: 0,6/1kV;</li> <li>- frecvență: 50Hz.</li> </ul>	
Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP55	<b>GT-HER2X3 6-00</b>	<b>China</b>	<b>G-Tech</b>	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 55, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	<b>Corp de iluminat G-TECH 2x36 T8 G13 IP65</b> Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție IP 65, soclu G13, fără balast, cu sticlă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Corp de iluminat stradal LED maxim 3 COB	<b>FRSA050</b>	<b>Turcia</b>	<b>Ferled</b>	Corp de iluminat stradal LED maxim 3 COB, puterea nominală minim: 50 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 64, flux luminos minim 5000 lm, temperatura de culoare minim 4000 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	<b>Corp de ilum stradal LED 6500k 50W</b> puterea nominală: 50 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 65, flux luminos minim 5000 lm, temperatura de culoare minim 4000 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Întreprupător exterior cu o clapă	<b>82001</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Întreprupător exterior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 44.	<b>Întreprupător 1kl IP44</b> Întreprupător exterior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 44.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Întreprupător interior cu o clapă	<b>23110401</b>	<b>Turcia</b>	<b>Nilson</b>	Întreprupător interior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	<b>Întreprupător 1kl SELENE</b> Întreprupător interior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Priză euro unitară exterioară	<b>80101</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Priză euro unitară exterioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 44, cu împământare.	<b>Priza euro nakladn. IP44</b> curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 44, cu împământare.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Priză euro unitară interioară	<b>23110401/23110091</b>	<b>Turcia</b>	<b>Nilson</b>	Priză euro unitară interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	<b>Alb priză euro SELENE</b> curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Priză euro dublă interioară	<b>23111025</b>	<b>Turcia</b>	<b>Nilson</b>	Priză euro dublă interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	<b>Alb priză dubla euro SELENE</b> Curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă 32A	<b>p012008+ps025-32-380</b>	<b>China</b>	<b>E-NEXT +EKF</b>	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă, nr. de poli 5P/3P+N+ împământare, gradul de protecție minim IP 44, curentul nominal 32 A.	<b>Priza 3P+PE 32A 380V IP 44 cu Vilka electrica 025 3P+PE+N 32A 380V IP44</b> gradul de protecție IP 44, curentul nominal 32A	<b>Conform standartelor producătorului</b>
Fișă electrică	<b>11101</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Fișă electrică cu împământare, curentul minim:	<b>Vilka euro drept Alb</b> curentul: 16 A,	<b>Conform</b>

				16 A, tensiunea de alimentare: 220-250V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	tensiunea de alimentare: 220-250V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20.	<b>standartelor producatoului</b>
Soclu E27	<b>11123</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiunea de alimentare: 220-250V 50Hz.	<b>Patron E27</b> Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiunea de alimentare: 220-250V 50Hz.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate	<b>91103</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate, montarea externă, gradul de protecție minim IP 31.	<b>Box automate 3-4 aparent</b> Cutie pentru 3-4 întrerupătoare automate, montarea externă, gradul de protecție IP 31.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Cutie pentru minim 10 întrerupătoare automate	<b>91112</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Cutie pentru minim 10 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție minim IP 20.	<b>Box automate 12 confundat</b> Cutie pentru 12 întrerupătoare automate, montarea internă, gradul de protecție IP 20.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Canal cablu 20-25*10-15mm	<b>02001010</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Canal cablu confecționat din plastic cu dimensiunea: 20-25*10-15 mm, lungimea minim: 1,9 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	<b>Canal p/u cablu 20*10</b> lungimea: 2 metri, culoarea: alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Canal cablu 25*16mm	<b>02501610</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Canal cablu 25*16mm: - dimensiuni: 25x16x2000mm; - material: PVC; - culoare: albă.	<b>Canal p/u cablu 25x16 mm</b> - dimensiuni: 25x16x2000mm; - material: PVC; - culoare: albă.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Canal cablu 40-50*20-30mm	<b>04002510</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Canal cablu din plastic cu dimensiunea 40-50*20-30 mm, lungimea minim 1,9 metri, culoarea alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	<b>Canal p/u cablu 40x25 mm</b> Lungimea 2 metri, culoarea alb, în complet cu capac care se montează prin apăsare folosind o ștanțare pe partea laterală a canalului.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Elemente de fixare (cable ties)	<b>36200</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Elemente de fixare (cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*3,5mm; - material: plastic; - pentru utilizare internă.	<b>Homut 3.6x200 alb /100buc/ DE-PA</b> - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*3,6mm; - material: plastic; - pentru utilizare internă.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Elemente UV de fixare (UV cable ties)	<b>48200</b>	<b>Turcia</b>	<b>DE-PA</b>	Elemente UV de fixare (UV cable ties): - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*4,8mm; - material: plastic; - pentru utilizare externă, rezistente la razele ultraviolete.	<b>Homut 4.8x200 alb (100 buc) DE-PA</b> - cantitate în pachet: cel puțin 100 bucăți; - dimensiuni: 200*4,8mm; - material: plastic; - pentru utilizare externă, rezistente la razele ultraviolete.	<b>Conform standartelor producatoului</b>
Senzor de mișcare	<b>CR- CR1200- 00</b>	<b>China/ Poland</b>	<b>GTV</b>	Senzor de mișcare, puterea minimă 150 W, tensiunea de alimentare AC 220-250 V, 50 Hz, unghiul de detectare 360°, raza de acțiune minim	<b>Senzor de miscare CR-12, 2000w, 360", 8m, IP65 ALB</b> AC 220-250 V, 50 Hz, raza de acțiune 8 metri, gradul de protecție	<b>Conform standartelor producatoului</b>

				5 metri, gradul de protecție minim IP64, montarea: externă.	IP65, montarea: externă.	
--	--	--	--	--	--------------------------	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ Cuzmina O \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_ Director \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ SRL Lilitec-Prim \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_ Chisinau, str. Gh. Madan 87/7 \_\_\_\_\_

**Specificații de preț**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1720704448113](#)Obiectul achiziției: **Materiale electrice**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1214100-0	Înterupător automat 1P 6A	bucăți	300					pînă la 20 decembrie 2024	MD14TRPBAA337110D00792AC	
1214100-0	Înterupător automat 1P 10A	bucăți	300					pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 1P 16A	bucăți	500	18,15	21,78	9075,00	10890,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 1P 25A	bucăți	300	18,15	21,78	5445,00	6534,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 1P 32A	bucăți	200	19,25	23,10	3850,00	4620,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 1P 40A	bucăți	200	19,25	23,10	3850,00	4620,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 32A	bucăți	100	61,60	73,92	6160,00	7392,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 50A	bucăți	50					pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 63A	bucăți	100					pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 80A	bucăți	50					pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 100A	bucăți	50	435,00	522,00	21750,00	26100,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 125A	bucăți	20	435,00	522,00	8700,00	10440,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 250A	bucăți	10	690,00	828,00	6900,00	8280,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat 3P 400A	bucăți	10	1275,00	1530,00	12750,00	15300,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Înterupător automat	bucăți	100					pînă la 20 decembrie		A A 33 71

	diferențial 10A							2024	
1214100-0	Întreprător automat diferențial 16A	bucăți	100	125,00	150,00	12500,00	15000,00	până la 20 decembrie 2024	
1214100-0	Întreprător automat diferențial 32A	bucăți	50					până la 20 decembrie 2024	
1214100-0	Întreprător automat diferențial 40A	bucăți	50					până la 20 decembrie 2024	
1214110-3	Separator de sarcină 250A	bucăți	20	420,00	504,00	8400,00	10080,00	până la 20 decembrie 2024	
1214110-3	Separator de sarcină 400A	bucăți	20	600,00	720,00	12000,00	14400,00	până la 20 decembrie 2024	
1214110-3	Separator de sarcină 630A	bucăți	5	1210,00	1452,00	6050,00	7260,00	până la 20 decembrie 2024	
1612200-1	Demaror magnetic 1P 18A	bucăți	50					până la 20 decembrie 2024	
1612200-1	Demaror magnetic 3P 9A	bucăți	50					până la 20 decembrie 2024	
1612200-1	Demaror magnetic 3P 18A	bucăți	50	320,00	384,00	16000,00	19200,00	până la 20 decembrie 2024	
1612200-1	Demaror magnetic 3P 40A	bucăți	20					până la 20 decembrie 2024	
1531000-7	Lampă LED G13 16W	bucăți	3 000					până la 20 decembrie 2024	
1531000-7	Lampă LED G13 9W	bucăți	2 000					până la 20 decembrie 2024	
1531000-7	Lampă LED E27 12V	bucăți	500					până la 20 decembrie 2024	
1531000-7	Lampă LED E27 36V	bucăți	2 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 2*1,0-1,5 mm <sup>2</sup>	metri	2 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 3*2,5 mm <sup>2</sup> cupru	metri	2 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 2*2,5 mm <sup>2</sup>	metri	9 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 3*2,5 mm <sup>2</sup> aluminiu	metri	2 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 2*4 mm <sup>2</sup>	metri	4 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 3*4 mm <sup>2</sup>	metri	1 000					până la 20 decembrie 2024	
1321200-4	Fir electric 4*6 mm <sup>2</sup>	metri	1 000					până la 20 decembrie 2024	

MD141  
RPBAA  
337110  
D00792  
AC

								2024		
1321200-4	Fir electric 4*10 mm <sup>2</sup>	metri	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Fir electric 4*16 mm <sup>2</sup>	metri	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Fir electric 4*25 mm <sup>2</sup>	metri	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Fir electric 4*35 mm <sup>2</sup>	metri	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Fir electric 4*50 mm <sup>2</sup>	metri	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Fir electric 4*70 mm <sup>2</sup>	metri	300					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Fir electric bronat 4*150 mm <sup>2</sup>	metri	300					pînă la 20 decembrie 2024		
2562000-0	Cablu de date (fibră optică)	metri	4 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1321200-4	Cablu electric 3*1mm <sup>2</sup>	metri	10 000	7,20	8,64	72000,00	86400,00	pînă la 20 decembrie 2024		
2581100-0	Cablu de date cu 4 perechi cat 5	metri	12 200					pînă la 20 decembrie 2024		
2581100-0	Cablu de date cu 4 perechi cat 6	metri	3 000					pînă la 20 decembrie 2024		
2581100-0	Cablu de date cu 4 perechi intern	metri	12 200					pînă la 20 decembrie 2024		
2581100-0	Cablu de date cu 2 perechi extern	metri	3 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1320000-5	Cablu ignifug	metri	3 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1321700-9	Cablu alarm	metri	3 000					pînă la 20 decembrie 2024		
2521000-1	Cablu telefonic cu 2 perechi torsadate	metri	4 000					pînă la 20 decembrie 2024		
2521000-1	Cablu telefonic cu 2 perechi	metri	3 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP20	bucăți	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20	bucăți	500					pînă la 20 decembrie 2024		
1527300-9	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 60cm IP55	bucăți	200					pînă la 20 decembrie 2024		
1527300-9	Corp de iluminat pentru 2	bucăți	200	150,00	180,00	30000,00	36000,00	pînă la 20 decembrie		

MD14TRPB  
AA337110D  
00792AC



	lămpi LED 120cm IP55							2024		
1527300-9	Corp de iluminat stradal LED maxim 3 COB	bucăți	200	325,00	390,00	65000,00	78000,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1527300-9	Corp de iluminat rotund cu sticlă de protecție	bucăți	300					pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Întreprupător exterior cu o clapă	bucăți	1 000	19,20	23,04	19200,00	23040,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1214100-0	Întreprupător interior cu o clapă	bucăți	1 000	15,35	18,42	15350,00	18420,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Priză euro unitară exterioară	bucăți	1 000	19,20	23,04	19200,00	23040,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Priză euro unitară interioară	bucăți	1500	15,00	18,00	22500,00	27000,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Priză euro dublă interioară	bucăți	500	25,50	30,60	12750,00	15300,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă 16A	bucăți	50					pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă 25A	bucăți	50					pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Priză industrială fixă și fișă industrială mobilă 32A	bucăți	50	79,60	95,52	3980,00	4776,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1224100-3	Fișă electrică	bucăți	1 000	8,35	10,02	8350,00	10020,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1223000-5	Soclu E27	bucăți	1 000	5,10	6,12	5100,00	6120,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1651000-4	Bandă izolantă din PVC	bucăți	1 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1651000-4	Bandă izolantă din materie	bucăți	1 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1213100-3	Cutie de montare a prizelor electrice	bucăți	2 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1213100-3	Cutie de distribuție	bucăți	1 000					pînă la 20 decembrie 2024		
1211000-8	Cutie pentru minim 4 întrerupătoare automate	bucăți	1 000	10,45	12,54	10450,00	12540,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1211000-8	Cutie pentru minim 10 întrerupătoare automate	bucăți	50	60,00	72,00	3000,00	3600,00	pînă la 20 decembrie 2024		
1211000-8	Cutie de metal pentru minim 12 întrerupătoare automate	bucăți	50					pînă la 20 decembrie 2024		
1211000-8	Cutie de metal pentru minim 24 întrerupătoare	bucăți	30					pînă la 20 decembrie 2024		

MD14TRPBAA3  
37110D00792AC

	automate									
1211000-8	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric IP65	bucăți	150						pînă la 20 decembrie 2024	
1211000-8	Cutie de metal pentru echipament de telecomunicații	bucăți	100						pînă la 20 decembrie 2024	
1211000-8	Cutie de metal neechipată pentru echipament electric IP31	bucăți	20						pînă la 20 decembrie 2024	
1211310-4	Siguranță fuzibilă 11-20A-10kV	bucăți	30						pînă la 20 decembrie 2024	
1211310-4	Siguranță fuzibilă 11-20A-6kV	bucăți	18						pînă la 20 decembrie 2024	
1211310-4	Siguranță fuzibilă 12-20A-10kV	bucăți	18						pînă la 20 decembrie 2024	
1211310-4	Siguranță fuzibilă 12-40A-10kV	bucăți	18						pînă la 20 decembrie 2024	
1211310-4	Siguranță fuzibilă 12-20A-6kV	bucăți	18						pînă la 20 decembrie 2024	
4322400-7	Canal cablu 20-25*10-15mm	bucăți	2 500	5,00	6,00	12500,00	15000,00		pînă la 20 decembrie 2024	
4322400-7	Canal cablu 25*16mm	metri	2 000	4,00	4,80	8000,00	9600,00		pînă la 20 decembrie 2024	
4322400-7	Canal cablu 40-50*20-30mm	bucăți	1 000	13,00	15,60	13000,00	15600,00		pînă la 20 decembrie 2024	
4165100-5	Furtun metalic 20-30mm	metri	4 000						pînă la 20 decembrie 2024	
4165100-5	Furtun metalic 32-40mm	metri	2 000						pînă la 20 decembrie 2024	
4322400-7	Elemente de fixare (cable ties)	pachet	400	22,50	27,00	9000,00	10800,00		pînă la 20 decembrie 2024	
4322400-7	Elemente UV de fixare (UV cable ties)	pachet	400	37,50	45,00	15000,00	18000,00		pînă la 20 decembrie 2024	
4330000-2	Jgheab neperforat 50-60*30-40mm	metri	3 000						pînă la 20 decembrie 2024	
4330000-2	Jgheab neperforat 100*50mm	metri	2 000						pînă la 20 decembrie 2024	
4330000-2	Jgheab neperforat 100*35mm	metri	2 000						pînă la 20 decembrie 2024	

MD14TRPBAA  
337110D00792  
AC

4531000-1	Diblu	pachet	40					pînă la 20 decembrie 2024		
4531000-1	Șurub 4,2*25mm	pachet	40					pînă la 20 decembrie 2024		
4531000-1	Șurub autoforant 3,5*25mm	pachet	30					pînă la 20 decembrie 2024		
4531000-1	Șurub autoforant hexagonal 4,8*19mm	pachet	30					pînă la 20 decembrie 2024		
1210000-1	Accesorii pentru împămîntare	set	15					pînă la 20 decembrie 2024		
1210000-1	Set de bare sau profil pentru împămîntare verticală	set	20					pînă la 20 decembrie 2024		
5125100-7	Senzor de mișcare	bucăți	100	133,35	160,02	13335,00	16002,00	pînă la 20 decembrie 2024		
<b>TOTAL</b>						<b>491145,00</b>	<b>589374,00</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cuzmina O În calitate de: Director  
Ofertantul: SRL Lilitec-Prim Adresa: Chișinău, str.Gh.Madan 87/7