

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP							
Denumirea procedurii de achiziție: Materiale electrice							
Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
2	3	4	5	6	7	8	
Bunuri							
Lotul nr. 1 *Corp de iluminat extern echipat cu 4 tuburi LED 60 cm	Corp de iluminat	china	china	Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 4*9(LED) W Baza carcusei: oțel aliat acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale: executate din termoplastice Suportul lămpii: executat din policarbonat rezistent la ardere	CORP DE ILUMINAT APARENT 4X10W G13 220-240V 600X600MM PENTRU TUB LED STRAAL	-	
Lotul nr. 2 *Corp de iluminat extern cu două tuburi LED 2x18W	Corp de iluminat	china	china	Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 2*18(LED) W Grad de protecție: min IP65 Lungime: 1200 mm Lățime: 75 mm Înălțime: 70 mm Baza carcusei: oțel aliat, acoperit cu vopsea epoxidică	CORP DE ILUMINAT APARENT 2X20W G13 220-240V 1200X300MM PENTRU TUB LED STRAAL	-	

				<p>Porțiunile finale executate din termoplastice</p> <p>Difuzor din polistiren de protecție din plastic</p> <p>Suportul lămpii executat din policarbonat rezistent la ardere</p>		
<p>Lotul nr. 3</p> <p>*Corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent</p>	Corp de iluminat	china	china	<p>Material: plastic</p> <p>Tensiunea nominală: 220-230 V</p> <p>Frecvența nominală: 50 Hz</p> <p>Puterea: 14 W</p> <p>Temperatura de culoare: 6400 K</p> <p>Grad de protecție: min IP20</p> <p>Flux luminos: 1260 lm</p> <p>Durata de funcționare: 20000 ore</p> <p>Lungime: 1200 mm</p> <p>Garanție: min 36 luni</p>	LED BATTEN 16W 1280LM 765 6500K L1170MM FUCIDA	-
<p>Lotul nr. 4</p> <p>*Panou LED 40 W</p>	Corp de iluminat	china	china	<p>Culoarea luminozității: 6000 K</p> <p>Tensiune de alimentare: 220 V</p> <p>Putere: 40 W</p> <p>Grad de protecție: min IP54</p> <p>Cantitatea de leduri: min 210 buc.</p> <p>Dimensiune: 596*596 mm</p> <p>Grosimea max: 20 mm</p> <p>Mod instalare: incorporabil</p> <p>Flux luminos: min 3600 lm</p> <p>Durata de viață: 50000 ore</p>	LED PANEL 40W 3200LM 765 6500K 595X595MM FUCIDA	-

				<p>Temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40 °C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni</p>		
<p>Lotul nr. 6 *Iluminator intern LED Ø65 mm</p>	Spot	China	china	<p>Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 3 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 65 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 360 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual</p>	SPOT LED SLIM 3W 210LM 765 6500K D85MM FUCIDA	-
<p>Lotul nr. 7 *Iluminator intern LED Ø100 mm</p>	Spot	China	China	<p>Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 100 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 720 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual</p>	SPOT LED SLIM 6W 420LM 765 6500K D120MM FUCIDA	-
<p>Lotul nr. 8 *Proiector LED</p>	Proiector	China	china	<p>Culoarea luminozității: 5500-6000 K Putere: 30 W Tensiune: 220 V</p>	PROIECTOR LED PROF 30W 3000LM 765 6500K IP65 FUCIDA	-

				<p>Mărimile fizice: 225*225*50 mm Flux luminos: min 3300 lm Grad de protecție: min IP65 Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni</p>		
<p>Lotul nr. 10 *Bec LED GU5.3</p>	Bec	China	China	<p>Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Flux luminos: min 588 lm Tip soclu: GU5.3 Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni</p>	BEC LED SPOT 7W 600LM 865 6500K GU5.3 FUCIDA	-
<p>Lotul nr. 11 *Bec LED 9W E27</p>	Bec	China	China	<p>Putere: 9 W Tensiune: 220 V Soclu: E27 Lățime: 60 mm Înălțime: 116 mm Flux luminos: min 882 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore</p>	BEC LED A60 9W 806LM 865 6500K E27 FUCIDA	-

				<p>Temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual</p>	
<p>Lotul nr. 12 *Bec LED 5W E14 Candle</p>	Bec	China	China	<p>Tip: candle (lumânare) Putere: 5 W Tensiune: 220 V Soclu: E14 Lățime: 60 mm Înălțime: 108 mm Flux luminos: min 480 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 24 luni Degradare: max 20% anual</p>	<p>BEC LED C37 5W 400LM 865 6500K E14 FUCIDA</p> <p>-</p>
<p>Lotul nr. 13 *Tub LED 18W</p>	Tub	China	China	<p>Material: sticlă Tensiune: 220 V Putere: 18 W Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: 1890 lm Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la</p>	<p>TUB LED T8 18W 1300LM 765 6500K glass FUCIDA</p> <p>-</p>

				-40°C pînă la +40°C		
Lotul nr. 14 *Tub LED 9W	Tub	China	China	Putere: 9 W Tensiune: 220 V Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: min 945 lm Lungime: 600 mm Durata de viață: 50000 ore Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la -40°C pînă la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	TUB LED T8 9W 700LM 765 6500K glass FUCIDA	-
Lotul nr. 15 Starter S2 4- 22W Philips sau echivalent	Starter	China	China	Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-22 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s	STARTER ST 111 OSRAM	-
Lotul nr. 16 Starter S10 4-65W Philips sau echivalent	Starter	China	China	Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-65 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s	STARTER ST 151 OSRAM	-

Lotul nr. 17 Forbox B60 – 6 mm	Clema	Italy	Italy	Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 6 mm Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	CLEMA FORBOX 6MM (10SET) BM	-
Lotul nr. 18 Forbox B100 - 10 mm	Clema	Italy	Italy	Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 10 mm Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	CLEMA FORBOX 10MM (10SET) BM	-
Lotul nr. 21 Colier PVC 200*3,6 alb	Curelusa	Italy	Italy	Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94-V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la -40°C până la +85°C Dimensiuni: 200*3,6 mm	CURELUSA CABLU 200X3,6MM ALBE (100BUC/PAC) BM	-
Lotul nr. 22 Colier PVC 290*4,8 alb	Curelusa	Italy	Italy	Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94-V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la -40°C până la +85°C Dimensiuni: 290*4,8 mm	CURELUSA CABLU 250X4,8MM ALBE (100BUC/PAC) BM	-
Lotul nr. 23 Papuci ghilza 1,5 mm	Papuc	Italy	Italy	Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 1,5 mm ²	PAPUC ELECTROIZOLANT INEL 1,5-3MM (100BUC/PAC) BM	-

				Tip: ghilza Material: cupru		
Lotul nr. 24 Papuci ghilza 2,5 mm	Papuc	Italy	Italy	Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 2,5 mm ² Tip: ghilza Material: cupru	PAPUC ELECTROIZOLANT INEL 2,5-3MM (100BUC/PAC) BM	-
Lotul nr. 25 Cablul PVS 3x1,5 mm ²	Cablul	Ucraina	Ucraina	GOST 7399-97	CABLU PVS 3X1.5	-
Lotul nr. 26 Cablul VVG rotund 3x1,5 mm ²	Cablul	Germania	Germania	GOST 16442-80	CABLU NYM-J 3X1.5 RE GR (100M)	-
Lotul nr. 27 Cablul VVG rotund 3x2,5 mm ²	Cablul	Germania	Germania	GOST 16442-80	CABLU NYM-J 3X2.5 RE GR (100M)	-
Lotul nr. 28 Cablul VVG rotund 5x2,5 mm ²	Cablul	Germania	Germania	GOST 16442-80	CABLU VVGng 5X2.5	-
Lotul nr. 29 Cablul VVG rotund 5x4 mm ²	Cablul	Germania	Germania	GOST 16442-80	CABLU VVGng 5X4	-
Lotul nr. 30 Cablul VVG rotund 5x6 mm ²	Cablul	Germania	Germania	GOST 16442-80	CABLU VVGng 5X6	-
Lotul nr. 31 Cablul VVG rotund 5x10 mm ²	Cablul	Germania	Germania	GOST 16442-80	CABLU NYM-J 5X10 GY (200M)	-
Lotul nr. 32 Bandă izolantă galbenă PVC	Banda	Cehia	Cehia	Culoare: galbenă Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	BANDA IZOLANTA PVC 19MM 20M GALBENA EMOS	-

Lotul nr. 33 Bandă izolantă verde PVC	Banda	Cehia	Cehia	Culoare: verde Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	BANDA IZOLANTA PVC 19MM 20M VERDE EMOS	-
Lotul nr. 34 Bandă izolantă roșie PVC	Banda	Cehia	Cehia	Culoare: roșie Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	BANDA IZOLANTA PVC 19MM 20M ROSIE EMOS	-
Lotul nr. 35 Bandă izolantă dungi verde+galben PVC	Banda	Cehia	Cehia	Culoare: verde+galben (împământare) Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	BANDA IZOLANTA PVC 19MM 20M GALBEN/VERDE EMOS	-
Lotul nr. 36 Bandă izolantă neagră termorezistentă	Banda	Cehia	Cehia	Material: pânză cu textură fină Culoare: neagră Lungime: 20 m Lățime: 19 mm	BANDA IZOLANTA TEXTIL 19MM 10M NEAGRA EMOS	-
Lotul nr. 37 Bandă adezivă bilaterală	Banda	Cehia	Cehia	Lungime: 20 m Lățime: 10 mm Material: rezistent la umiditate, lumină UV, detergenți, alcoolii și temperaturi extreme Destinație: fixare în exterior pe metal, piatră, sticlă, plastic și alte suprafețe	BANDA DUBLA 12MM 3M EMOS	-

Lotul nr. 38 Jgheab plastic 25x16 mm	Canal cablu	Turcia	Turcia	Dimensiune: 25x16 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la -40°C pînă la +60°C Material: PVC	CABLU CANAL 25X16X2000MM GUNSAN	-
Lotul nr. 39 Jgheab plastic 25x25 mm	Canal cablu	Turcia	Turcia	Dimensiune: 25x25 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la -40°C pînă la +60°C Material: PVC	CABLU CANAL 25X25X2000MM GUNSAN	-
Lotul nr. 40 *Contactor КТИ 5225 IEK sau echivalent	Contactor	Rusia	Rusia	Contactor КТИ – 5225 225A 220B/AC3 1HOI Tensiune nominală de comandă: 230 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 225 A Curent termic: 315 A Protecția la supracurenți: 315 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 168,5 mm Înălțime: 190 mm Durata de viață: 10 ani	Contactor КТИ 5225	-
Lotul nr. 41 *Contactor КТ6623И IEK sau echivalent	Contactor	Rusia	Rusia	Contactor КТ6623И 150A 3p 400 V Tensiune nominală: 400 V Tensiune nominală de comandă: 400 V Număr poli: 3p	Contactor КТ6623И	-

				<p>Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 150 A Protecția la supracurenți: 200 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 409 mm Înălțime: 219 mm Durata de viață: 10 ani</p>		
<p>Lotul nr. 42 *Contactor KMH 46512 IEK sau echivalent</p>	Contactor	Rusia	Rusia	<p>Contactor КМИ-46512 65А 230В/АС3 1НО Tensiune nominală de comandă: 230 V Tensiunea nominală de izolație: 660 V Curent nominal: 65 A Curent termic: 80 A Protecția la supracurenți: 80 A Curent de scurtcircuit: 3 kA Lățime: 75 mm Înălțime: 128 mm Durata de viață: min 15 ani</p>	Contactor KMH	-
<p>Lotul nr. 43 *Automat Disbo iC60H A9F54116 Schneider Electric sau echivalent</p>	INTRERUPATOR AUTOMAT	Romania	Romania	<p>Curent nominal: 16 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V</p>	INTRERUPATOR AUTOMAT SH201L-C 16A 1P 4.5KA ABB INTRERUPATOR AUTOMAT SH201L-C 20A 1P 4.5KA ABB	-

				<p>Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C până la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85 °C</p>		
<p>Lotul nr. 44 *Automat Disbo iC60H A9F54120 Schneider Electric sau echivalent</p>	INTRERUPATOR AUTOMAT	Romania	România	<p>Curent nominal: 20 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvență: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V</p>	INTRERUPATOR AUTOMAT SH201L-C 20A 1P 4.5KA ABB	-

				<p>Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C până la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85 °C</p>		
<p>Lotul nr. 45 *Automat Disbo iC60H A9F54125 Schneider Electric sau echivalent</p>	INTRERUPATOR AUTOMAT	Romania	România	<p>Curent nominal: 25 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 10 kA Tensiune de izolație: 500 V</p>	INTRERUPATOR AUTOMAT SH201L-C 25A 1P 4.5KA ABB	-

				<p>Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C până la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>		
<p>Lotul nr. 46 *Înterupător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31616 Schneider Electric sau echivalent</p>	<p>INTRERUPATOR AUTOMAT</p>	<p>Romania</p>	<p>Romani a</p>	<p>Timpu de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm</p>	<p>INTRERUPATOR AUTOMAT DIF. DS951AC-C 25A 1P+N 30mA ABB</p>	<p>-</p>

				<p>Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 20000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm²; Pentru conductor flexibil: 10 mm² Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C până la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>		
<p>Lotul nr. 47 *Înterupător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31625 Schneider Electric sau echivalent</p>	<p>INTRERUPATOR AUTOMAT</p>	<p>Romania</p>	<p>România</p>	<p>Curent nominal: 25 A Număr poli: 1P + N Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Sensibilitate: 30 mA Timpul de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V</p>	<p>INTRERUPATOR AUTOMAT DIF. DS951AC-C 25A 1P+N 30mA ABB</p>	<p>-</p>

				<p>Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm² Pentru conductor flexibil: 10 mm² Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C până la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>		
<p>Lotul nr. 48 *Priză modulară 2P+PE Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>				<p>Priză modulară 2P+PE Schneider Unica Basic MGU50.036.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr poli: 2P + PE</p>	<p>PRIZA UNITARA CU OBTURATOARE 16A 250V 2P+E ALB (20buc) GLOSSA INTRERUPATOR UNITAR 10A 250V ALB (20buc) GLOSSA</p>	-

				<p>Priză de pământ: laterală Culoare: alb Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Număr de module: 2 Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne cu șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 4 mm² Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 100 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 30 mm Adâncime: 40 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,0536 kg Temperatura de operare: de la -15°C până la +30°C Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +35 °C</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>Lotul nr. 49 *Înterupător simplu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>	<p>Intrerupator</p>	<p>Rusia</p>	<p>Rusia</p>	<p>MGU50.201.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr clape: 1 Număr module: 2 Culoare: alb Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne fără șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm² Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 22 mm Adâncime: 34 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm</p>	<p>INTRERUPATOR UNITAR 10A 250V ALB (20buc) GLOSSA</p>	<p>-</p>
---	---------------------	--------------	--------------	--	--	----------

				Masa: 0,0693 kg Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C; Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C		
Lotul nr. 50 * Întrerupător dublu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Întrerupător	Rusia	Rusia	MGU50.0101.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr clape: 2 Număr module: 2 Culoare: alb Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne fără șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm ² Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I _n și 1,1 U _n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi	INTRERUPATOR DUBLU 10A 250V ALB (20buc) GLOSSA	-

				ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 22 mm Adâncime: 34 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,074 kg Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C		
Lotul nr. 51 *Ramă de acoperire simplă monobloc Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Rama	Rusia	Rusia	MGU2.002.18M Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 1 intrare Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 85 mm Adâncime: 14 mm Masa: 0,015 kg Grad de protecție: IP20	RAMA PL 1 ALBA (45buc) GLOSSA	-
Lotul nr. 52 *Ramă de acoperire dublă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Rama	Rusia	Rusia	MGU2.004.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 2 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb	RAMA PL 2 ORIZONTALA ALBA (30buc) GLOSSA	-

				<p>Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice</p> <p>Înălțime: 80 mm</p> <p>Lățime: 156 mm</p> <p>Adâncime: 14 mm</p> <p>Distanța între centre: 71 mm</p> <p>Masa: 0,029 kg</p> <p>Grad de protecție: IP20</p>		
<p>Lotul nr. 53</p> <p>*Ramă de acoperire triplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>	Rama	Rusia	Rusia	<p>MGU2.006.18</p> <p>Gamă: unica basic</p> <p>Tip: ramă de capac</p> <p>Număr porți: 3 porți orizontal</p> <p>Mod fixare: clipsare</p> <p>Culoare: alb</p> <p>Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice</p> <p>Înălțime: 80 mm</p> <p>Lățime: 227 mm</p> <p>Adâncime: 14 mm</p> <p>Distanța între centre: 71 mm</p> <p>Masa: 0,042 kg</p> <p>Grad de protecție: IP20</p>	RAMA PL 3 ORIZONTALA ALBA (15buc) GLOSSA	-
<p>Lotul nr. 54</p> <p>*Ramă de acoperire cvadruplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>	Rama	Rusia	Rusia	<p>MGU2.008.18</p> <p>Gamă: unica basic</p> <p>Tip: ramă de capac</p> <p>Număr porți: 4 benzi orizontal</p> <p>Mod fixare: clipsare</p> <p>Culoare: alb</p>	RAMA PL 4 ORIZONTALA ALBA (15buc) GLOSSA	-

				<p>Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice</p> <p>Înălțime: 80 mm</p> <p>Lățime: 298 mm</p> <p>Adâncime: 14 mm</p> <p>Distanța între centre: 71 mm</p> <p>Masa: 0,056 kg</p> <p>Grad de protecție: IP20</p>		
<p>Lotul nr. 55</p> <p>*Priză ordinară exterior cu împământare, montare pe perete</p>	Priza	Rusia	Rusia	<p>Tensiune nominală: 220-250 V</p> <p>Frecvență: 50 Hz</p> <p>Curent nominal: 16 A</p> <p>Număr poli: 1*2P+PE</p> <p>Grad de protecție: min IP55</p> <p>Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm²</p> <p>Dimensiuni: 65x65x35,6 mm</p> <p>Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice</p> <p>Mod fixare: pe perete</p> <p>Culoare: alb</p>	PRIZA UNITARA EXT. FARA OBTURATOARE 16A 250V 2P+E ALBA (25buc) ETIUD	-
<p>Lotul nr. 56</p> <p>*Priza dublă exterior cu împământare, montare pe perete</p>	Priza	Rusia	Rusia	<p>Tensiune nominală: 220-250 V</p> <p>Frecvență: 50 Hz</p> <p>Curent nominal: 16 A</p> <p>Număr poli: 2*2P+PE</p> <p>Grad de protecție: min IP55</p> <p>Secțiunea transversală a</p>	PRIZA DUBLA EXT. FARA OBTURATOARE 16A 250V 2P+E ALBA ETIUD	-

				<p>conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 110x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>		
<p>Lotul nr. 57 *Priza triplă exterior cu împământare, montare pe perete</p>	Priza	Rusia	Rusia	<p>Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 3*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 155x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>	PRIZA EXT. 3 LOCURI 16A 250V 2P+E ALBA (9buc) ETIUD	-
<p>Lotul nr. 63 *Senzor de mișcare zi-noapte</p>	Sensor	Cehia	Cehia	<p>Unghi: 360° Tip: infraroșu Distanța: 8 m Putere: 1000 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux</p>	SENSOR PIR 1200W IP44 180° 12M ALB EMOS	-

				<p>Diametru: 115 mm Grosime: 55 mm Reglarea timpului și a luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45°C Culoare: alb Material: plastic Grad de protecție: IP20</p>		
<p>Lotul nr. 64 *Senzor zi-noapte exterior</p>				<p>Tip: radar Putere: 2700 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 135 mm Grosime: 78 mm Reglarea luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45 °C Culoare: alb Material: plastic rezistent la raze UV Grad de protecție: IP44</p>	<p>SENSOR PIR 1200W IP44 180° 12M ALB EMOS</p>	-
						-
<p>Lotul nr. 66 Diblu cu șurub SM 8*60 mm</p>	Dublu	China	China	<p>Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul</p>	<p>DIBLU CU SURUB SM-6X40MM (200BUC/CUT)</p>	-
						-

Lotul nr. 72 Cablu de oțel 6 mm	Cablu	Ucraina	Ucraina	Material: oțel zincat Diametru: 6 mm Forța maximă de ancorare: 200 daN	Cablu din oțel 6,0mm (7x19)	-
Lotul nr. 78 Clemă omega 16 mm	Clema	Ucraina	ucraina	Tip: omega Dimensiune: 16 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice	CLEMA DE FIXARE OMEGA CFC16 D16 DKC	-
Lotul nr. 79 Clemă omega 20 mm	Clema	Ucraina	ucraina	Tip: omega Dimensiune: 20 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice	CLEMA DE FIXARE OMEGA CFC20 D20 DKC	-
Lotul nr. 84 *Buton de comandă modular KMY-11 IEK sau echivalent	Buton	Rusia	Rusia	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	Buton de comandă modular	-
Lotul nr. 85 *Lampă de semnalizare JIC- 47 230V IEK sau echivalent	Lampa	Rusia	Rusia	Culoare: verde Tip lampă: LED Putere maximă: 0,5 W Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	Lampă de semnalizare JIC-47 230V IEK	-
Lotul nr. 86 *Înterupător-separator BP32I 250A IEK sau echivalent	Înterupător	Rusia	Rusia	Curent nominal: 250 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20	INTRERUPATOR PIRGHIE VR32I-35B31250 250A IEK	-
Lotul nr. 87 *Înterupător-separator BP32II 400A IEK sau echivalent	Înterupător	Rusia	Rusia	Curent nominal: 400 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20	INTRERUPATOR PIRGHIE VR32I-37B31250 400A IEK	-

Lotul nr. 88 Șină de conectare PIN 1P 63A pas 18 mm	Sina	Rusia	Rusia	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN	SINA DE CONECTARE PIN 1P 63A 1M IEK	-
Lotul nr. 89 Șină de conectare PIN 3P 63A pas 18 mm	Sina	Rusia	Rusia	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 400 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN	SINA DE CONECTARE PIN 3P 63A 1M IEK	-
Lotul nr. 90 Șină de conectare FORK PIN 1P 63A pas 18 mm	Sina	Rusia	Rusia	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN	SINA DE CONECTARE FORK 1P 63A 1M IEK	-
Lotul nr. 91 Șină de conectare FORK PIN 3P 63A pas 18 mm	Sina	Rusia	Rusia	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN	SINA DE CONECTARE FORK 3P 63A 1M IEK	-

Lotul nr. 92 *Releu intermediar PӘK77/3 cu indicator IEK sau echivalent	Releu	Rusia	Rusia	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20 Tensiunea minimă de acționare: 80% U _{nom} Tensiunea de revenire: 30% U _{nom}	RELEU REK77/3 (LY3) 10A 220V AC IEK	-
Lotul nr. 93 *Priză PPM 77/3 pentru releu PӘK77/3 IEK sau echivalent	Priza	Rusia	Rusia	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	BAZA PPM77/3 PENTRU RELEU REK IEK	-
Lotul nr. 94 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Lampa	Rusia	Rusia	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diamentru: 16 mm Culoare: roșu Grad de protecție: IP65	LAMPA SIGNAL AD16DS LED D16MM ROSIE 230V IEK	-
Lotul nr. 95 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Lampa	Rusia	Rusia	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diamentru: 16 mm Culoare: verde Grad de protecție: IP65	LAMPA SIGNAL AD16DS LED D16MM ROSIE 230V IEK	-
Lotul nr. 96 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Lampa	Rusia	Rusia	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diamentru: 16 mm Culoare: galben Grad de protecție: IP65	LAMPA SIGNAL AD16DS LED D16MM ROSIE 230V IEK	-
Lotul nr. 98	Priza	Rusia	Rusia	Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz	PRIZA MOBILA CAUCIUC 16A 250V IP44 2P+E NEAGRA EMOS	-

*Priză portativă cu capac de protecție РБП13-1-0м IEK sau echivalent				Tip intrare: laterală Diametrul total al cablului de intrare: 8 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 90 mm Diametru: 66 mm Grosime: 52,5 mm Culoare: negru		
--	--	--	--	---	--	--

Numele, Prenumele: Nicoara Adrian
În calitate de: director



Ofertantul Complex Total SRL
Adresa: Chisinau bd. Dacia 58/10
