

[ 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: 21154349 ocds-b3wdp1-MD-1705476329132 ___din_19,02,2024						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea materialelor electrice</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produ-cătorul	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
Bunuri/servicii	Materiale electrice					
Lotul 1	Întrerupătoare și prize					
1.1 Întrerupător monopolar	INTRERUPATOR UNITAR INTER. 10A IP20 JASMIN ALB ELMOS	China	WENZHOUI GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.2 Întrerupător monopolar	INTRERUPATOR UNITAR EXTER. 10A IP44 ALB ELMOS	China	WENZHOUI GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.3 Întrerupător dublu	INTRERUPATOR DUBLU INTER. 10A IP20 JASMIN ALB ELMOS	China	WENZHOUI GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.4 Întrerupător dublu	INTRERUPATOR DUBLU EXTER. 10A IP44 ALB ELMOS	China	WENZHOUI GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 10A Culoare – Alb Metoda de montare – aparent Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.5 Priză unitară	PRIZA UNITARA EURO INTER. 16A IP20 JASMIN ALBA ELMOS	China	WENZHOUI GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.6 Priză unitară	PRIZA UNIT EXT. CU PAM. EVA 16A IP20 HOROZ	China	Horoz	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.7 Priză dublă	PRIZA DUBLA EURO INTER. 16A IP20 JASMIN ALBA ELMOS	China	WENZHOUI GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Numărul de poli – 2P+E Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabil	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

1.8 Priză dublă	PRIZA DUBLA EXT. CU PAM. EVA 16A IP20 HOROZ	China	Horoz	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă Metoda de montare – aparentă	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Standard priză - European Culoare – Albă Metoda de montare – aparentă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.9 Priză industrială	PRIZA FIXA 16A 5P IP44 SCAME	Italia	Scame	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44 Informații suplimentare – Dotare cu capac	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.10 Fișă industrială mobilă	FISA MOBILA 16A 5P IP44 XENIA SCAME	Italia	Scame	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Grad de protecție – IP44	Tensiune nominală – 340-420 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 3P+N+E Culoare – Albă/Roșie Grad de protecție – IP44	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.11 Fișă mobilă	FISA 16A 250V CU PAMINTARE 90 GRADE makel	Turcia	MAKEL	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Culoare – Albă Grad de protecție – IP44 Standard fișă – European Informații suplimentare – Tip L	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Culoare – Albă Grad de protecție – IP44 Standard fișă – European Informații suplimentare – Tip L	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.12 Priză de date	PRIZA UNITARA RJ45 INTER. 10A IP20 LOTUS ALBA ELMOS	China	WENZHOU GUIPAI ELECTRIC CO. LTD	Configurație – RJ45 Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabilă Grad de protecție – IP20	Configurație – RJ45 Culoare – Albă Metoda de montare – încorporabilă Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
1.13 Bloc de prize	PRIZA EXTERIOARA 6 LOCURI CU PAMINTARE+INTRERUPATOR	Turcia	MAKEL	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Prize în bloc – 6 unități Standard priză - European Culoare – Albă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Comutator on/off	Tensiune nominală – 220-240 V Curent nominal – 16A Configurație poli priză – 2P+E Prize în bloc – 6 unități Standard priză - European Culoare – Albă Grad de protecție – IP20 Informații suplimentare – Comutator on/off	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 2</b>	<b>Accesorii pentru montare</b>					
2.1 Colier plastic	CURELUSA P/U CABLU FHS 3x100 ALB (100 BUC)	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Lățimea benzii – 2,5 mm Lungimea benzii – 100 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 3 mm Lungimea benzii – 100 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.2 Colier plastic	CURELUSA P/U CABLU FHS 3x200 ALB (100 BUC)	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Lățimea benzii – 2,5 mm Lungimea benzii – 200 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 3 mm Lungimea benzii – 200 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

2.3 Colier plastic	CURELUSA P/U CABLU FHS 3x150 ALB (100 BUC)	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Lățimea benzii – 3,0 mm Lungimea benzii – 150 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 3,0 mm Lungimea benzii – 150 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.4 Colier plastic	CURELUSA P/U CABLU FHS 4x200 ALB (100 BUC)	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Lățimea benzii – 3,6 mm Lungimea benzii – 200 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 4 mm Lungimea benzii – 200 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.5 Colier plastic	CURELUSA P/U CABLU FHS 4x300 ALB (100 BUC)	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Lățimea benzii – 3,6 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 4 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.6 Colier plastic	CURELUSA P/U CABLU FHS 5x300 ALB (100 BUC)	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Lățimea benzii – 5,0 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Lățimea benzii – 5,0 mm Lungimea benzii – 300 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.7 Colier plastic	SUPPORT CU CURELUSA D13-32mm SCAME (100 BUC)	Italia	Scame	Tipul – CFF1 Diametrul străngerii – 16-32 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Sură Metoda de montare – aparentă	Tipul – CFF1 Diametrul străngerii – 16-32 mm Model – dantura internă Închiderea benzii – limbă/nas Cantitatea în cutie – 100 buc/cutie Culoare – Sură Metoda de montare – aparentă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.8 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM NEAGRA SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Neagră	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Neagră	Standartul Producatorului conf.Certificatului de
2.9 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM ALBA STRA SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Albastră	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Albastră	Standartul Producatorului conf.Certificatului de
2.10 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM VERDE SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Verde	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Verde	Standartul Producatorului conf.Certificatului de
2.11 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM GALBENA SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Galbenă	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Galbenă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de
2.12 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM ROSIE SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Roșie	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Roșie	Standartul Producatorului conf.Certificatului de
2.13 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM GALBEN-VERDE SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Galbenă-Verde	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Galbenă-Verde	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.14 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA 20M*19MM ALBA SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20-25m Culoare – Albă	Material – PVC Lărgime – 19 mm Lungime – 20 Culoare – Albă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de
2.15 Banda izolantă	BANDA IZOLANTA XB 20*0.35MM (8,3M/110Gr) REXANT	Rusia	SDS OOO	Material – Bumbac Lărgime – 35 mm Lungime – 20 m Culoare – Neagră	Material – Bumbac Lărgime – 20mm Lungime – 20 m Culoare –	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
2.16 Etichetă pentru cablu	BIRCA Y-135 ROTUND	Ucraina		Material – Plastic Formă - Rotundă Diametru – 53 mm Culoare – Albă	Material – Plastic Formă - Rotundă	
2.17 Etichetă pentru cablu	BIRCA Y-134 PATRAT	Ucraina		Material – Plastic Formă - Pătrată Lărgime – 55 mm Lungime – 55 mm Culoare – Albă	Material – Plastic Formă - Pătrată Lărgime – 55 mm Lungime – 55 mm Culoare – Albă	

Lotul 3	Canale și tuburi pentru cablu					
3.1 Tub flexibil gofrat	TUB GOFRAT D=20 (50M) 320N CU SONDA ITALIA	Italia	Scame	Diametru – 20 mm Material – PVC Culoarea – Gri Informații suplimentare – Cu sonda	TUB GOFRAT D=20 (50M) 320N CU SONDA ITALIA	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.2 Tub flexibil gofrat	TUB GOFRAT D=16 (50M) 320N CU SONDA ITALIA	Italia	Scame	Diametru – 16 mm Material – PVC Culoarea – Gri Informații suplimentare – Cu sonda	TUB GOFRAT D=16 (50M) 320N CU SONDA ITALIA	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.3 Tub flexibil gofrat	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=11MM NEGRU	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Diametru – 11 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 11 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.4 Tub flexibil gofrat	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=14MM NEGRU	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Diametru – 14 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 14 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.5 Tub flexibil gofrat	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=16MM NEGRU	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Diametru – 16 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 16 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.6 Tub flexibil gofrat	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=21MM NEGRU)	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Diametru – 21 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 21 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.7 Tub flexibil gofrat	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=25MM NEGRU	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Diametru – 25 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 25 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.8 Tub flexibil gofrat	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=51MM NEGRU	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Diametru – 51 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Diametru – 51 mm Material – metalic cu PVC Culoarea – Neagră Informații suplimentare – Cu sonda	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.9 Canal pentru cablu	CANAL PENTRU CABLU RUVINIL/ELECOR 16*16*2000	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 16 mm Înălțimea – 16 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 16 mm Înălțimea – 16 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.10 Canal pentru cablu	CANAL PENTRU CABLU RUVINIL/ELECOR 20*10*2000	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 20 mm Înălțimea – 10 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 20 mm Înălțimea – 10 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

3.11 Canal pentru cablu	CANAL PENTRU CABLU RUVINIL/ELECOR 25*25*2000	Turcia	METAKSAN ELECTRIK VE INSAAT MALZEMELERI SAN.TIC.LTD	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 25 mm Înălțimea – 25 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Lungimea – 2000 mm Lățimea – 25 mm Înălțimea – 25 mm Material – PVC Culoarea – Alb Informații suplimentare – Cu capac	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.12 Tub izolator	TUB TERMIC NEGRU 4.0 KASAN	China	WENZHO KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Diametru – 4 mm Material – PVC Culoarea – Albă Informații suplimentare – TB-40	TUB TERMIC RETRACTABIL NEGRU 4.0	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
3.13 Tub izolator	TUB TERMIC NEGRU 8.0 KASAN	China	WENZHO KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Diametru – 8 mm Material – PVC Culoarea – Albă Informații suplimentare – TB-40	TUB TERMIC RETRACTABIL NEGRU 8.0	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 4</b>	<b>Doze și cutii de distribuție</b>					
4.1 Doză de distribuție	CUTIE DE DISTR. IP65 100*100*70 KASAN	China	WENZHO KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Formă – pătrat Material – plastic Tensiune nominală – 500V Lărgime – 100 mm Lungime – 100 mm Adâncime – 55 mm Metoda de montare – pe perete/tavan Informații suplimentare – Cu capac	Formă – pătrat Material – plastic Tensiune nominală – 500V Lărgime – 100 mm Lungime – 100 mm Adâncime – 70mm Metoda de montare – pe perete/tavan Informații suplimentare – Cu capac	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
4.2 Cutie pentru prize	CUTIE PENTRU PRIZE SI INTRER.Multifix 65*45 SCHNEIDER	Rusia	Schneider Electric	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 40 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 45 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
4.3 Cutie pentru prize	CUTIE PENTRU PRIZE SI INTRER.Multifix 65*60 SCHNEIDER	Rusia	Schneider Electric	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 60 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Formă – rotundă Material – polipropilenă Tensiune nominală – 440V Grad de protecție – IP30 Diametru – 65 mm Lungime – 60 mm Culoarea - Verde Metoda de montare – incastrat	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 5</b>	<b>Materiale pentru lipire</b>					
5.1 Aliaj de lipit (cositor)	SARMA DE SUDURA SN60PB40 Ø 2,0MM/250G TOYA	Polonia	TOYA SA (POLONIA)	Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 60% Cantitatea Plumb – 40% Diametru – 2 mm Masa neto – 250 gr	Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 60% Cantitatea Plumb – 40% Diametru – 2 mm Masa neto – 250 gr	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
5.2 Aliaj de lipit (cositor)	SARMA DE SUDURA SN60PB40 Ø 2,0MM/250G TOYA	Polonia	TOYA SA (POLONIA)	Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 40% Cantitatea Plumb – 60% Diametru – 2 mm Masa neto – 250 gr	Material – Staniu/Plumb Cantitatea Staniu – 60% Cantitatea Plumb – 40% Diametru – 2 mm Masa neto – 250 gr	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

5.3 Flux pentru lipire	LICHID P.U SUDAT NEUTRU ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА, 100ML REXANT			Tip – flux cu colofoniu Aspect – lichid Ambalaj – flacon Capacitatea – 100 ml	Tip – flux cu colofoniu Aspect – lichid Ambalaj – flacon Capacitatea – 100 ml	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
5.4 Colofoniu pentru lipire	PASTA DECAPANTE SUDURA/FLIUS 40G TOYA	Polonia	TOYA SA (POLONIA)	Tip – colofoniu Aspect – solid Ambalaj – cutie metalică Capacitatea – 45 gr.	Tip – colofoniu Aspect – solid Ambalaj – cutie metalică Capacitatea – 45 gr.	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 6</b>	<b>Alarmeri și sonerii</b>					
6.1 Sirenă	SIRENA MS190 220V AC 110-120dB	China	WENZHOUS KASANELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLINELECTRIC CO., LTD)	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 90-100 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 110-120 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
6.2 Sirenă	SIRENA MS290 220V AC 90-110 dB	China	WENZHOUS KASANELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLINELECTRIC CO., LTD)	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 40-50 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Tensiune nominală – 220-240 V Nivel de sunet – 90-110 dB Metoda de montare – aparentă Grad de protecție – IP44	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 7</b>	<b>Prelungitoare</b>					
7.1 Prelungitor pe tambur	PRELUNGITOR PE TAMBUR U16-01-01 4PRIZE PVS 3x2,5 40m LEMIRA	Ucraina	UTOS LUCH	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 4 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 2,5 mm <sup>2</sup> Lungimea – 40 m Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 4 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 2,5 mm <sup>2</sup> Lungimea – 40 m Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
7.2 Prelungitor	PPRELUNGITOR 10A 3P 230V 10M ORNO	Polonia	ORNO GROUP SP ZOO (ORNO-POLSKA)	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 1 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 1,5 mm <sup>2</sup> Lungimea – 10 m Grad de protecție – IP20	Tensiune nominală – 220-240 V Numărul de prize – 1 Numărul de fire – 3 Secțiune firelor – 1,5 mm <sup>2</sup> Lungimea – 10 m Grad de protecție – IP20	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 8</b>	<b>Conectori</b>					
8.1 Conector	CONECTOR VVAGO 2P 0.75-4,0mm2 32A ORNO	Polonia	ORNO GROUP SP ZOO (ORNO-POLSKA)	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 2 Curent – 25A Secțiune – 1,0-2,5 mm <sup>2</sup> Informații suplimentare – Cu pârghie	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 2 Curent – 32A Secțiune – 1,0-2,5 mm <sup>2</sup> Informații suplimentare – Cu pârghie	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
8.2 Conector	CONECTOR VVAGO 3P 0.75-4,0mm2 32A ORNO	Polonia	ORNO GROUP SP ZOO (ORNO-POLSKA)	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 3 Curent – 32A Secțiune – 1,0-2,5 mm <sup>2</sup> Informații suplimentare – Cu pârghie	Tensiune nominală – 450-600 V Numărul de conectori – 3 Curent – 32A Secțiune – 1,0-2,5 mm <sup>2</sup> Informații suplimentare – Cu pârghie	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
8.3 Conector	CONECTOR RJ45 FTP CAT.5E 8P8C SOLID K0201 EMOS	China	WENZHOUS KASANELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLINELECTRIC CO., LTD)	Destinație – RJ45 Tip – 8P8C Material – plastic/metal	Destinație – RJ45 Tip – 8P8C Material – plastic/metal	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 9</b>	<b>Tablouri electrice</b>					

9.1 Tablouri electrice	CUTIE PENTRU AUTOMATE 1*6 EXT makel	Turcia	MAKEL ELEKTRIK MALZEMELERAI SAN. VE TIC. A.S. ( MAK-PA ELEKTRIK)	Numărul de module - 6 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Numărul de module - 6 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
9.2 Tablouri electrice	CUTIE PENTRU AUTOMATE 1*12 EXT makel	Turcia	MAKEL ELEKTRIK MALZEMELERAI SAN. VE TIC. A.S. ( MAK-PA ELEKTRIK)	Numărul de module - 12 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Numărul de module - 12 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
9.3 Tablouri electrice	CUTIE PENTRU AUTOMATE 1*24 EXT makel	Turcia	MAKEL ELEKTRIK MALZEMELERAI SAN. VE TIC. A.S. ( MAK-PA ELEKTRIK)	Numărul de module – 24 Cantitatea rândurilor - 2 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Numărul de module – 24 Cantitatea rândurilor - 2 Tip material – plastic Grad de protecție – IP40 Culoare – Albă Metoda de montare – aparent Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție transparentă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
9.4 Tablouri electrice	CUTIE PENTRU AUTOMATE 1*36 INT makel	Turcia	MAKEL ELEKTRIK MALZEMELERAI SAN. VE TIC. A.S. ( MAK-PA ELEKTRIK)	Numărul de module – 36 Cantitatea rândurilor - 3 Tip material – plastic+metal Grad de protecție – IP30 Culoare – Albă Metoda de montare – incastat Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție netransparentă	Numărul de module – 36 Cantitatea rândurilor - 3 Tip material – plastic+metal Grad de protecție – IP30 Culoare – Albă Metoda de montare – incastat Informații suplimentare – Dotare cu ușa de protecție netransparentă	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 10</b>	<b>Accesorii pentru tablouri</b>					
10.1 Bloc de distribuție	SINA ZERO N PE pe SINA DIN IN COR MG02 125A 2P 2x15 KASAN	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Cantitatea rândurilor - 2 Cantitatea conexiunilor - 14 Metoda de montare – șina DIN Informații suplimentare – Dotare cu capac de protecție		Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
10.2 Șina de montare	SINA DE MONTARE DIN-35*15mm 1M KASAN	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Tip – DIN Lungimea – 1000 mm Înălțimea – 35 mm Adâncimea – 15 mm Material – metal	Tip – DIN Lungimea – 1000 mm Înălțimea – 35 mm Adâncimea – 15 mm Material – metal	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
10.3 Limitator DIN	LIMITATOR SINA DIN35 KASAN	China	WENZHOU KASAN ELECTRIC CO.,LTD (YUEQING AOLIN ELECTRIC CO., LTD)	Tip – DIN35 Material – metal	Tip – DIN35 Material – metal	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 11</b>	<b>Întreprupătoare automate</b>					

11.1	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT B iK60N 10A 1P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: B  Curent nominal proiectat (In): 10 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: B  Curent nominal proiectat (In): 10 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.2	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 6A 1P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 6A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 6A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.3	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 10A 1P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare:C  Curent nominal proiectat (In): 10A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare:C  Curent nominal proiectat (In): 10A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.4	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 16A 1P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 16 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 16 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.5	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 25A 1P SCHNEIDER		Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 25 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 25 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate



11.6	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 32A 1P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 32 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 32 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 230 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.7	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C C60H-DC 6A 500V DC 1P SCHNEIDER*	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 6 A  Capacitate de rupere: 10000 A  Tensiune alimentare: 220 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	<p>Numar de poli: 1  Numar de poli protejati: 1  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 6 A  Capacitate de rupere: 10000 A  Tensiune alimentare: 220 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.8	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C C60H-DC 0.5A 500V DC 2P SCHNEIDER*	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 2  Numar de poli protejati: 2  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 0.5 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 440 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	<p>Numar de poli: 2  Numar de poli protejati: 2  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 0.5 A  Capacitate de rupere: 6000 A  Tensiune alimentare: 440 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.9	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C C60H-DC 2A 500V DC 2P SCHNEIDER*	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 2  Numar de poli protejati: 2  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 1,6 A  Capacitate de rupere: 10000 A  Tensiune alimentare: 440 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	<p>Numar de poli: 2  Numar de poli protejati: 2  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 2,0 A  Capacitate de rupere: 10000 A  Tensiune alimentare: 440 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.10	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C C60H-DC 3A 500V DC 2P SCHNEIDER*	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 2  Numar de poli protejati: 2  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 3 A  Capacitate de rupere: 10000 A  Tensiune alimentare: 440 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	<p>Numar de poli: 2  Numar de poli protejati: 2  Curba caracterstica de declansare: C  Curent nominal proiectat (In): 3 A  Capacitate de rupere: 10000 A  Tensiune alimentare: 440 V  Adâncime incorporată: 69 mm  Tip de tensiune: DC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

11.11	Întreprupător automat	INTR.AUTOMAT C C60H-DC 32A 500V DC 2P SCHNEIDER*	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 2          Numar de poli protejati: 2          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 32 A          Capacitate de rupere: 10000 A          Tensiune alimentare: 440 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: DC</p>	<p>Numar de poli: 2          Numar de poli protejati: 2          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 32 A          Capacitate de rupere: 10000 A          Tensiune alimentare: 440 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: DC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.12	Întreprupător automat	INTR.AUTOMAT C C60H-DC 2A 500V DC 2P SCHNEIDER*	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 2 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 440 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: DC</p>	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 2 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 440 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: DC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.13	Întreprupător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 16A 3P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare:C          Curent nominal proiectat (In): 16 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 230/400 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare:C          Curent nominal proiectat (In): 16 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 230/400 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.14	Întreprupător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 25A 3P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 25 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 230/400 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 25 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 230/400 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.15	Întreprupător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 32A 3P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 32 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 230/400 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: AC</p>	<p>Numar de poli: 3          Numar de poli protejati: 3          Curba caracterstica de declansare: C          Curent nominal proiectat (In): 32 A          Capacitate de rupere: 6000 A          Tensiune alimentare: 230/400 V          Adâncime incorporată: 69 mm          Tip de tensiune: AC</p>	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

11.16	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 40A 3P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
11.17	Întreprător automat	INTR.AUTOMAT C iK60N 63A 3P SCHNEIDER	Franta	Schneider Electric	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare:C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Numar de poli: 3 Numar de poli protejati: 3 Curba caracterstica de declansare:C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 12</b>	<b>Separator de sarcina</b>						Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
12.1	Separator de sarcina	SEPARATOR DE SARCINA HDG3 (VN-32 63 125) 2P 25A HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Număr de poli: 2 Curent nominal: 25 A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Numărul de contacte ca contact normal închis: 0 Numărul de contacte ca contact normal deschis: 2	Număr de poli: 2 Curent nominal: 25 A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Numărul de contacte ca contact normal închis: 0 Numărul de contacte ca contact normal deschis: 2	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 13</b>	<b>Contactoare de blocare</b>						
13.1	Separator de sarcina basculant	SEPARATOR DE SARCINA BASCULANT BPT-63 4P 63A IEK	China	IEK	Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întreprător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Întreprător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 14</b>	<b>Demaror electromagnetic</b>						
14.1	Demaror electromagnetic	DEMAROR LE1-D40/QCX2 40A 220V	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Curent nominal: 40A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Limitele de reglare: 30-40A Puterea nominala: 18.5 kW Tensiunea nominala a bobinei: 220 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C Cutie: Da	Curent nominal: 40A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Limitele de reglare: 30-40A Puterea nominala: 18.5 kW Tensiunea nominala a bobinei: 220 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C Cutie: Da	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

14.2 Demaror electromagnetice	CONTACTOR HDC3-2510 (KM-22510) 25A 230V/AC3 INO+1NC HIMEL + RELEU TERMIC HDR3S-25/Z 17-25A (RT-1322) HIMEL +CONTACT AUX. FRONTAL 1NO+1NC PU CONTACTORI HDC HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Curent nominal – 25A Număr de poli – 4 Tensiunea nominala a bobinei - 220V Tip intrare tensiunea - AC Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 1 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 1 Numărul de contacte principale ca contact normal deschis – 4 Tip montare – Montare DIN Informații suplimentare – DOTARE CU RELEU TERMIC	Curent nominal – 25A Număr de poli – 4 Tensiunea nominala a bobinei - 220V Tip intrare tensiunea - AC Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 1 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 1 Numărul de contacte principale ca contact normal deschis – 4 Tip montare – Montare DIN Informații suplimentare – DOTARE CU RELEU TERMIC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
14.3 Demaror electromagnetice	CONTACTOR HDC6-115 (KT-115) 115A 380V/AC3 HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Curent nominal: 100A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Curent nominal: 115A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
14.4 Demaror electromagnetice	CONTACTOR HDC6-185 (KT-185) 185A 380V/AC3 HIMEL*	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Curent nominal: 160A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Curent nominal: 185A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C până la 50°C	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
14.5 Demaror electromagnetice	CONTACTOR HDC3-2510 (KM-22510) 25A 380V/AC3 INO+1NC HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Curent nominal: 25A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -40°C până la 40°C	Curent nominal: 25A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -40°C până la 40°C	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>Lotul 15</b>	<b>Siguranțe fuzibile</b>					
15.1 Siguranță fuzibilă	SIGURANTE PT 012-10-40A-31.5	Ucraina		Model: PT-012 Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material: portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Model: PT-012 Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material: portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.2 Siguranță fuzibilă	SIGURANTE PT 013-10-80A-31.5	Ucraina		Model: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material: portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Model: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material: portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

15.3 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA CERAMICA CH 14*51 gG 10A/500V AC	China	ETI	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 10A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 10A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.4 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA CERAMICA CH 14*51 gG 16A/500V AC	China	ETI	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 16A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 16A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.5 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA CERAMICA CH 14*51 gG 25A/500V AC	China	ETI	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 25A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 25A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.6 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA CERAMICA CH 14*51 gG 32A/500V AC	China	ETI	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 32A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 32A Dimensiuni : 14x51 mm Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.7 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA CU INDICATOR NH-000 50A/500V	China	ETI	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 50A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 50A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.8 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA CU INDICATOR NH-000 63A/500V	China	ETI	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 63A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH000 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 63A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.9 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA FUZIBILA RT16-3 400A (PPN-39 G.3) HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Model: NH3 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 400A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH3 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 400A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.10 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA FUZIBILA RT16-00 40A (PPN-33 G.00) HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Model: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 800 V Curent nominal : 40A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 800 V Curent nominal : 40A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate

15.11 Siguranță fuzibilă	SIGURANTA FUZIBILA RT16-00 100A (PPN-33 G.00) HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Model: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Model: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material: portelan Tip de tensiune: AC	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
15.12 Soclu pentru siguranță fuzibilă	SIGURANTA FUZIBILA RT16-00 160A (PPN-33 G.00) HIMEL	China	HIMEL HONG KONG LIMITED (DELIXI Electric Ltd)	Dimensiunea construcției: NH00 Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	Dimensiunea construcției: NH00 Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	Standartul Producatorului conf.Certificatului de conformitate
<b>TOTAL</b>						

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

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