

[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-1778484546965

Obiectul achiziției: **Materiale electrice**

Denumirea bunurilor/serviciilor		Denumirea model bun/serviciu	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
1,	<b>Întreprupător automat 1P 25A</b>	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 1P C 25A HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător 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	1P 25A C 4,5 kA DIN 35	Standartul Producătorului
2,	<b>Întreprupător automat 3P 16A</b>	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 3P C 16A 6kA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 16 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	3P 16A C 6 kA DIN 35	Standartul Producătorului
3,	<b>Întreprupător automat 3P 32A</b>	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 3P C 32A 6kA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător 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	3P 32A C 6 kA DIN 35	Standartul Producătorului
4,	<b>Întreprupător automat 3P 40A</b>	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 3P C 40A 6kA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 40 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6 kA, metoda de montare pe șina DIN	3P 40A C 6 kA DIN 35	Standartul Producătorului
5,	<b>Întreprupător automat 3P 50A</b>	INTR.AUTOMAT HDB9H (VA47-29,63) 3P C 50A 10kA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 50 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	3P 50A C 10 kA DIN 35	Standartul Producătorului
6,	<b>Întreprupător automat 3P 63A</b>	INTR.AUTOMAT HDB9H (VA47-29,63) 3P C 63A 10kA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 10 kA, metoda de montare pe șina DIN	3P 63A C 10 kA DIN 35	Standartul Producătorului
7,	<b>Întreprupător automat diferențial 10A</b>	INTR.AUTOM.DIF. HDB3PLE (AVDT32 63) 1P+N C 10A 30mA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 10 A, tensiunea 220-250 V, frecvența 50 Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	1P+N C 10A 50Hz 30 mA 4,5 kA	Standartul Producătorului
8,	<b>Întreprupător automat diferențial 16A</b>	INTR.AUTOM.DIF. HDB3PLE (AVDT32 63) 1P+N C 16A 30mA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 1P+N/2P, clasa de declanșare C, curentul nominal 16 A, tensiunea 220-250 V, frecvența 50 Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	1P+N C 16A 50Hz 30 mA 4,5 kA	Standartul Producătorului
9,	<b>Întreprupător automat diferențial 25A</b>	INTR.AUTOM.DIF. HDB3LE (AD14 4) 3P+N C 25A 30mA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 25 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA.	3P+N C 25A 50Hz 30 mA 4,5 kA	Standartul Producătorului
10,	<b>Întreprupător automat diferențial 32A</b>	INTR.AUTOM.DIF. HDB3LE (AD14 4) 3P+N C 32A 30mA HIMEL	China	HIMEL	Întreprupător automat de protecție la curent diferențial, nr. de poli: 3P+N/4P, clasa de declanșare C, curentul nominal 32 A, tensiunea 220-250/400V, frecvența 50Hz, curentul nominal diferențial de întrerupere 30 mA, capacitatea limită de întrerupere minim: 4,5 kA	3P+N C 32A 50Hz 30 mA 4,5 kA	Standartul Producătorului
11,	<b>Cutie de metal cu separator și siguranțe fuzibile în complet</b>	INTRERUPATOR RUBILNIC ЯРП-100А 74 У1 IP54 IEK	Rusia	IEK TRADE	Cutie de metal echipată cu trei siguranțe fuzibile cu curentul nominal: 100A, un separator de sarcină cu capacitatea nominală: 100A, tensiunea nominală alternativă: 3~220-250V/0,4kV, gradul de protecție minim: IP 54, montarea externă.	Cutie de metal echipată cu trei siguranțe fuzibile cu curentul nominal: 100A, un separator de sarcină 100A, tensiunea nominală alternativă: 3~220-250V/0,4kV, ; IP 54, montarea externă.	Standartul Producătorului
12,	<b>Lampă LED E27 12V</b>	BEC LED AC/DC12V A60 12W E27 6500K 950Lm MILANLUX	China	MILANUX	Lampă LED cu soclu E27, puterea minim 9 W, tensiunea de alimentare: 12V, 50 Hz, flux luminos minim:900 lm, temperatura de culoare min:4000 K.	AC/DC12V A60 12W E27 6500K 950Lm	Standartul Producătorului
13,	<b>Fir electric 3*2,5 mm2 cupru</b>	CABLU ELECTRIC VVGng 3x2,5	Ucraina	ZZTM	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	CABLU ELECTRIC VVGng 3x2,5	Standartul Producătorului

Obiectul achizitiei: <b>Materiale electrice</b>							
Denumirea bunurilor/serviciilor		Denumirea model bun/serviciu	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
14,	<b>Fir electric 3*2,5 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 2*2.5	MD	MOLDAVCABELI SAI	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	CABLU AVVGng 2*2.5	Standartul Producătorului
15,	<b>Fir electric 3*4 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 3*4	MD	MOLDAVCABELI SAI	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	CABLU AVVGng 3*4	Standartul Producătorului
16,	<b>Fir electric 3*4 mm2 cupru</b>	CABLU ELECTRIC VVGng 3x4	Ucraina	ZZTM	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm2, cu conductori din cupru, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	CABLU ELECTRIC VVGng 3x4	Standartul Producătorului
17,	<b>Fir electric 4*4 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 4*4	MD	MOLDAVCABELI SAI	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 4 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	CABLU AVVGng 4*4	Standartul Producătorului
18,	<b>Fir electric 4*6 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 4*6	MD	MOLDAVCABELI SAI	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 6 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,4 kV.	CABLU AVVGng 4*6	Standartul Producătorului
19,	<b>Fir electric 4*10 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 4*10	MD	MOLDAVCABELI SAI	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	CABLU AVVGng 4*10	Standartul Producătorului
20,	<b>Fir electric 4*50 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 4*50	MD	INTERKABEL KYIV TOV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	CABLU AVVGng 4*50	Standartul Producătorului
21,	<b>Fir electric 4*70 mm2 aluminiu</b>	CABLU AVVGng 4*70	MD	INTERKABEL KYIV TOV	Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 4, secțiunea 70 mm2, cu conductori din aluminiu, tensiunea nominală alternativă minim 0,6 kV.	CABLU AVVGng 4*70	Standartul Producătorului
22,	<b>Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED 120cm IP20</b>	CORP DE IL. JM-97-2 2*36W WQK P/U LED IP20 ELMOS	China	AIZHOU GUANGLONG LIGHTING	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea-120 cm.	Corp de iluminat pentru 2 lămpi LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, cu grilă de protecție, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea-120 cm.	Standartul Producătorului
23,	<b>Corp de iluminat pentru o lampă LED 60cm IP20</b>	CORP DE ILUMINAT T8 P/U TUB LED 600mm ELMOS	China	NINGBO HORARI OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 60 cm.	Standartul Producătorului
24,	<b>Corp de iluminat pentru o lampă LED 120cm IP20</b>	CORP DE ILUMINAT T8 P/U TUB LED 1200mm ELMOS	China	NINGBO HORARI OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Corp de iluminat pentru o lampă LED, clasa de protecție minim IP 20, soclu G13, fără balast, instalarea pe tavan, tensiunea de alimentare: 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru lămpile LED cu lungimea de 120 cm.	Standartul Producătorului
25,	<b>Corp de iluminat stradal LED cu maxim 3 lentile</b>	CORP DE IL STRAD. LED 50W 1L 4000K 200-240V 100LM/W IP65 ELMOS	China	SHENZHEN BMMQ TECHNOLOGY	Corp de iluminat stradal LED cu maxim 3 lentile, puterea nominală minim: 50 W, tensiunea de alimentare: 220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 65, flux luminos minim 5 000 lm, temperatura de culoare minim 4 000 K, carcasa confecționată din aliaje metalice.	LED 50W 1L 4000K 200-240V 100LM/W IP65 220-250 V, 50 Hz carcasa confecționată din aliaje metalice.	Standartul Producătorului
26,	<b>Priză euro unitară exterioară</b>	PRIZA UNITARA EURO EXTER. 16A IP44 ALBA ELMOS (10/120 buc)	China	WENZHOU GUIPAI ELECTRIC	Priză euro unitară exterioară, curentul minim: 16 A, tensiunea: 220-250V, frecvența: 50Hz, gradul de protecție minim: IP 44, cu împământare.	Priză euro unitară exterioară, curentul : 16 A, tensiunea: 220-250V, frecvența: 50Hz, gradul de protecție : IP 44, cu împământare.	Standartul Producătorului
27,	<b>Priză euro unitară interioară</b>	PRIZA UNITARA EURO INTER. 16A IP20 JASMIN ALBA ELMOS (10/120 buc)	China	WENZHOU GUIPAI ELECTRIC	Priză euro unitară interioară, curentul minim 16A, tensiunea: 220-250 V, frecvența: 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare.	Priză euro unitară interioară, curentul 16A, tensiunea: 220-250 V, frecvența: 50 Hz, gradul de protecție IP 20, cu împământare.	Standartul Producătorului

Obiectul achizitiei: <b>Materiale electrice</b>							
Denumirea bunurilor/serviciilor		Denumirea model bun/serviciu	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
28,	<b>Soclu E27</b>	Soclu / DULIE HL582 094-001-0003 E27 CARBOLIT HOROZ	Turcia	HOROZ	Soclu E27, confecționat din plastic termorezistent, tensiune de alimentare: 220-250V, frecvența: 50Hz.	Soclu E27, confecționat carbolit termorezistent, tensiune de alimentare: 220-250V, frecvența: 50Hz.	Standartul Producătorului
29,	<b>Siguranță fuzibilă 63A</b>	SIGURANTA FUZIBILA RT16-00 63A (PPN-33 G.00) HIMEL	China	HIMEL	Siguranță fuzibilă cu carcasa confecționată din ceramică, proiectată pentru a oferi protecție fiabilă și eficientă a firelor electrice și instalațiilor industriale împotriva supraîncărcărilor și a curenților de scurtcircuit, tipul: NT, curentul nominal 63 A, capacitatea limită de rupere minim: 50 kA, tensiunea nominală alternativă minim: 380 V contactele de prindere confecționate din aluminiu, exemplu	FUZIBILA RT16-00 63A fisa tehnica anexata	Standartul Producătorului
30,	<b>Siguranță fuzibilă 80A</b>	SIGURANTA FUZIBILA RT16-00 80A (PPN-33 G.00) HIMEL	China	HIMEL	Siguranță fuzibilă cu carcasa confecționată din ceramică, proiectată pentru a oferi protecție fiabilă și eficientă a firelor electrice și instalațiilor industriale împotriva supraîncărcărilor și a curenților de scurtcircuit, curentul nominal: 80 A, capacitatea limită de rupere minim: 50 kA, tensiunea nominală alternativă minim: 380 V, contactele de prindere confecționate din aluminiu, exemplu:	FUZIBILA RT16-00 80A fisa tehnica anexata	Standartul Producătorului
31,	<b>Siguranță fuzibilă 100A</b>	SIGURANTA FUZIBILA RT16-00 100A (PPN-33 G.00) HIMEL	China	HIMEL	Siguranță fuzibilă cu carcasa confecționată din ceramică, proiectată pentru a oferi protecție fiabilă și eficientă a firelor electrice și instalațiilor industriale împotriva supraîncărcărilor și a curenților de scurtcircuit, curentul nominal: 100 A, capacitatea limită de rupere minim: 100 kA, tensiunea nominală alternativă minim: 380 V, contactele de prindere confecționate din aluminiu, exemplu:	FUZIBILA RT16-00 100A fisa tehnica anexata	Standartul Producătorului
32,	<b>Siguranță fuzibilă 200A</b>	SIGURANTA FUZIBILA RT16-1 200A (PPN-35 G.1) HIMEL	China	HIMEL	Siguranță fuzibilă cu carcasa confecționată din ceramică, proiectată pentru a oferi protecție fiabilă și eficientă a firelor electrice și instalațiilor industriale împotriva supraîncărcărilor și a curenților de scurtcircuit, curentul nominal: 200 A, capacitatea limită de rupere minim: 100 kA, tensiunea nominală alternativă minim: 380 V, contactele de prindere confecționate din aluminiu, exemplu:	FUZIBILA RT16-1 250A fisa tehnica anexata	Standartul Producătorului
33,	<b>Furtun metalic cu izolație din PVC</b>	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=63MM NEGRU (15M) + COLIER DE OTEL 60-64 2 CU GARNITURA DIN CAUCIUC	Turcia	METAKSAN	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC, diametru interior: 60 mm, în set cu clame din metal pentru fixarea pe perete, la fiecare metru de furtun 1 clamă (corespunzător cu diametrul furtunului propus).	FURTUN METALIC CU IZOLATIE D=63MM NEGRU (15M) + COLIER DE OTEL 60-64 2 CU GARNITURA DIN CAUCIUC	Standartul Producătorului
34,	<b>Elemente de fixare</b>	CURELUSA P/U CABLU FHS 4x200 ALB (100 BUC)	China	KASAN	Elemente de fixare confecționate din nailon, lungimea minim: 200 mm, lățimea minim: 3,5mm, cantitate în ambalaj minim: 100 bucăți	CURELUSA P/U CABLU FHS 4x200 ALB	Standartul Producătorului
35,	<b>Set pentru împământare</b>	SET DE IMPAMINTARE SUF. CU CUPRU 4PCS TARUS ASCUTI CU ARTICULATIE 16MM/1,5M/6M ELKO	Cehia	ELKO.BIS SYSTEMY ODGROMOWE SP.Z.	În set va fi inclus: bare în cantitate de 6 bucăți, fiecare cu lungimea minim: 1,5 metri, diametrul minim: 14,0 mm, în complet inclusiv platbandă/șină și elemente de fixare, setul propus va fi confecționat din cupru sau aliaje metalice galvanizate/zincate	SET DE IMPAMINTARE SUF. CU CUPRU 4PCS TARUS ASCUTI CU ARTICULATIE 16MM/1,5M/6M ELKO	Standartul Producătorului

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Fusaru Dumitru În calitate de: \_Dir. Tehnic

Ofertantul: \_VOLTA SRL\_ Adresa: \_Chisinau str.Padurii 19\_