

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție <u>21203318</u> din <u>09/04/24</u>							
Obiectul achiziției: <u>Materiale electrice</u>							
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara 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	
1. Cablu PVC 3x1,5 mm <sup>2</sup>	18191	Ucraina	GAL-KAT	Cablu PVC 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Cablu PVC 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Conform standartelor producatorului	
3. Cablu NYM-J 3x1.5 mm <sup>2</sup>	2215	Ucraina	GAL-KAT	Cablu NYM-J 3x1.5 mm <sup>2</sup>	Cablu NYM-J 3x1.5 mm <sup>2</sup>		
4. Cablu NYM-J 3x2.5 mm <sup>2</sup>	2211	Ucraina	GAL-KAT	Cablu NYM-J 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Cablu NYM-J 3x2.5 mm <sup>2</sup>		
6. Cablu VVG-ng 5x4 mm <sup>2</sup>	16654	Ucraina	GAL-KAT	Cablu VVG-ng 5x4 mm <sup>2</sup>	Cablu VVG-ng 5x4 mm <sup>2</sup>		
7. Cablu PVS 5x2,5 mm <sup>2</sup>	6628	Ucraina	GAL-KAT	Cablu PVS 5x2,5 mm <sup>2</sup>	Cablu PVS 5x2,5 mm <sup>2</sup>		
8. Cablu VVG-ng 5x6 mm <sup>2</sup>	16655	Ucraina	GAL-KAT	Cablu VVG-ng 5x6 mm <sup>2</sup>	Cablu VVG-ng 5x6 mm <sup>2</sup>		
9. Canal din plastic	14856	Turcia	DE-PA	Canal din plastic, alb, 2000x25x16 mm	Canal din plastic, alb, 2000x25x16 mm		Conform standartelor producatorului
10. Canal din plastic	14861	Turcia	DE-PA	Canal din plastic, alb, 2000x40x40 mm	Canal din plastic, alb, 2000x40x40 mm		
20. Panel LED	ABSLP600-45W-CW-VAL	China	AVIDE	încăstrat în tavan, 45-47W, tensiune de alimentare: 85-265V, 6000K, 4050-4300 Lm, IP20, mărime: 596*596*30mm, iluminare din 4 părți, difuzer: LGP-acrilat, 120 grade, carcasă aluminiu, cu termenul de garanție cel puțin 36 luni.	Panel LED încăstrat în tavan, 45W, tensiune de alimentare: 85-265V, 6400K, 4500 Lm, IP20, mărime: 596*596*80mm, iluminare din 4 părți, difuzer: LGP- acrilat, 120 grade, carcasă aluminiu, cu termenul de garanție cel puțin 36 luni.	Conform standartelor producatorului	
23. Senzor miscare cu microunde	AE-SRC812-00	China/ Poland	GTV	360 °, tensiunea de alimentare 220-240 VAC, avînd 3 butoane de reglare: time; lux;sens , distanța de detecție : 8m, ip 20, dimensiuni 77,7x46,5x44 mm, viteza de detecție 0,6-1,5m/s, reglare timp de lucru 10sec...12min, puterea 1200W, garanție minim 24 luni.	Sensor de miscare 360gr ip20 alb microwave GTV , avînd 3 butoane de reglare: time; lux;sens , distanța de detecție : 8m, ip 20, dimensiuni 78x46x43 mm, viteza de detecție 0,6-1,5m/s, reglare timp de lucru 10sec...12min, puterea 1200W, garanție minim 24 luni.	Conform standartelor producatorului	
29. Prize și							

întrerupătoare compatibile cu ramă						
29.1 Priză	3913	Turcia	Nilson	cu împământare euro simplă internă, cu protecție la atingere directă, cu ramă, curentul 16A, tensiunea 220-240V, ip 20 , culoarea albă, material-abs plastic	Alb Priza euro cu capac Touran cu împământare euro simplă internă, cu protecție la atingere directă, cu ramă, curentul 16A, tensiunea 220-240V, ip 20 , culoarea albă, material-abs plastic	Conform standartelor producătorului
29.2 Întrerupător	3898	Turcia	Nilson	intern cu o clapă, tensiunea 220V, curentul 10 A, cu indicator led, cu ramă, culoarea albă, material-abs plastic,	Alb Întrerupător 1kl cu iluminare Touran intern cu o clapă, tensiunea 220V, curentul 10 A, cu indicator led, cu ramă, culoarea albă, material-abs plastic,	Conform standartelor producătorului
29.3 Întrerupător	3902	Turcia	Nilson	intern cu două clape, tensiunea 220V, curentul 10 A, cu indicator led, cu ramă, culoarea albă, material-abs plastic,	Alb Întrerupător 2kl cu iluminare Touran intern cu două clape, tensiunea 220V, curentul 10 A, cu indicator led, cu ramă, culoarea albă, material-abs plastic	Conform standartelor producătorului
29.4 Ramă	3935	Turcia	Nilson	pentru prize și întrerupătoare , dublă, orizontală, material-abs plastic , culoarea albă.	Alb Rama 2 loc. Touran pentru prize și întrerupătoare , dublă, orizontală, material-abs plastic , culoarea albă.	Conform standartelor producătorului
29.5 Ramă	3929	Turcia	Nilson	pu prize și întrerupătoare , triplă, orizontală, material-abs plastic, culoarea albă.	Alb Rama 3 loc. Touran pu prize și întrerupătoare , triplă, orizontală, material-abs plastic, culoarea albă.	Conform standartelor producătorului
30. Priză	18548	China	ENTAC	cu împământare euro, simplă, externă, IP-54, curentul 16A, tensiunea 220V, culoarea albă, material-abs plastic,	Priza euro x1 cu capac ext. IP54 ENTAC 16A, 220V, , material-abs plastic,	Conform standartelor producătorului
31. Priză	18547	China	ENTAC	cu împământare euro, dublă, externă, IP-54, curentul 16A, tensiunea 220V, culoarea albă, material-abs plastic,	Priza euro x2 cu capac ext. IP54 ENTAC 16A, 220V material-abs plastic,	Conform standartelor producătorului
33. Priză	14801	Turcia	DE-PA	externă cu 5 locuri, material: plastic durabil ABS de culoarea albă; rezistent la razele UV și lovituri, dimensiune 295*55*40, cu buton de pornire-oprire, curentul -16A, tensiunea 220-240V, puterea 3680W, montare aparentă, cu împământare, ip20,	Kolodka MARGARITAR 5 locuri+buton euro material: plastic durabil ABS de culoarea albă; rezistent la razele UV și lovituri, dimensiune 295*55*40, cu buton de pornire-oprire, curentul -16A, tensiunea 220-240V, puterea 3680W, montare aparentă, cu împământare, ip20	Conform standartelor producătorului
34. Priză	14966	Turcia	DE-PA	externă cu 3 locuri, material: plastic durabil ABS de culoarea albă; dimensiune 205*55*40 rezistent la razele UV și lovituri, cu buton de pornire-oprire, curentul -16A, tensiunea 220-240V, puterea 3500W, montare aparentă, cu împământare, ip20,	Kolodka STEA 3 locuri+buton euro externă cu 3 locuri, material: plastic durabil ABS de culoarea albă; dimensiune 205*55*40 rezistent la razele UV și lovituri, cu buton de pornire-oprire, curentul -16A, tensiunea 220-240V, puterea 3500W, montare aparentă, cu împământare, ip20,	Conform standartelor producătorului
41. Întrerupător	ADA970D	Germania	Hager	2Poli, poziția neutrului -în stânga, tehnologia unității	Întrerupător automat diferențial 2Poli,	Conform

automat diferențial				de declansare -termomagnetică, caracteristica de declanșare C , curentul nominal 20A, 0,30mA , cu greutate nu mai mică de 170gr, gradul de etanșietate - IP 20 ,RCBO, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , capac. de rupere -4500(kA) , frecvența nominală (Hz)50/60 , tensiunea nominală -220V, montarea pe DIN - reică,durabilitate mecanică - 10000cicluri, dimensiune : 82*36*70,5 mm, tip- AC,	poziția neutrului -în stînga, tehnologia unității de declansare -termomagnetică, caracteristica de declanșare C , curentul nominal 20A, 0,30mA , cu greutate nu mai mică de 170gr, gradul de etanșietate - IP 20 ,RCBO, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , capac. de rupere - 4500(kA) , frecvența nominală (Hz)50/60 , tensiunea nominală -220V, montarea pe DIN - reică,durabilitate mecanică - 10000cicluri, dimensiune : 82*36*70,5 mm, tip- AC	standartelor producatorului
42. Întrerupător automat	MCN116	Germania	Hager	1Pol,caracteristica de declanșare C , curentul nominal 16A, cu greutate nu mai mică de 100gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60 ,tensiunea nominală 220 V, montarea pe DIN-reică .	Întrerupător automat 1Pol,caracteristica de declanșare C , curentul nominal 16A, cu greutate nu mai mică de 100gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60 ,tensiunea nominală 220 V, montarea pe DIN-reică .	Conform standartelor producatorului
43. Întrerupător automat	MCN140A	Germania	Hager	1Pol,caracteristica de declanșare C , curentul nominal 20A, cu greutate nu mai mică de 100gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60 ,tensiunea nominală 220 V, montarea pe DIN-reică .	Întrerupător automat 1Pol,caracteristica de declanșare C , curentul nominal 20A, cu greutate nu mai mică de 100gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60 ,tensiunea nominală 220 V, montarea pe DIN-reică .	Conform standartelor producatorului
44. Întrerupător automat	MCN325	Germania	Hager	3Poli,Caracteristica de declanșare C , curentul nominal 25A, cu greutate nu mai mică de 340gr, gradul de etanșietateIP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60 Hz ,tensiunea nominală 380V, montarea pe DIN-reică .	Întrerupător automat 3Poli,Caracteristica de declanșare C , curentul nominal 25A, cu greutate nu mai mică de 340gr, gradul de etanșietateIP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60 Hz ,tensiunea nominală 380V, montarea pe DIN-reică .	Conform standartelor producatorului
45. Întrerupător automat	MC340	Germania	Hager	3Poli, caracteristica de declanșare C , curentul nominal 40A, cu greutate nu mai mică de 359gr, gradul de etanșietateIP 20 , durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000, frecvența nominală (Hz)50/60, tensiunea nominală 380V, montarea pe DIN-reică .	Întrerupător automat 3Poli, caracteristica de declanșare C , curentul nominal 40A, cu greutate nu mai mică de 359gr, gradul de etanșietateIP 20 , durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000, frecvența nominală (Hz)50/60, tensiunea nominală 380V, montarea pe DIN-reică .	Conform standartelor producatorului
46. Separator de sarcină	SBN363	Germania	Hager	3Poli, curentul nominal 63A, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 , frecvența nominală (Hz)50/60, greutatea nu mai mică de 250g,	Separator de sarcină 3Poli, curentul nominal 63A, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață, (cicl. oper.)≥4,000 ,	Conform standartelor producatorului

				tensiunea nominală 380, montarea pe DIN-reică ,	frecvența nominală (Hz)50/60, greutatea nu mai mică de 250g, tensiunea nominală 380, montarea pe DIN-reică ,	
<b>TOTAL</b>						

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 _____ 21203318 _____ din ____ 09/04/24 _____									
Obiectul de 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31600000-2	1. Cablu PVC 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	300	12,50	15,00	3750,00	4500,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	3. Cablu NYM-J 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	500	11,71	14,05	5854,17	7025,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	4. Cablu NYM-J 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	500	17,67	21,20	8833,33	10600,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	7. Cablu PVS 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	150	29,58	35,50	4437,50	5325,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	8. Cablu VVG-ng 5x6 mm <sup>2</sup>	m	100	56,67	68,00	5666,67	6800,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	9. Canal din plastic	m	200	6,83	8,20	1366,67	1640,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	10. Canal din plastic	m	200	14,58	17,50	2916,67	3500,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	20. Panel LED	buc	90	404,17	485,00	36375,00	43650,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	23. Senzor miscare cu microunde	buc	50	162,50	195,00	8125,00	9750,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	29. Prize și întrerupătoare compatibile cu ramă							2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	29.1 Priză	buc	40	27,79	33,35	1111,67	1334,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	29.2 Întrerupător	buc	50	40,00	48,00	2000,00	2400,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	29.3 Întrerupător	buc	50	46,25	55,50	2312,50	2775,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	29.4 Ramă	buc	20	9,38	11,25	187,50	225,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544

31600000-2	29.5 Ramă	buc	20	12,50	15,00	250,00	300,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	30. Priză	buc	50	33,33	40,00	1666,67	2000,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	31. Priză	buc	70	65,83	79,00	4608,33	5530,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	33. Priză	buc	30	65,42	78,50	1962,50	2355,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	34. Priză	buc	30	46,08	55,30	1382,50	1659,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	41. Întrerupător automat diferențial	buc	40	550,00	660,00	22000,00	26400,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	42. Întrerupător automat	buc	40	53,33	64,00	2133,33	2560,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	43. Întrerupător automat	buc	40	60,00	72,00	2400,00	2880,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	44. Întrerupător automat	buc	10	208,33	250,00	2083,33	2500,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	45. Întrerupător automat	buc	10	279,17	335,00	2791,67	3350,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
31600000-2	46. Separator de sarcină	buc	10	183,33	220,00	1833,33	2200,00	2 zile din momentul solicitării	MD19AG00000 0022512015544
	<b>TOTAL</b>					<b>126048,33</b>	<b>151258,00</b>		

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

Ofertantul: SRL Lilitec-Prim

Adresa: Chisinau, str.Gh.madan 87/7