

SPECIFICAȚII TEHNICE

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1750431579712 din 20/06/2025
Obiectul achiziției: Materiale electrice conform Caietului de sarcini

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	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	8
1	Cablu PVS 3x1,5 mm ²	PVS 3*1,5	Ucraina	Интеркабель Киев		Fir PVS- 2x1,5+1x1,5(3x1,5) alb multifilar	standardul producatorului
2	Cablu flexibil KG 3x1,5 mm ²	KG 3*1,8	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu flexibil KG 3 x1.5 0,66 negru, cauciuc -40°C pina la +50°C multifilar	standardul producatorului
3	Cablu NYM-J 3x1.5 mm ²	Nym 3*1,5	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu NYM-J 3x1.5 0,66 sur monofilar	standardul producatorului
4	Cablu NYM-J 3x2.5 mm ²	Nym 3*2,5	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu NYM-J 3x2.5 0,66 sur monofilar	standardul producatorului
5	Cablu VVG-ng 3x4 mm ²	Vvg ng 3*4	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu VVG ng - LS -3x4 0,66 negru monofilar	standardul producatorului
6	Cablu VVG-ng 5x4 mm ²	Vvg ng 5*4	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu VVG ng - LS -5x4 0,66 negru monofilar	standardul producatorului
7	Cablu KG 5x2,5 mm ²	KG 5*2,5	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu flexibil KG 5x2.5 0,66 negru, cauciuc -40°C pina la +50°C multifilar	standardul producatorului
8	Cablu VVG-ng 5x6 mm ²	Vvg ng 5*6	Ucraina	Интеркабель Киев		Cablu VVG ng - LS -5x6 0,66 negru monofilar	standardul producatorului
9	Cablu PV1 4 mm ²	Pv1 4mm ²	Ucraina	Интеркабель Киев	galben-verde	PV1 1x4mm galben-verde monofilar	standardul producatorului
10	Canal din plastic	Cablu canal 25*16	Romania	Canalux	alb, 2000x25x16 mm	Cablu canal 25x16x2000mm alb, plastic	standardul producatorului
11	Tub LED	Tub Led 10W 600mm	China	Vargo	9-11 W, lumină albă rece 5500-6000 K, 945-990 Lm, lungimea: 600 mm, radiator din aluminiu 4.8 cm, T8, durata de viață 50000 h, soclu rotativ cel puțin 90 grade, IP 20, modulul led să fie criptat pe placă din aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni	LED Tub VARGO T8 G13,10w 6500K 600mm LU-T8-10V 1000lm -20°C ~ + 40°C IP20. Garantie 36 luni	standardul producatorului

12	Tub LED	Tub Led 18W 1200mm	China	Vargo	18-21 W, lumină albă rece 5500-6000 K, 1890- 1930 Lm, lungimea: 1200 mm, radiator din aluminiu 4,8 cm, T8, durata de viață 50000 h, soclu rotativ cel puțin 90 grade, IP 20, modulul led să fie criptat pe placă din aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni	LED Tub VARGO T8 G13,18w 6500K 1200mm LU-T8-18V 1800lm -20°C ~ + 40°C IP 20. Garantie 36 luni	standardul producatorului
13	Corp de iluminat liniar LED				aplicare: pe tavan cu clipse de metal, carcasă: plastic, capac: policarbonat, radiator: aluminiu, putere: 24-26 W, lumina: 5500-6000 K, luminozitatea: 2520-2530 Lm, clasa de protecție: IP 65, tensiune: 85-265 V, dimensiuni: 600*75*70 mm, modulul led să fie criptat pe placă din aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni		
14	Corp de iluminat liniar LED				aplicare: pe tavan cu clipse de metal, carcasă: plastic, capac: policarbonat, radiator: aluminiu, putere: 46-50 W, lumina: 5500-6000 K, luminozitatea: 5040-5050 Lm, clasa de protecție: IP 65, tensiune: 85-265 V, dimensiuni: 1200*75*70 mm, modulul led să fie criptat pe placă din aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni		
15	Corp de iluminat LED exterior				forma rotundă, puterea 10-12 W, culoarea luminii 5500-6000 K, fluxul luminos 1450-1480 Lm, tensiunea de lucru 85-265 V, frecvența 50/60 Hz, gradul de protecție IP 20, durata de viață cel puțin 50000 h, unghi fascicul 120°, temperatura de lucru -20...+40 °C, culoarea carcasei: albă, materialul carcasei: aluminiu, diametrul exterior 170 mm, diametrul interior 150 mm, termen de garanție: minim 36 luni		
16	Corp de iluminat LED exterior				forma rotundă, puterea 24-25 W, culoarea luminii 5500-6000 K, fluxul luminos 2910-2950 Lm, tensiunea de lucru 110-240 V, frecvența 50/60 Hz, gradul de protecție IP 20, durata de viață cel puțin 50000 H, unghi fascicul 120°, temperatura de lucru -20...+40 °C, culoarea carcasei albă, materialul carcasei aluminiu, diametrul exterior 300 mm, diametrul interior 280 mm, termen de garanție: minim 36 luni		
17	Corp de iluminat LED interior				puterea 17-19 W, culoarea luminii 5500-6000 K, fluxul luminos 2160-2190 Lm, tensiunea de lucru 85-265 V, gradul de protecție IP 20, durata de viață cel puțin 50000 H, unghi fascicul 120°, temperatura de lucru -20...+40 °C, culoarea carcasei: albă, materialul carcasei: aluminiu, diametrul exterior 225 mm, diametrul interior 205 mm, termen de garanție: minim 36 luni		

18	Corp de iluminat LED interior				puterea 24-25 W, culoarea luminii 5500-6000 K, fluxul luminos 2910-2970 Lm, tensiunea de lucru 85-265 V, gradul de protecție IP 20, durata de viață cel puțin 50000 H, unghi fascicul 120°, temperatura de lucru -20...+40 °C, culoarea carcasi: albă, materialul carcasi: aluminiu, diametrul exterior 300 mm, diametrul interior 280 mm, termen de garanție: minim 36 luni		
19	Bec LED	Bec LED 10W E27	China	Vargo	10-11 W, soclu E27, 6500 K, A75, tensiunea de lucru 220-240 V, dimensiune Ø60*H118 mm, unghi de reflecție: 270, flux luminos: 1055 -1200 lm, temperatura de lucru -20...+40 °C, umeditatea 30-80 %, durata de viață: 20000-25000 ore, termen de garanție: minim 24 luni	Bec LED VARGO 10W A60 E27 6500K LM-111734 flux- 950lm dimensiune Ø60*H105 mm , tensiune de lucru- 175-265V unghi de reflecție: 270 umditate-80 %, IC driver t de lucru -20°C ~ + 40°C A+ , Garantie 24 luni	standardul producatorului
20	Panel LED	Panel LED 48W 600*600mm	China	Vargo	încăstrat în tavan, 45-47 W, tensiune de alimentare: 85-265 V, 6000 K, 4050-4300 lm, IP 20, mărime: 596*596*30 mm, iluminare din 4 părți, difuzer: LGP- acrilat, 120 grade, carcasa aluminiu, modulul led sa fie criptat pe placă din aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni	Led Panel 595x595x32mm VARGO 48W 6500K LU-487V111138, IP20, 4800 lm, tensiune AC 175-270V, 120 de grade, -20°C ~ + 40°C, difuzer: LGP- acrilat, carcasa aluminiu Garantie 36 luni	standardul producatorului
21	Panel LED	Panel LED 48W 600*600mm	China	Vargo	încăstrat în tavan, 45-47 W, tensiune de alimentare: 85-265 V, 4000 K, 4050-4300 lm, IP 20, mărime: 596*596*30 mm, iluminare din 4 părți, difuzer: LGP- acrilat, 120 grade, carcasa aluminiu, modulul led să fie criptat pe placă din aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni	Led Panel 595x595x32mm VARGO 48W 4100K LU-487V109773, IP20, 4800 lm, tensiune AC 175-270V, 120 de grade, -20°C ~ + 40°C, difuzer: LGP- acrilat, carcasa aluminiu Garantie 36 luni	standardul producatorului
22	Corp de iluminat LED cu acumulator				pentru cazuri de avarie, montare aparentă, puterea 18-25 W, culoarea luminii 6500 K, fluxul luminos 1350 lm, tensiunea de lucru 85-265 V, gradul de protecție IP 20, durata de viață 50000 H, unghi fascicul 120°, temperatura de lucru -20...+40 °C, culoare carcasa: alb, material carcasa: aluminiu, termen de garanție: minim 36 luni		
23	Corp de iluminat LED	UFO 150W	China	Vargo	formă rotundă, diametrul 350 mm, putere 150 W, culoarea luminii 6000 K, cristal-cree, durata de viață cel puțin 50000 ore, temperatura de lucru -40 +55 grade Celsius, luminozitate cel puțin 20500 lm, grad de protecție IP 65, culoarea - neagră, unghi luminos 220 grade, tensiune 190-270 V, metal aluminiu turnat sub presiune (rezistent la lovituri), fixare prin inel, pentru sală de sport, termen de garanție: minim 36 luni	Ci industrial LED UFO 150W 6500K High Bay LU06 culoare-sura, tip LED- SMD, luminozitate 16500lm, protecție IP 65, tensiune AC 175-270V, temperatura de lucru -20°C ~ + 40°C aluminiu turnat sub presiune (rezistent la lovituri), fixare prin inel Garantie 36 luni	standardul producatorului

24	Sensor de mișcare cu infraroșu				forma rotundă, cu fixare pe tavan, raza de lucru 360 grade, culoare albă, 2 butoane de reglare: time; lux, IP 20, tensiune 220-240 V, frecvență 50/60 Hz, distanța de detecție 8 m, temperetura de lucru -20...+40 °C, viteza de detecție 0,6-1,5 m/s, puterea max 400 W, dimensiuni: 76 x 20.2 mm, termen de garanție: minim 24 luni		
25	Driver LED				149-151W, parametrii de intrare: tensiunea 160-240 VAC, frecvența 50/60 Hz, parametri de ieșire: tensiunea 12 VDC, curentul - 12,5 A, material carcasă: aluminiu, masa: 525-535 g, dimensiune 140*55*35, durata de viață: 50000 ore, temperatura de funcționare: -20...+40, IP 67, η >88%, cu protecție la scurtcircuit și suprasarcină, termen de garanție: minim 36 luni		
26	Prize și întrerupătoare simple compatibile cu ramă						
26.1	Priză cu împământare euro				simplă, internă, cu protecție la atingere directă, cu ramă, curentul 16 A, tensiunea 220-240 V, IP 20, culoarea albă, material - abs plastic		
26.2	Întreprător intern cu o clapă				tensiunea 220 V, curentul 10 A, cu indicator LED, cu ramă, culoarea albă, material - abs plastic		
26.3	Întreprător intern cu două clape				tensiunea 220 V, curentul 10 A, cu indicator LED, cu ramă, culoarea albă, material - abs plastic		
26.4	Ramă pentru prize și întrerupătoare, dublă				orizontală, material - abs plastic, culoarea albă		
26.5	Ramă pu prize și întrerupătoare, triplă				orizontală, material - abs plastic, culoarea albă		
27	Prize modulare						
27.1	Canal-cablu cu capac				alb, plastic, 850*500*2000, compatibil cu prize modulare		
27.2	Capac de capăt				alb, plastic, 850*500, compatibil cu canal pentru prize modulare		
27.3	Accesorii de fixare a prizelor				alb, 850*500, compatibil cu canal pentru prize modulare, set 2 bucăți		
27.4	Priză euro				modulară, 2p+E, 2 moduli, albă, compatibil cu canal pentru prize modulare, 16 A, 220 V		
27.5	Priză internet				RJ45, C5E FTP modulară, 1 modul, albă, compatibil cu canal pentru prize modulare		
28	Priză cu împământare euro simplă externă				IP 54, curentul 16 A, tensiunea 220 V, culoarea albă, material - abs plastic		

29	Priză cu împământare euro dublă externă				IP 54, curentul 16 A, tensiunea 220 V, culoarea albă, material - abs plastic		
30	Priză cu împământare euro dublă internă				cu protecție la atingere directă, curentul 16 A, tensiunea 220 V, IP 20, culoarea albă, material - abs plastic		
31	Priză externă cu 5 locuri				material: plastic durabil ABS de culoare albă; rezistent la razele UV și lovituri, dimensiuni: 295*55*40, cu buton de pornire-oprire, curentul 16 A, tensiunea 220-240 V, puterea 3680 W, montare aparentă, cu împământare, IP20		
32	Priză externă cu 3 locuri				material: plastic durabil ABS de culoare albă; dimensiuni: 205*55*40, rezistent la razele UV și lovituri, cu buton de pornire-oprire, curentul 16 A, tensiunea 220-240 V, puterea 3500 W, montare aparentă, cu împământare, IP20		
33	Fișă euro unghiulară				material: plastic durabil ABS de culoare albă; 2P+N, rezistent la razele UV și lovituri, greutatea: minim 25 g, curentul 16 A, tensiunea 220-240 V, cu împământare, IP 20, fixarea capacelor din partea laterală prin șurub, forma alungită ergonomică, dimensiuni: 49*58*36		
34	Întreprător automat diferențial				2 Poli, poziția neutrului - în stânga, tehnologia unității de declanșare -termomagnetică, caracteristica de declanșare C, curentul nominal 20 A, 0,30 mA, greutate minim 170 gr, 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 -220 V, sistem de fixare DIN, durabilitate mecanică - 10000 cicluri, dimensiuni: 82*36*70,5 mm, tip - AC		
35	Întreprător automat 1 pol, curent nominal 10 A				caracteristica de declanșare C, curentul nominal 10 A, greutate minim 100 gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală (Hz) 50/60, tensiunea nominală 220 V, sistem de fixare DIN		
36	Întreprător automat 1 pol, curent nominal 20 A				caracteristica de declanșare C, curentul nominal 20 A, greutate minim 100 gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală (Hz) 50/60, tensiunea nominală 220 V, sistem de fixare DIN		
37	Întreprător automat 3 poli, curent nominal 10 A				Caracteristica de declanșare C, curentul nominal 10 A, greutate minim 340 gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală 50/60 Hz, tensiunea nominală 380 V, sistem de fixare DIN		
38	Întreprător automat 3 poli, curent nominal 16 A				Caracteristica de declanșare C, curentul nominal 16 A, greutate minim 340 gr, gradul de etanșietate IP 20, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală 50/60 Hz, tensiunea nominală 380V, sistem de fixare DIN		

39	Întreprător automat 3 poli, curent nominal 25 A				Caracteristica de declanșare C, curentul nominal 25 A, greutate minim 340 gr, gradul de etanșitate IP 20, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală 50/60 Hz, tensiunea nominală 380V, sistem de fixare DIN		
40	Întreprător automat				Caracteristica de declanșare C, curentul nominal 125 A, tensiune 380 V, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală 50/60 Hz, dimensiuni: 120*76*92, IP30		
41	Contactator modular				curentul 63 A, tensiunea 380 V, 4 poli, grad de protecție IP 20, frecvența 50 Hz, dimensiuni: 85 x 68 x 54 mm, cu 4 NO, sistem de fixare DIN		
42	Întreprător automat				cu protecție magneto-termică reglabilă 6 - 12 A, sistem de fixare DIN, pentru protecția motoarelor electrice, cu butoane Start-Stop, IP 20, 3 poli		
43	Separator de sarcină				3 poli, curentul nominal 100 A, gradul de etanșitate IP 20, durata de viață (cicl. oper.) ≥ 4,000, frecvența nominală (Hz) 50/60, greutate: minim 250 gr, tensiunea nominală 380, sistem de fixare DIN		
44	Programator digital				zilnic cu 1 canal, 16 A, gabarit: 2M, frecvență 50 Hz, tensiunea nominală AC 195-265 V, puterea nominală 2300 W, gradul de protecție IP 20, temperatura de lucru -5...45 °C, precizie executare ± 1,5 s/zi, dimensiune 33/82/66 mm, sistem de fixare DIN, temperatura de lucru: -25...+55 grade C, tip: 16 programe, putere: 3500 W, culoare albă		
45	Releu control fază				1 modul, tensiunea 380 V, curentul 8 A, cu două indicatoare de semnalizare roșu și verde, IP 20, dimensiuni: 90 x 17.6 x 64 mm, sistem de fixare DIN		
46	Cutie pentru automate IP 65				24 module, 460x340x160 mm, grad de protecție IP 65, plastic, montare aparentă, temperatură de lucru de la -25 °C până la +60 °C, număr rânduri: 2, ușa inclusă		
47	Cutie pentru automate IP 40				montare aparentă, 24 module, număr rânduri: 2, culoarea albă, ușa inclusă, dimensiuni: 386x328x108 mm, grad de protecție IP40		
48	Capac pentru cutii pentru automate				plastic, 12 module, dimensiuni: 228*50, alb, pentru protecție la atingere directă		
49	Șină pentru firul nul				izolată pe partea inferioară și superioară, 10 găuri, culoare albastră, dimensiuni: 75 x 13.5 x 31 mm, sistem de fixare DIN, secțiunea maximă a firului 10 mm ² , curentul maxim 100 A, material alamă și plastic ignifug		

50	Ventilator încorporabil axial, diametru 100 mm				tensiunea de alimentare 220-240 V, turații la mers în gol: 2200-2450 rot/min, puterea 8-10 W, debit aer 80-100 m ³ /h, diametru 100 mm, culoarea albă, cu timer și sensor de umiditate, dimensiuni: 135 x 135 x 101 mm, material: plastic, grad de protecție IP X2, termen de garanție minim 24 luni		
51	Ventilator încorporabil axial, diametru 125 mm				tensiunea de alimentare 220-240 V, turații la mers în gol: 2200-2450 rot/min, puterea 8-11 W, debit aer 100-145 m ³ /h, diametru 125 mm, culoarea albă, nivelul sonor 34 dB, cu timer și sensor de umiditate, dimensiuni: 160*160*79 mm, material: plastic, grad de protecție IP X2, termen de garanție minim 24 luni		
52	Diblu cu șurub				montare rapidă, tip material: metal și polipropilenă, pentru beton, dimensiuni: 6x40 mm		
53	Diblu cu șurub cu cap hexagonal				montare rapidă, tip material: metal și polipropilenă, pentru beton, dimensiuni: 10x60 mm		
54	Marker				permanent, negru, 1 mm, materialul corpului: plastic, vârful - rotund, inscripția cu efect de lac, cerneală neagră rezistentă la căldură și care nu se poate șterge, fluxul de cerneală - controlat de o supapă		
55	Mănuși de protecție pentru mâini				din țesătură textilă specială, respirabilă și confortabilă, dublură pe palmă și degete pentru rezistență și aderență la obiecte, mărime universală: 10		
56	Curelușă din nailon				albă, dimensiuni: 2.6 x 200, pentru cabluri și fire electrice		
57	Set biți				45 bucăți. SL, PH, PZ, dimensiuni de prindere 1/4", lungime 25 - 65 mm, tip material: oțel S2, cutie din plastic		
58	Carotă pentru beton				cu sistem de prindere SDS Plus, dimensiuni 50*65 mm, tip material: oțel 50 Cr, prezența burghiului pentru centrare, fixarea burghiului prin șurub		
59	Set carote pentru ceramică				diametru 33 mm; 53 mm; 67 mm; 83 mm, tip material: BK8, patru bucăți în set, sistem de prindere: hexagonal		
60	Burghiu conic				în trepte 6 - 38 mm, pentru găurirea metalului, din Oțel HSS, lungimea 105 mm, sistem de prindere: cilindric		
61	Rangă				tip material: oțel, lungime 900 mm, având 2 părți active: pentru scos cuie și formă alungită		
62	Adeziv ermetic 96				volum: 280 ml, densitate: 0,9 g/cm ³ , cusătură: elastică, transparentă, rezistență la tracțiune: 23 kg/cm ² , consum: 150-300 g/m ² , rezistență la temperatură după întărire: -20°C până la +60°C, timp de formare a peliculei: 10-15 minute, timp de întărire completă: 48-72 h, temperatura de aplicare: +10°C până la +30°C		

63	Lanternă cu acumulator				cu suport magnetic, temperatura de culoare 6500 k, puterea 10 W, tensiunea 3,7 V, dotat cu încărcător, dimensiuni: 280x151x56 mm, timp de încărcare a bateriei: 5 h, durata de viață a bateriei: 6 h, greutatea: minim 1212 gr, culoare albastru cu negru, acumulator Li-ion reîncărcabil 4400 A*h, tip material: plastic, cauciuc, aluminiu		
64	Ciocan rotopercutor				sds-plus, dotat cu cutie din plastic, 2 acumulatori Li-ion 5,2 A și încărcător ce permite încărcarea deplină 45 minute, energie de impact 1,1 ft-lbs, găurire cu ciocan 1090 rpm, 2 regimuri de funcționare, frecvență completă de lovire 4860 impacturi/minut, control activ al cuplului (ATC), mandrina detașabilă, culoarea roșie/neagră, mod invers, ambreiaj cuplu, LED luminos de lucru, vibrații triaxiale pentru dăltuirea în beton 10,3 m/s ² 1, nivelul de presiune acustică 95 dB, sistem de îndepărtare a prafului disponibil TE DRS-D, TE DRS-S, termen de garanție minim 24 luni		
65	Scară combinată culisantă 3*6				din aluminiu, lungimea de lucru reglabilă până la 3380, lungimea tronsoanelor 1700, dotată cu curele, piciorușe antiderapante, lățimea bazei 950, grosimea aluminiului identică în toată structura scării de 1,2, pasul treptei 280, greutatea admisibilă 150 kg, masa scării 10 kg		
66	Set de chei hexagonale				10 unități, forma L, mărime 2 - 12 mm, tip material CrV, suport roșu /negru din plastic		
67	Set de chei torx				9 unități, forma L, mărime T10-T50, tip material CrV, suport roșu din plastic		

68	Set de chei				<p>mufe echipate cu sistemul AS-Drive, cutie din plastic, greutate 12 kg, material CrV6140, CrV6150, CrV50BV30; mânere din cauciuc cu orificiu de agățare, număr de elemente 216 buc.</p> <p>Conținutul setului: Prize de 1/2 ": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 20; 21; 22; 24 mm, L = 38 mm; 27; 30; 32 mm, L = 42 mm, Prize de 1/2 "lungi: 16; 17; 18; 19; 22 mm, L = 76 mm, Prize torx de 1/2 ": E20; E22; E24, Prize 3/8 ": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16 mm, L = 28 mm; 17; 18; 19 mm, L = 30 mm, Prize lungi 3/8 ": 10; 11; 12; 13; 14; 15 mm, L = 63 mm, Prize torx 3/8 ": E10; E11; E12; E14; E16; E18, Prize de 1/4 ": 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm, L = 25 mm, 1/4 "prize lungi: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 mm, L = 50 mm, Prize torx 1/4 ": E4; E5; E6; E7; E8, Clichet 1/2 ": 72T, 255 mm, Clichet 3/8 ": 72T, 200 mm, Clichet 1/4 ": 72T, 155 mm, Buton glisant: 1/2 ", L = 255mm; 1/4", L = 152,4mm, Mâner de șurubelniță de 1/4 ", L = 150 mm, Șurubelniță de 1/4 "cu mufă, Extensii 1/2 ": 125 mm; 250 mm, Prelungiri 3/8 ": 575 mm; 150 mm, Extensii 1/4 ": 50 mm; 100 mm, Priză bujie 1/2 ": 16; 21 mm, Mufe 3/8 "bujie: 18 mm, Articulație cardanică: 1/2 "; 3/8" "și 1/4" ", Adaptor pentru 5/16 "biți cu 1/2 """, Adaptor pentru 5/16 "biți cu 3/8" ", Biți de 5/16 ": 30 buc., Biți de 1/4 ": 44 buc, Biți de șurubelniță Torx 1/4 ": T8; T10 x2; T15 x2; T20 x2; T25 x2; T40, Biți de șurubelniță Torx pe mufa de 1/2 ": T55; T60, Biți șurubelniță Phillips pe soclul de 1/4 ": Ph1; Ph2, Șurubelniță încrucișată Pozidriv pe soclu 1/4 ": Pz1; Pz2, Burghie plate pentru șurubelniță pe soclul de 1/4 ": 4; 5,5; 7 mm, Burghie hexagonale pentru șurubelniță pe soclul de 1/4 ":</p>		
69	Presă manuală pentru cablu cu cilindru hidraulic				dimensiunea 470 mm, culoarea roșie/neagră, tip material: metal/cauciuc, presarea cablurilor cu secțiunea 16 - 240 mm ² , greutatea 5,6 kg, forță de presare 12000 kg		
70	Mașină de găurire și înșurubat cu percuție				<p>Tip alimentare: acumulator, tensiune (V): 18 V, turație la mersul în gol treapta 1-a/a 2-a 0 – 500 / 0 – 1.900 rot/min, număr de viteze: 2, diametru max. găurire oțel: de la 10 mm, diametru max. găurire lemn – de la 30 mm, număr percuții: 0 - 1900 percuții/min, complectare – 2 acumuloare, încărcător, valiză, mandrine: de la 10 mm, moment de torsiune: de la 42 Nm, greutatea – de la 1.3 kg, acumulator – minim 2.0 Ah (Li-ion), motor: fără perii</p>		
71	Cleme și conexiuni						
71.1	Conexiune Forbox				diametrul - 6 mm ² , set: 10 unitati, transparent, material - plastic ignifug		

71.2	Clemă wago pentru cablu cu 3 contacte	Cleme 3 pini	China	Vargo	3*0,2-4 mm ² , tip material - metal/plastic, tensiune - 450 V, curent - 41 A, numărul de fire 3, carcasa - transparentă și orange, poziția deschisă situată spre conductor, dimensiuni: 22,9*10,1*21,1, montaj electric: clemă cu arc, tip de acționare pârghie, greutatea: minim 2 gr	Clema cu fixator 3 0,08- 4mm VARGO V-109497 tip material - metal/plastic, tensiune - 450 V, curent - 32 A, numărul de fire 3, carcasa - transparentă și orange, poziția deschisă situată spre conductor, dimensiuni: 30*18,6*8,4 mm, montaj electric: clemă cu arc, greutatea: minim 4 gr, tip de acționare pârghie	standardul producătorului
71.3	Clemă wago pentru cablu cu 5 contacte	Cleme 5 pini	China	Vargo	3*0,2-4 mm ² , tip material - metal/plastic, tensiune - 450 V, curent - 32 A, numărul de fire 5, carcasa - transparentă și orange, poziția deschisă situată spre conductor, dimensiuni: 30*18,6*8,4 mm, montaj electric: clemă cu arc, greutatea: minim 4 gr, tip de acționare pârghie	Clema cu strangere 5 fix. 0,08- 4mm VARGO LM7167 tip material - metal/plastic, tensiune - 450 V, curent - 32 A, numărul de fire 5, carcasa - transparentă și orange, poziția deschisă situată spre conductor, dimensiuni: 30*18,6*8,4 mm, montaj electric: clemă cu arc, greutatea: minim 4 gr, tip de acționare pârghie	standardul producătorului
72	Arzător rotund pentru plită electrică, 2000 W				material: ceramică și metal, puterea 2000 W, cu 4 borne de conectare, cu protecție termică, diametru arzător 220 mm		
73	Arzător rotund pentru plită electrică, 1500 W				material: ceramică și metal, puterea 1500 W, cu 4 borne de conectare, cu protecție termică, diametru arzător 180 mm		
74	Arzător rotund pentru plită electrică, 1200 W				material: ceramică și metal, puterea 1200 W, cu 4 borne de conectare, cu protecție termică, diametru arzător 140 mm		
75	Arzător rotund pentru plită electrică, 1700 W				material: ceramică și metal, puterea 1700 W, cu 4 borne de conectare, cu protecție termică, diametrul intern arzător 180 mm		
76	Regulator mecanic pentru plită electrică, cu 12 borne de conectare				cu 7 poziții de comutare, dimensiuni: 82*52*28 mm, material: metal - plastic		
77	Regulator mecanic pentru plită electrică, cu 5 borne de conectare				cu 7 poziții de comutare, dimensiuni: 45*55*32 mm, material: metal - plastic		
78	Conductor siliconic				cu tresa din fibră de sticlă SIF/GL 1.5 mm ² , utilizat la plite electrice		
79	Termostat bimetal				pentru plitele electrice, temperatura max 240 grade, curentul 10 A, tensiunea 250 V, 1 contact normal-închis, 2 borne de conectare		

80	Conectori pentru cablu la plitele electrice cu 2 arzătoare				material: ceramică, 2 borne de conectare, fixare prin șurub		
----	--	--	--	--	---	--	--

Semnat:

Numele, Prenumele:Marta Anatolie **În calitate de:** director

Ofertantul: Moldcablu SRL

Adresa: mun.Chisinau