

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

Unelte și instrumente pentru anul 2026

1. Denumirea autorității contractante: ÎS „Moldelectrica”
2. IDNO: 1002600004580
3. Adresa: mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78
4. Numărul de telefon/fax: 022 253 – 359, fax 022 253 – 142
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: e-mail: achizitii@moldelectrica.md; office@moldelectrica.md; www.moldelectrica.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: <https://moldelectrica.md/ro/finances/tenders>; SIA RSAP
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
 - Întreprindere de Stat,
 - Activități licențiate din sectorul electroenergetic
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Cantitate	U.M.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
LOT 1: Unelte de grădinarit						
1	42650000-7	Topor 1 kg	11	buc	Greutate: ≤ 1 kg, mâner: din fibră de sticlă cu cauciuc, lungime mâner: 390-800 mm	
2		Ciocan mâner fibră de sticlă 0.8 kg	4	buc	Greutate: 0,8 kg, mâner: din fibră de sticlă cu cauciuc	
3		Ciocan mâner fibră de sticlă 0.4 kg	5	buc	Greutate: 0,4 kg, mâner: din fibră de sticlă cu cauciuc	
4		Ciocan baros mâner de lemn 2.0 kg	4	buc	Ciocan baros mâner de lemn 2.0 kg	
5		Ferăstrău pentru lemn 500 mm	9	buc	Material: oțel/plastic, lungime: 490-520 mm, grosime metal: 1-1,5 mm, destinație: pentru tăiere lemn	
6		Lopată pentru zăpadă 390*300 mm	4	buc	Material: plastic/lemn Lungime: 1200 mm Mâner: plastic Dimensiune (IxH): 390x300 mm	
7		Coadă lemn pentru lopată/hârleț	10	buc	Material: lemn, Dimensiuni coadă: 1200-1400 * 40 mm	
8		Hârleț cu coadă	2	buc	Material: lemn/oțel Dimensiuni coadă: 1000-1300 * 40 mm Grosimea metalului: 1,5-2 mm	

				Dimensiuni hârleț: 200-220 * 280-290 mm	
9		Greblă 14 dinți 340 mm metal	4	buc	Greutatea: 550-700 gr Dimensiuni: 340 mm Tip material: Metal
10		Sapă de grădină cu coadă de lemn	6	buc	Lungime: 1400-1700 mm Lățime sapă: 160-220 mm
11		Coadă pentru greblă 1.5 m lemn	2	buc	Coadă pentru greblă 1.5 m lemn, diametru: 25-35mm
12		Foarfece de grădină	11	buc	Tip: secator Diametrul maxim de tăiere: 19-25 mm Lungime totală: 200-250 mm Material de lamă: oțel Material de mâner: plastic/ PVC, cu mecanism de blocare
13		Roata p/u roaba D 220 mm	2	buc	D-3,5-8, d. de montare ax-16 mm, d.discului-220 mm, lung. de montare a axului-126 mm, anvelopa- cu cameră de cauciuc
14		Roata p/u roaba	1	buc	Roată plină pentru roabă, din cauciuc poliuretanic MPN. 4.80/4.00-8. axa 12 mm.
Valoarea estimativă lot 1 (lei) fără TVA					11 000,00
LOT 2: Instrumente electrice					
1	42650000-7	Polizor unghiular 125 mm 230V	10	buc	Puterea minimă: 1100 W Tensiune: 220-250 V Rotații: 9500-12000 rpm Diametrul discului: 125 mm Lungime minimă cablu : 3 m Garanție: ≥ 12 luni
2		Polizor unghiular 230 mm, 230V	4	buc	Puterea minimă: 2400 W Tensiune: 220-250 V Rotații: 6000-11000 rpm Diametrul discului: 230 mm Lungime minimă cablu: 2,5-3 m Cu pornire lentă Garanție: ≥ 12 luni
3		Polizor dublu (de masă) 230V	1	buc	Tip polizor: Pentru ascuțirea sculelor și cușitelor Tip Motor: Sincron Putere minimă: 400 w Turație maximă: 2900-3000 rot/min Număr de discuri: 2 buc. Ø max. disc: 200 mm Ø arbore: 32 mm Grosime disc de ascuțit: 25 mm Lenta abrazivă: Nu LED-uri de iluminare: Da Ecran de protecție: Da Îndepărtare praf: Nu Greutate: 11-12 kg Garanție: ≥ 12 luni

			De tip: TC-BG 200L 400w 200mm sau echivalentul
4	Ciocan rotopercurtor SDS+/SDS max 230V	3	buc Puterea (W): 900-1200 Tensiune (V/Hz): 230/50 Greutate (Kg): 3-4 Rotații (rpm): 1000-1200 Frecvența de percuție (bpm): 4000-5000 Tipul mandrinei: SDS+/SDS max Diametrul de găurire în lemn (max) (mm): 30-45 Puterea impactului (J): $\geq 2,5$ Diametru de găurire în metal (max) (mm): 10-15 Diametru de găurire în piatră (max) (mm): 28-35 Revers: da Mâner suplimentar: da Valiză de protecție: da (plastic) Lungime cablu de alimentare: 1500-2500 mm Regimuri: ≥ 4 Garanție: ≥ 12 luni
5	Vibrator p/u beton	1	buc Putere: 2000-2400 W Tensiune de alimentare: 230V Lungime furtun de vibrare: 3500-4200 mm Diametru vârf vibrator: 30-40 mm Frecvență vibrații: 3800-4200 vib/min Complicație: cutie Tip vibrare beton: submersibilă Greutate: 5-8 kg Garanție: ≥ 12 luni
6	Mașină de găurit cu percuție	7	buc Tip Motor: Cu perii Putere: 700-1100 w Turație maxim: 2500-3000 rot/min Număr de viteze: 2 Tip mandrina: Fixare rapidă Deschiderea mandrinei: 12-16 mm Ø max. găurire în oțel: 12-15 mm Ø max. găurire în lemn: 38-42 mm Funcție de impact: Da Control turație: Da Funcție revers: Da Complicație: Mâner secundar Alimentare: 230V Garanție: ≥ 12 luni
7	Mașină de înșurubat și găurit cu acumulator	3	buc Tip Motor: Fără perii Tip mandrina: Fixare rapidă Număr de viteze: 2 Număr de trepte cuplu rot.: 20 Cuplu maxim: 50 Nm Turație maxima: 1900 rot/min

				<p>Deschiderea mandrinei: 12-15 mm Ø max. găurire în otel: 10-13 mm Ø max. găurire în lemn: 33-37 mm LED-uri de iluminare: Da Funcție revers: Da Complicație minimă: Valiză/2 baterii/încărcător Alimentare: Acumulator Tensiune acumulator: 18-24V V Capacitate acumulator: 2-4 Ah Tip acumulator: Li-Ion Număr de acum. în comp.: 2 buc Garanție: ≥ 12 luni</p>	
8	Mașină de găurit cu coloană	2	buc	<p>Tip: vertical Amplasare: masa Material de prelucrare: lemn, metal Număr viteze: 5 Turație rotire maximă (rot/min): 2620 Tip mandrina: cheie Diametru maxim mandrina (mm): 13 Cursa pinola ax (mm): 50 Dimensiuni masa de lucru (mm): 160x160 Putere (W): 350 Tensiune (V): 230 Înălțime (mm): 550-600 Greutate (kg): 17-21 Garanție: ≥ 12 luni</p>	
9	Mașină de înșurubat cu impact 650Nm	4	buc	<p>Mașină de înșurubat cu impact (Tensiune acumulator 18-36 V; Mandrină M20; Capacitate acumulator minimă 4.0 Ah; Tip acumulator Li-Ion/Ultra M; Momentul Max. de strângere 650 Nm; Acumulatori 2*4.0 Ah; Turație în gol 2600 rpm.) Garanție: ≥ 12 luni</p>	
10	Set scule electrice fără fir 50/180 Hm 4.0 Ah	6	set	<p>Set scule electrice fără fir 50/180 Hm 4.0 Ah 18-36 V. Setul mașină de înșurubat 50 Hm+ șurubelniță de impact 180Hm + polizor 125mm + 2 acumulatori 4.0 Ah (Li-Ion) 18-36V Garanție: ≥ 12 luni</p>	
11	Mașina de curățat sub presiune 230V 14,5bar	1	buc	<p>Puterea minimă (W): 2100 Tensiune AC (V): 230/50 Greutate (Kg): 4-6 Lungimea furtunului minimă (m): 8-10 Temperatura max. admisibilă a apei (°C): 40 Presiunea maximă (Bar): 140-150 Presiunea de lucru (Bar): 120-130 Temperatura apei livrate (°C): 5-40 Debit (L/h): 550-570 Lungimea cablului (m): 5-6</p>	

				De tip: KARCHER K5 Compact 2.1 kW sau echivalentul Garanție: ≥ 12 luni	
12		Aparat de sudat țevi din plastic	1	buc	Materiale sudabile: țevi din polipropilenă Tensiune: 230 V Putere minimă 1500 W Diametrul țevelor sudate 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm Gama de temperatură de funcționare 0-300 C° Materialul corpului metal Valiză da Suport inclus da Garanție: ≥ 12 luni
13		Compresor de aer cu rezervor 100L 230V	1	buc	Tip: Compresor cu piston Putere: 2400-2600 W Capacitate rezervor aer: 100 litri Debit aer minim: 400 l/min Presiune minimă: 10 bar Construcție: Deschis Nivel zgomot: 80 db Număr cilindri: 2 Tip lubrifiere: Cu ulei Număr de ieșiri: 1 Roti și mânere: Da Garanție: ≥ 12 luni
Valoarea estimativă lot 2 (lei) fără TVA					
150 000,00					
LOT 3: Ciocan de lipit					
1	42650000-7	Ciocan de lipit electric cu reglare a temperaturii	5	buc	Puterea minimă (W): 40 W Tensiune (V): 220 - 240 V Temperatură de lucru : 300-500 °C
2		Ciocan de lipit 100W 240V	1	buc	Puterea (W): 100 W Tensiune (V): 220 - 240 V Temperatură de lucru : 300-500 °C
3		Ciocan de lipit 80W 240V	4	buc	Puterea (W): 80 W Tensiune (V): 220 - 240 V Temperatură de lucru : 300-500 °C
4		Ciocan de lipit electric 60-100 W cu reglare a temperaturii	4	buc	Ciocan de lipit 60-100 W. Cu reglare a temperaturii. Cablu 1,3-1,5 m. încălzitor ceramic. Mâner silicon, Tensiune (V): 220 - 240 V Temperatură de lucru : 0-500 °C
5		Ciocan de lipit 40W 42V	4	buc	Puterea (W): 40 W Tensiune (V): 42 V Temperatură de lucru : 300-500 °C
Valoarea estimativă lot 1 (lei) fără TVA					
3 000,00					
LOT 4: Instrumente manuale, chei					

1	42650 000-7	Adaptor pentru cap tubular 1/2”(F) - 3/4”(M) 44mm	2	buc	Adaptor pentru cap tubular 1/2”(F) - 3/4”(M) 44mm	
2		Cheie combinată 10 mm	4	buc	Cheie combinată 10 mm	
3		cheie combinată 12 mm	4	buc	cheie combinată 12 mm	
4		cheie combinată 13 mm	4	buc	cheie combinată 13 mm	
5		cheie combinată 14 mm	4	buc	cheie combinată 14 mm	
6		cheie combinată 17 mm	4	buc	cheie combinată 17 mm	
7		cheie combinată 18 mm	4	buc	cheie combinată 18 mm	
8		cheie combinată 19 mm	4	buc	cheie combinată 19 mm	
9		Cheie fixă dublă 10/12 mm	6	buc	Cheie fixă dublă 10/12 mm	
10		Cheie fixă dublă 12/13 mm	6	buc	Cheie fixă dublă 12/13 mm	
11		Cheie fixă dublă 14/17 mm	4	buc	Cheie fixă dublă 14/17 mm	
12		Cheie fixă dublă 17/19 mm	10	buc	Cheie fixă dublă 17/19 mm	
13		Cheie fixă dublă 22/24 mm	8	buc	Cheie fixă dublă 22/24 mm	
14		Cheie fixă dublă 24/27 mm	2	buc	Cheie fixă dublă 24/27 mm	
15		Cheie fixă dublă 30/32 mm	4	buc	Cheie fixă dublă 30/32 mm	
16		Cheie cu clichet extensibilă 1/2”	2	buc	Mărime element de fixare: 1/2” Lungime: 445 mm Număr dinți: 72 buc. Material: oțel Cr-V Finisaj: Satin Acoperire dielectrică: Nu Tip mâner: Două componente Mecanism articular: Nu Prelungitor: Da De tip: YT0299 1/2” 445mm sau echivalentul	
17		Cheie combinată 27 mm	3	buc	Materialul de producere: CrV Mărime cheie, mm: 27 Tip: capăt deschis	
18		Cheie combinata cu clichet 17 mm	20	buc	Materialul de producere: CrV Mărime cheie, mm: 17 Tip: capăt deschis	
19		Cheie combinata cu clichet 19 mm	20	buc	Materialul de producere: CrV Mărime cheie, mm: 19 Tip: capăt deschis	
20		Clește pentru țevi 250 mm	1	buc	Tip: reglabil Materialul piesei de lucru: oțel crom-vanadiu	

			Materialul mânerului: două componente Prinderea maxilarelor cu dinții: Da Lățime maximă de apucare/prindere: 40 mm Lungime: 250 mm De tip: THT281006 sau echivalentul	
21	Cheie pentru țevi nr. 2	5	buc	Mărime cheie: Nr. 2 (50 mm) Dimensiuni (L x W x H x Ø): 500-600 mm Tip material: Oțel
22	Cheie pentru țevi nr. 3	20	buc	Mărime cheie: Nr. 3 (63 mm) Dimensiuni (L x W x H x Ø): 500-700 mm Tip material: Oțel
23	Cheie combinată 13*19+dreapta	3	buc	Pentru tensionat lanțul, schimbat șina/lanț și bujie Mărime: cheie tubulară 13mm + cheie tubulară 19mm + șurubelniță dreaptă 7mm Lungime tijă: 16 cm Lungime cheie tubulara dubla: 7,5 cm Material: otel zincat
24	Cap tubular hexagonal adânc de impact 17 mm	2	buc	Sistem de prindere: hexagonal Mărime cheie: 17 mm Diametru: 26 mm Tip material: CrV Dimensiunea de prindere: 1/2" Lungime: 76 mm
25	Cap tubular hexagonal adânc 22 mm	6	buc	Sistem de prindere: hexagonal Mărime cheie: 22 mm Diametru: 26 mm Tip material: CrV Dimensiunea de prindere: 1/2" Lungime: 76 mm
26	Cap tubular hexagonal adânc 24 mm	4	buc	Sistem de prindere: hexagonal Mărime cheie: 24 mm Diametru: 28 mm Dimensiunea de prindere: 1/2" Lungime: 76 mm Tip material: CrV
27	Cap tubular hexagonal adânc 27 mm	1	buc	Mărime cheie: 27 mm Sistem de prindere: hexagonal Diametru: 30 mm Dimensiunea de prindere: 1/2" Lungime: 76 mm Tip material: CrV
28	Cap tubular hexagonal adânc 36 mm	2	buc	Tip prindere: pătrat cu orificiu Tip cap: tubular Dimensiune pătrat: 1/2" Dimensiune cap: 36 mm Profil: hexagonal interior De impact: da

			Tip adânc: da Material: CrMo Sistem de măsurare: metric	
29	Cap tubular hexagonal adânc 38 mm	2	buc	Tip prindere: pătrat cu orificiu Tip cap: tubular Dimensiune pătrat: 1/2" Dimensiune cap: 38 mm Profil: hexagonal interior De impact: da Tip adânc: da Material: CrMo Sistem de măsurare: metric
30	Set de duze tubulare 22-41 mm 3/4" 90mm	1	Set	Dimensiunea cheii: 22 - 41 mm Tipul de material: Oțel CrMo Grup de produse: Capete de priză Tip de montare: Hexagonal Dimensiune pătrat: 3/4" Lungime: 90 mm Unități din set: 8 buc. De tip: YT1155 sau echivalentul
31	Cheie dinamometrică 3/8" 19-110Nm	1	buc	Tip: Dinamometrică Mărime element de fixare: 3/8" Gama de strângere: 19-110 Nm Cuplu strângere min.: 19 Nm Cuplu strângere max.: 110 Nm Lungime: 365 mm Material: Oțel În cutie din plastic
32	Cheie dinamometrică 1/2" 20-200Nm	1	buc	Tip: Dinamometrică Mărime element de fixare: 1/2" Gama de strângere: 20-200 Nm Cuplu strângere min.: 20 Nm Cuplu strângere max.: 200 Nm Lungime: 500 mm Material: Oțel În cutie din plastic
33	Cheie reglabilă cu mâner cauciuc, 0-32mm	1	buc	Cheie reglabilă cu mâner cauciuc, 0-32mm, lungime-210mm.
34	Set de chei 94 buc	2	Set	Cantitate: 94 Capete tubulare 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm Capete tubulare: 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm Capete tubulare adânci 1/2": 14, 15, 17, 19 mm Capete tubulare adânci 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Clichet: 1/2", 1/4" În formă de T Clichet: 1/4" Cardan: 1/2", 1/4" Capete bujii 1/2": 2 buc. Prelungitor flexibil 1/4": 1 buc.

			<p>Adaptor pentru inserții (biți): 1/2", 1/4" Adaptor: 1/2" (M) x 3/8" (F) Chei hexagonale unghiulare: 3 buc . Șurubelniță pentru biți 1/4" Biți (biți de șurubelniță): Hex, Torx, Phillips, Pozidrive, cu cap crestă cu inserție: 1/4" Adaptor pentru biți (1/4")</p>	
35	Set de chei 108 buc	1	Set <p>Duze tubulare 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm. Duze tubulare lungi 1/2": 14; 15; 17; 19; 22 mm. Duze tubulare 1/2" torx: E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20; E24. Duze tubulare 1/4": 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm. Duze tubulare lungi 1/4": 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm. Duze tubulare 1/4" torx: E4; E5; E6; E14; E7; E8. Clichet 1/2", 45T. Clichet 1/4", 45T. Antrenor Tip T 1/4". Prelungitor 1/2" X2. Prelungitor 1/4" X2. Duze pentru bujii 1/2": 16; 21 mm. Articulație cardanică: 1/2"; 1/4". Reducție: F3/8; x M1/2". Adaptor de biți 5/16; cu 1/2". Biți 5/16": TORX: T40; T45; T50; T55. PH: Ph3; Ph4. PZ: Pz3; Pz4. Plat: 8; 10; 12 mm. HEX: 8; 10; 12; 14 mm. Biți Torx cu adaptor 1/4": T8; T10; T15; T20; T25; T30. Biți PH cu adaptor 1/4": Ph1; Ph2. Biți PZ cu adaptor 1/4": Pz1; Pz2. Biți dreți cu adaptor 1/4": 4; 5.5; 7 mm. Biți Hexagonali cu adaptor 1/4": 3; 4; 5; 6 mm. Chei Imbus: 1.5; 2; 2.5 mm.</p>	
36	Set chei combinate, 6-32mm	9	Set <p>Set de chei combinate: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm Materialul de producere: CrV</p>	
37	Set chei tubulare cu clichet 6-36 mm	4	Set <p>Mărimi chei tubulare 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18 19-20-22-24-27-30-32-34-36 + mâner cu clichet</p>	

				Material: CrV Bucăți în set: Tip conexiune: ½"	
38		Set chei tubulare lungi 5-19 mm	4	Set	Dimensiune cap: 5 - 19 mm + mâner cu clichet Prindere (cap antrenare): 3/8" Material: Otel Crom-Vanadiu
39		Set chei tubulare lungi cu clichet 8-32 mm	3	Set	Mărimi chei tubulare 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18 19-20-22-24-27-30-32 + mâner cu clichet Material: CrV Bucăți în set: 19 Tip conexiune: ½" Lungime: 70-80 mm
40		Set cfiletare țevi 1/4" , 3/8" , 1/2" , 3/4" , 1" , 1-1/4"	1	Set	Numărul în set: 9 Material: oțel carbonat , plastic Număr antrenori cu clichet: 6 Tip clichete: 1/4" , 3/8" , 1/2" , 3/4" , 1" , 1-1/4" Ambalaj: valiză din plastic
41		Foarfece pentru țevi din PVC 42 mm	1	buc	Material: aluminiu Diametrul de tăiere: 42 mm
42		Set chei imbus T10-T50, 9 un.	1	Set	Mărime cheie 10/8/6/5/4/3/2,5/2/1,5 mm Tip material Crom vanadiu Număr de unități 9 unități
Valoarea estimativă lot 4 (lei) fără TVA					41 000,00
LOT 5: Clești, șurubelnițe cu tensiune admisibilă: ≤ 1000V					
1	42650000-7	Clește cu vârf ascuțit 200 mm 1000 V	10	buc	Tip: clește cu vârf ascuțit Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 200 mm
2		Clește tăietor lateral 160 mm 1000 V	20	buc	Tip: clește tăietor lateral Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 160 mm
3		Clește sertizare conectori RJ10/RJ11/RJ12/RJ45	2	buc	Clește sertizare /RJ10/ RJ11/ RJ12/ RJ45 cu mecanism clichet modular lungimea 205-220mm materialul lamelelor – oțel Tipul conectorilor: RJ10/ RJ11/ RJ12/ RJ45 Curățire izolație – da

				Tăierea cablului - da	
4	Clește de strângere a papucilor 0.25-6 mm ²	1	buc	Clește de strângere a papucilor de tip HИИВИ 0.25-6 mm ² Secțiunea cablului: 0.25 - 16 mm ² Materialul oțel CrV Lungimea - 205 - 220 mm	
5	Clește cu vârf lung ascuțit 160mm 1000V	6	buc	Tip: clește cu vârf ascuțit Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 160 mm	
6	Clește cu vârf ascuțit curbat 160mm 1000V	6	buc	Tip: clește cu vârf ascuțit curbat Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 160 mm De tip: W267285 sau echivalentul	
7	Clește combinat 180mm 1000V	6	buc	Tip: clește plat Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 180 mm	
8	Clești cu vârfuri lungi rotunde 160mm 1000V	21	buc	Tip: clește cu vârfuri rotunde Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 160 mm	
9	Clește izolat plat 160mm 1000V	7	buc	Tip: clește plat Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 160 mm	
10	Clește izolat plat 120mm 1000V	1	buc	Tip: clește plat Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Lungime: 120 mm	
11	Clește de prindere 180mm	2	buc	Lungime 180 mm Material mâner: oțel carbon	

			Finisaj nichelat al maxilarului Tipul de bureți este rotunjit De tip: YT-2450 sau echivalentul	
12	Clește izolat plat 200mm 1000V	13	buc	Tip: clește plat Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Lungime: 200 mm
13	Clește tăietor lateral 180 mm 1000V	6	buc	Tip: clește tăietor lateral Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Lungime: 180 mm
14	Patent tăietor pentru cabluri electrice 230 mm	7	buc	Tip: clește tăietor de cabluri Material: oțel CrV Mâner dielectric: da (PVC) Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Lungime: 230 mm Diametru max de tăiere: 9-10 mm
15	Cuțit de tăiat izolația 155*38 mm	5	buc	Cuțit de tăiat izolația 155*38 mm Mâner dielectric: da (PVC) Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V De tip: YT-21211 sau echivalentul
16	Șurubelniță cruciformă 100 mm 1000 V PH2 dielectrică	5	buc	Tip: Șurubelniță cruciformă PH2 Lungime: 100 mm Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Mâner: dielectric
17	Șurubelniță plată 150 x 6.5 mm 1000 V	15	buc	Tip: Șurubelniță plată Lungime: 150*6,5 mm Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Mâner: dielectric
18	Șurubelniță plată 125 x 5,5 mm, 1000V	14	buc	Tip: Șurubelniță plată Lungime: 125*5,5 mm Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Mâner: dielectric
19	Șurubelniță plată SL3,5 75mm 1000V	4	buc	Tip: Șurubelniță plată SL3,5 Lungime de lucru: 75 mm Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: $\leq 1000V$ Mâner: dielectric

20	Șurubelniță plată 100x4mm 1000V	6	buc	Tip: Șurubelniță plată Lungime: 100*4 mm Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Mâner: dielectric
21	Șurubelniță plată de impact 125 x 6.0 mm	2	buc	Șurubelniță plată de impact 125 x 6.0 mm
22	Set șurubelnițe 8 piese 1000V	12	set	Mâner: dielectric Tip material: CrV Tip: PH, SL Nr. piese în set: 8
23	Set șurubelnițe tubulare hexaedru cu mâner izolat - 1000V	2	set	Mâner: dielectric Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Tip: tubulare Nr. piese minim în set: 5-6 (5,5*110- 125mm, 6*110-125mm, 7*110- 125mm, 8*110-125mm, 10*110- 125mm, 13*110-125mm)
24	Șurubelniță tubulară hexaedru cu mâner izolat 1000V- 7/140/125 1000V dielectric	24	buc	Mâner: dielectric Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Tensiune admisibilă: ≤ 1000V Tip: tubulară lungimea de lucru: 125 mm
25	Șurubelniță tubulară hexaedru cu mâner izolat 1000V- 8/140/125 1000V dielectric	12	buc	Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Șurubelniță tubulară hexaedru cu mâner izolat 1000V- 8/140/125 1000V dielectric
26	Șurubelniță tubulară hexaedru cu mâner izolat 1000V- 10/140/125 1000V dielectric	12	buc	Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V Șurubelniță tubulară hexaedru cu mâner izolat 1000V- 10/140/125 1000V dielectric
27	Set(trusă) șurubelnițe din 8 piese	2	set	Vârf metalic: Oțel S2 Bucăți în ambalaj: 8 buc. Cu vârf magnetic Tip material: Metal/Plastic Dimensiunea vârfului: SL, PH De tip: YT25966 sau echivalentul
28	Trusă scule electricieni 1000V	5	set	Clește combinați: 200 mm Clește lungi de nas: 160 mm Clește pentru tăiat diagonal: 160 mm Clește pentru dezizolat: 160 mm Șurubelnițe plate: 0.4x2.5x75 mm, 0.8x4.0x100 mm, 1.0x5.5x125 mm Șurubelnițe Philips: PH0x60 v, PH1x80 mm, PH2x100 mm Chei fixe: 10, 12, 14, 17, 19 mm Indicator de tensiune: 3.0x70 mm

				<p>Cuțit pentru cablu: 50x180 mm Cheie reglabilă: 250 mm Trusa conține minim 18 unități Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V De tip: V83718 sau echivalentul</p>	
29	Trusă 10 scule electricieni 1000V	7	set	<p>Șurubelniță SL: 3x75, 4x100, 5.5x120 Șurubelniță PH: PH0x75, PH 1x80, PH 2x100 Clește combinat Clește tăietor lateral (sfic) Clește cu vârf lung Tester de tensiune Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V De tip: HY-59415 sau echivalentul</p>	
30	Cutie pentru transportarea sculelor	7	buc	<p>Cutie pentru transportarea sculelor la SE ale tâmplarilor/instalatorilor Material: metal Dimensiuni minime: 400mm/200mm/195mm. De tip: THT10702 sau echivalentul</p>	

Valoarea estimativă lot 5 (lei) fără TVA

96 000,00

LOT 6: Arzătoare cu gaze, rezerve, furtun

1	42650000-7	Arzător cu gaz cu aprindere	1	buc	<p>Tip: arzător gaz Scop: lipire moale și dură a țevelor de cupru, etc. Tipul de conexiune: euro type EN417 Tip gaz: propan-butan Unghi de lucru: 360° Putere: 1200-1300 W Temperatura maximă: 1600°C Consum de gaz: 110 g/h De tip: YT36709 sau echivalentul</p>	
2		Butelie de gaz cu filet	11	buc	<p>Tipul de produs: Butelie de gaz Tip gaz: propan-butan Greutate/volum, kg/l: 0,3-0,5 Tipul de conexiune: euro type EN417 Material: metal</p>	
3		Arzător de tăiat oțel	1	buc	<p>Arzător de tăiat cu propan pentru tăierea articolelor din oțel, cu grosimea până la 300 mm; Dispozitiv de tip injecție; Becul arzătorului exterior este din cupru; Grosime de tăiere până la 300 mm; Gazul combustibil utilizat: propan-butan (P); Conductor de cauciuc de cauciuc trece în mm - 9/9; Greutatea dispozitivului de tăiere nu</p>	

				este mai mare de - 0,95 kg; Lungimea tăietorului nu depășește 520 mm;	
4		Furtun oxigen D (int) 9 mm	150	m/l	Destinație: Oxigen D (int): 9 mm Lungime Rolă(m): 50 m Presiune maximă: 20 Bar Temperatura de lucru: -15°C / +50°C Tip: 3 straturi
5		Furtun flexibil din PVC cu NRB D(ext) 20 mm	30	m/l	Furtun flexibil din PVC cu NRB (cauciuc nitrilic) armat cu fire din polister Fabricat conform: ISO 1401 Grosime perete: minim 4 mm Presiune spargere: 250bari Presiune de lucru: minim 40 bari D (int): 12mm D (ext): 20mm
Valoarea estimativă lot 6 (lei) fără TVA					7 500,00
LOT 7: Aparate de sudat					
1	42650000-7	Aparat de sudat tip invertor 300 A 220 V	2	buc	Tip sudare - Sudare manuală cu arc (MMA) Tip aparat - Invertor, curent continuu Regulator de curent: da Curent de sudare - 20 - 300 A Display: da Diametrul electrozilor - 1,6 ... 5 mm Tensiunea de alimentare - Monofazat, ~ 220 / 230V, 50 / 60Hz Grad de protecție - IP21 Lungime cablu de alimentare: 1500-2500mm Lungime cabluri de sudare: 2000-3500mm Dotare minimă: - Mască de sudură cu auto umbrire - Clește de masă - Clește de sudură - Perie de curățat Garanție: ≥ 12 luni

2		Aparat de sudura argon (TIG) 200A 230V	1	buc	<p>Procese de sudură: TIG, PULSE, AC/DC, MMA, 2T/4T</p> <p>Tehnologie IGBT</p> <p>Potrivit pentru oțeluri carbon, oțeluri inoxidabile și metale neferoase, inclusiv aluminiu și aliajele sale</p> <p>Reglaje extinse pentru control precis al sudurii</p> <p>Funcții speciale: Hot Start, Anti-Stick, Arc Force</p> <p>Reglaj curent TIG/MMA: 10–200 A</p> <p>Ciclu de lucru: 60% la 200 A</p> <p>Alimentare: 230 V ±15%, 50–60 Hz</p> <p>Protecție la suprasarcină și indicator de supraîncălzire</p> <p>Sistem de răcire performant</p> <p>Dimensiuni compacte și greutate redusă: 10 kg</p> <p>Portabilitate facilitată prin mânăre ergonomice</p> <p>Setul minim:</p> <p>Aparat de sudură TIG-200G AC/DC LCD – 1 buc.</p> <p>Cablu port-electrod – 1 buc. (2 m)</p> <p>Cablu masă – 1 buc. (1,5 m)</p> <p>Pistol TIG WP-26 – 1 buc. (4 m)</p> <p>Duze wolfram – 3 buc. (5, 6, 7 mm)</p> <p>Coliere – 3 buc. (2, 2,4, 3,2 mm)</p> <p>Mască de sudură cu auto umbrire</p> <p>Manual de utilizare</p> <p>Garanție: ≥ 12 luni</p>	
Valoarea estimativă lot 7 (lei) fără TVA					17 000,00	
LOT 8: Echipament hidraulic de sertizare și tăiere						
1	42650000-7	Presă hidraulică manuală 25 T 500 mm ²	7	buc	<p>Tip: presă manuală pentru sertizarea papucilor de cablu de la secțiunea 16 la 500 mm² a firelor</p> <p>Ambalaj: cutie de plastic sau cutie metalică</p> <p>Matrice incluse: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500</p> <p>Putere(efort): 25 tone</p> <p>Cursa de lucru: 25 mm</p> <p>De tip: PIPG-500 sau cu cerințe tehnice echivalente</p>	

2		Pompă hidraulică 600 bar	7	buc	Tip: pompă hidraulică manuală Presiune: de până la 600 bar Volum al rezervorului: 0,4 litri Utilizare: ca acționare pentru scule și echipamente hidraulice Componente: carcasă, o pârghie și un mecanism cu piston De tip: NRG-6004 sau cu cerințe tehnice echivalente	
3		Foarfecă hidraulică 65 mm 7 tone	3	buc	Tip acționare: manuală Putere de tăiere: până la 7 tone Tip cuțit: ghilotină Diametrul minim al materialelor care pot fi tăiate: cabluri AS, ASK, SIP-3: 65 mm cabluri de oțel: – 6x7: 25 mm – 6x12, 6x19: 30 mm frânghii de oțel: – 1x7: 15mm – 1x19: 20mm bare din oțel cu conținut redus de carbon: 20 mm cabluri cu armătură din sârmă: 65 mm cabluri cu armătură din bandă : 65 mm Duritatea suprafeței, HRC: ≥48 Materialul părții active: Cr-V Duritatea părții active, HRC: 58-62 Mânere acoperite cu PVC Temperatura de lucru -15 ...+50 °C Lungime: 755 mm Greutate: 8-9 kg De tip: HFP-65 sau echivalentul	
Valoarea estimativă lot 8 (lei) fără TVA						58 000,00
LOT 9: Echipament hidraulic de îndoire țevi						
1	4265000 0-7	Presă hidraulică de îndoit țevi 12000 kg	1	buc	Dimensiunile duzelor în set: 1/2 “- 2” (minim 6 buc) Puterea exercitată: 12 tone Înălțime: 550-600 mm	
Valoarea estimativă lot 9 (lei) fără TVA						7 000,00
LOT 10: Menghine rotative						
1	42650000-7	Menghină rotativă 150 mm	2	buc	Tip: Pentru lăcătușărie Deschidere maxima: 150 mm Lățime fălci/Adâncimea clemei: 150 mm Mod fixare: Șuruburi Nicovala: Da Funcție de rotire: Da Material carcasă: Fontă Greutate: 18-20 kg	

					De tip: YT65048 sau echivalentul	
Valoarea estimativă lot 10 (lei) fără TVA						3 500,00
Lot 11: Diferite instrumente și accesorii						
1	42650000-7	Mistrie trapezoidală 160 mm	2	buc	Mistrie Forma: trapezoid Lungime: 160 mm Material: Oțel	
2		Ventuză de desfundat 120 mm	1	buc	Ventuză din cauciuc cu diametrul 120 mm, cu mâner din lemn pentru desfundat chiuvete, WC sau cadă	
Valoarea estimativă lot 11 (lei) fără TVA						500,00
Lot 12: Dispozitive de apărare						
1	42650000-7	Dispozitiv ultrasonic anti câini 23-30KHz	10	buc	Destinație: alungare Câini Auxiliar: lanternă Tip alimentare: acumulator reîncărcabil 5V 2A Raza de acțiune (m2): 15 Tip: Dispozitiv ultrasunete material: plastic echipat cu doua moduri ultrasonice eficiente: - unde sonore variabile(1) cu o frecventa de 20-30 kHz - unde sonore stabile si continue(2) cu o frecventa de 25 kHz De tip: PS-30XP sau echivalentul	
Valoarea estimativă lot 12 (lei) fără TVA						7 000,00
Valoarea estimativă totală (lei) fără TVA						401 500,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: nu se prevăd.

10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 30 zile calendaristice din data semnării contractului, mun. Chișinău, str. Ciocana, 8, Depozitul Central.

11. Termenul contractului: 31.12.2026

12. Termenul de achitare - în termen de 30 (treizeci) zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul „Cumpărător”.

13. Termen de garanție: pentru loturile 2 și 7 minim 12 luni.

14. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta	Original (conform anexei). Asumată și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu

2	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu
3	Informații generale despre ofertant	Original (conform anexei), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu
4	Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute de art. 16 alin (2) lit a) din Legea 246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală.	Original (conform anexei) confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu
5	Specificația tehnică	Original (conform anexei) confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu
6	Acte ce atestă calitatea, certificat de conformitate sau declarație de conformitate a produselor oferite	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu la solicitare
7	Certificat de garanție	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu Lot 2, 7 La solicitare și livrare

15. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul, specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică - 3 runde. Pasul minim de micșorare a ratei de licitație: 1%

16. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): -

Cerințe obligatorii: -

17. Ofertele se prezintă în valută națională

18. Criteriul de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț

19. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
-	Nu se aplică	-

20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] Conform SIA RSAP

- pe: [data] Conform SIA RSAP

21. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

22. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

23. Locul deschiderii ofertelor: electronic prin intermediul SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.

24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română

25. Alte informații relevante:

- Termenul de achitare: în termen de 30 zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul "Cumpărător" (nu se acceptă plata în avans).

- **În baza HG 870/2022 art.50 Operatorii economici, în decurs de 24 de ore din momentul finalizării licitației electronice, au obligația să transmită oferta finală cu prețurile noi ale ofertei la adresa de e-mail menționată în Anunțul de participare.**
- **Ofertanții incluși în Lista de interdicție a Operatorilor Economici publicată pe site-ul oficial al Agenției Achiziții Publice sau în proces de insolvență vor fi excluși din procedura de achiziție.**
- **În cazul în care, după expirarea termenului de 10 zile de la data la care i-a fost remis contractul spre semnare, ofertantul desemnat câștigător refuză să semneze contractul de achiziție sectoriale, entitatea contractantă este în drept să respingă oferta și să atribuie contractul următorului ofertant clasat, cu condiția că oferta acestuia este în vigoare.**

Președintele grupului de lucru: _____

L.Ș.