

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE
PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

privind achiziționarea Piese de schimb și materiale pentru campania de reparație a Stațiilor Electrice
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție sectorială Licitatie deschisă
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea entității 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 pagina web oficială a entității contractante: cancelar@moldelectrica.md;
www.moldelectrica.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: <https://moldelectrica.md/ro/finances/tenders>; SIA “RSAP”.
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/ lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor /lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare						
1	31680000-6	Materiale pentru întreruptoare	asortiment		Conform specificației tehnice sau echivalent	
Valoarea estimativă Lot nr. 1, lei fără TVA						300 000.00
Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare						
1	31680000-6	Materiale pentru separatoare	asortiment		Conform specificației tehnice sau echivalent	
Valoarea estimativă Lot nr.2, lei fără TVA						350 000.00
Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare						
1	31680000-6	Materiale pentru transformatoare	asortiment		Conform specificației tehnice sau echivalent	
Valoarea estimativă Lot nr.3, lei fără TVA						450 000.00
Lot nr. 4: Alte piese de schimb și materiale în asortiment						
1	31680000-6	Alte materiale în asortiment	asortiment		Conform specificației tehnice sau echivalent	
Valoarea estimativă Lot nr.4, lei fără TVA						250 000.00
Lot nr. 5: Izolatoare						
1	31680000-6	Izolatoare	asortiment		Conform specificației tehnice sau echivalent	
Valoarea estimativă Lot nr.5, lei fără TVA						1 200 000.00
Valoarea estimativă totală, lei fără TVA						2 550 000.00
Producția se prezintă conform specificațiilor tehnice indicate în specificația tehnică sau echivalentul acestora						

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: NUTS 2 MD 11

10. După caz, orice garanții solicitate: -.
11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin: achitare prin transfer bancar în termen de 30 (treizeci) zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul „Cumpărător”. (Nu se acceptă plata în avans).
12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: -
13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: -
14. 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: - .
15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
(se admite sau nu se admite)
16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: **max.120 zile de la semnarea contractului; locul livrării: depozitul central str. Ciocana 8, mun. Chișinău**
17. Termenul de valabilitate a contractului: până la îndeplinirea tuturor obligațiilor contractuale.
18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **Nu**
(da sau nu)
19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **Nu**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
20. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. crt.	Descrierea cerinței	Modul de demonstrare a cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta	Original (conform anexei 2), asumată și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
2	Specificația tehnică	Original (conform anexei 4), asumată și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
3	Informații generale despre ofertant	Original (conform anexei 1). Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
4	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
5	Dovada efectuării sistematice a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
6	Declarația privind garanția ofertată	Declarație în formă liberă, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu

7	Declarația privind situația personală a operatorului economic	Original (conform anexei 3). Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatoriu
---	---	---	-------------

21. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz:** Nu se aplică

22. **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 în 3 runde cu pasul minim 1%.

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

24. **Ofertele se prezintă în valuta: națională. (Ofertele prezentate în valută străină vor fi recalculate în valută națională conform cursului oficial din data deschiderii ofertelor)**

25. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut**

26. **Factorii de evaluare a celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr.crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
-	Nu se aplică	-

27. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: *[ora exactă]* **17:00**
- pe: *[data]* **05.03.2024**

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

29. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**

30. **Locul deschiderii ofertelor: *electronic prin intermediul SIA RSAP***
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse în mod electronic.***

32. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română**

33. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: Nu**
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

34. **Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:**

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. **Data (datele) și referința/referințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): -**

36. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: -**

37. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 09.01.2024**

38. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 24.01.2024**

39. **În cadrul procedurii de achiziție sectorială se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu

Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

40. Alte informații relevante: -

Președintele grupului de lucru: _____

Anexa 1

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____
2. Codul fiscal: _____
3. Adresa sediului central: _____
4. Telefon: _____
- Fax: _____
- E-mail: _____
5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)

- _____ (instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)

7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate).

8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)

9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)

10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)

11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:

- _____ (de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei

14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)

15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei

16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării: _____

_____ (Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă _____

tel, fax, e-mail _____

OFERTĂCătre **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78***(denumirea beneficiarului și adresa completă)*

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-12/01-24: Piese de schimb și materiale pentru campania de reparație a Stațiilor Electrice*(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)*

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr	Denumirea	Cantitatea	Pret unitar, Lei fără TVA	Suma, Lei fără TVA	Pret unitar, Lei cu TVA	Suma, Lei cu TVA
Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare						
	MKII-110					
1	Garnitura	buc	12			
	MKII-35, BTД-35, BT-35, BMД-35, C-35, BM-35					
2	Camera de stingere a arcului	buc	3			
3	Bobină de conectare 220V	buc	3			
4	Bobină de deconectare	buc	3			
5	Robinet de golire rezistent la ulei Dn 1/2"	buc	30			
	BK-10; BKЭ-10					
6	Bucșa Ø24MM	buc	6			
7	Camera de stingere a arcului	buc	6			
8	Bobină de conectare	buc	3			
9	Bobină de deconectare	buc	3			
10	Bobină de deconectare curent alternativ 220 V 42Ω	buc	3			
11	Bobină de deconectare	buc	3			
12	Garnitura	buc	12			
13	Garnitura	buc	12			
14	Garnitura	buc	45			
15	Garnitura	buc	45			
16	Garnitura	buc	45			
17	Garnitura	buc	45			
18	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 630A tija Ø24 mm	buc	15			
19	Împingător -1000A Ø 23mm	buc	9			
20	Împingător -630A Ø 21mm	buc	9			
21	Tije izolate	buc	15			
22	Indicator nivel ulei	buc	24			
	BMII-10; BMIIЭ-10; BMIII-10					
23	Camera de stingere a arcului	buc	6			
24	Garnitura capacului inferior	buc	60			
25	Garnitura capacului inferior	buc	60			
26	Priza de curent	buc	240			

27	Garnitura buşonului de golire a uleiului	buc	100				
28	Garnitura buşonului de golire a uleiului	buc	60				
Total Lot 1					x		x
Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare							
РНДЗ-110, РЛНД-110							
1	Arc (resort) de contact	buc	400				
2	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (dreapta, stânga)	buc	24				
3	Levier (fixator)	buc	30				
4	Fixator de poziții a dispozitivului de acționare	buc	6				
РНДЗ-35							
5	Nod de contact	set	10				
ОД-110, ОДЗ-110							
6	Amortizor	buc	6				
Привода ШПОМ, ШПКМ							
7	Element de încălzire	buc	30				
Total Lot 2					x		x
Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare							
Силовые трансформаторы							
1	Supape cu flanșă	buc	2				
2	Supape cu flanșă	buc	2				
3	Inele de etanșare pentru izolator nodul superior Ø11	buc	6				
4	Inele de etanșare pentru izolator nodul superior Ø16	buc	36				
5	Inele de etanșare pentru izolator nodul superior Ø20	buc	36				
6	Inele de etanșare pentru izolator TĪ	buc	36				
7	Inele de etanșare pentru izolator TJ	buc	30				
8	Inele de etanșare pentru conservator	buc	30				
9	Manometru	buc	24				
10	Sticlă pentru indicator nivel de ulei (TM-25-100)	m	30				
11	Tub din sticlă pentru indicator nivel de ulei Ø16mm	buc	6				
12	Tub din sticlă pentru indicatoare nivel de ulei (TT, TC-110)	m	30				
13	Tub din sticlă pentru indicator nivel de ulei Ø16mm	buc	6				
14	Ansamblu indicator nivel de ulei pentru conservator	buc	35				
15	Separator neutru al transformatorului (izolator de tracțiune)	buc	3				
16	Rezervor de decantare pentru conservator cu garnituri (policarbonat PC-1 transparent)	m	50				
17	Cauciuc de etanșare poros 10*20 mm	kg	150				
18	Cauciuc de etanșare poros 10*25 mm	buc	150				
19	Garnitura indicator nivel de ulei	kg	30				
20	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 10 mm	kg	60				
21	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 12 mm	kg	60				
22	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 4 mm	kg	35				

23	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 6 mm	kg	80				
24	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 8 mm	buc	60				
25	Set piese de reparație	buc	12				
26	Indicator de nivel a uleiului cu ac	buc	2				
27	Termometru manometric	buc	4				
28	Termometru manometric	buc	22				
29	Termometru manometric	buc	2				
30	Motor electric de acționare a comutatorului de reglaj П/П-4У (P=1,1 kW; 1410 rot/min)	buc	2				
31	Motor electric de acționare a comutatorului de reglaj M3-4 (P=1,1 kW; 1410 rot/min)	buc	12				
32	Ventilator sistem răcire a transformatorului de forță (set motor electric, elice, plasa de protecție)	buc	16				
33	Pompa sistem de răcire a autotransformatorului	buc	1				
Total Lot 3					x		x
Lot nr. 4: Alte piese de schimb și materiale în asortiment							
1	Întreruptor automat	buc	6				
2	Dezumidificatoare de aer pentru TT-110, TC-110 în ansamblu.	buc	60				
3	Senzor poziție pentru dispozitiv de acționare comutator de reglaj tip MZ-4, MZ-2	buc	12				
4	Clemă pentru conductor OLAL tip A2A-150	buc	42				
5	Clemă pentru conductor OLAL tip A2A-185	buc	46				
6	Clemă pentru conductor OLAL tip A4A-150	buc	48				
7	Clemă pentru conductor OLAL tip A4A-185	buc	46				
8	Clemă pentru conductor OLAL tip A4A-300	buc	30				
9	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip POA-185-1	buc	4				
10	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip POA-185-2T	buc	15				
11	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip OA-150	buc	12				
12	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip OA-185-2T	buc	15				
13	Garnitura snur 8mm	m	30				
14	Plexiglas 3mm	m2	8				
15	Paronit	m2	1				
16	Paronit	m2	1				
17	Siguranță fuzibilă pentru transformator 10 kV	buc	30				
18	Siguranță transformator de tensiune 10 kV tip -IVS-10	buc	60				
19	Garnitura pentru izolatoare tip IIIY-10/630 (oval)	buc	30				
20	Aliaj de Vud	kg	1				

21	Carcasa din sticlă pentru dezumidificatoare de aer pentru TT-110, TC-110, în ansamblu cu garnituri	set	10				
22	Ventilatoare sistem de ventilare coridorului de operare IDE 10 tip K-37	set	4				
23	Ventilatoare sistem de ventilare coridorului de operare IDE 10 tip K-47	set	4				
Total Lot 4					x		x
Lot nr. 5: Izolatoare							
1	Izolator ИОС-110/400	buc	100				
2	Izolator ИОС-35/500-01 УХЛ1 (6 aripi/rile)	buc	30				
3	Izolator ИО-3-600	buc	45				
4	Izolator de trecere ИПУ-10/2000-7,5 УХЛ1	buc	12				
5	Izolator de trecere ИП-10/2000 УХЛ1 (flanșa pătrată, distanța între centrele găurilor 155 mm)	buc	6				
Total Lot 5					x		x
Total ofertă					x		x
Producția se prezintă conform specificațiilor tehnice indicate în specificația tehnică sau echivalentul acestora							

Livrare: Depozit Central IS "MOLDELECTRICA" – or. Chișinău, str. Ciocana 8.

Furnizorul prezintă oferta comercială cu transportarea materialelor pînă la locul descărcării, indicat în caietul de sarcini.

Furnizorul trebuie să suporte toate cheltuielile și riscurile legate de aducerea mărfii în acest loc.

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: _____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

III. Termen livrare: _____

(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

Anexa 3

(denumirea/numele operatorului economic)

DECLARAȚIE privind situația personală a operatorului economic

Titlul achiziției: **T-12/01-24: Piese de schimb și materiale pentru campania de reparație a Stațiilor Electrice**

Subsemnatul, _____, reprezentantul legal al _____,
(numele și prenumele) (denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziția Piese de schimb și materiale pentru campania de reparație a Stațiilor Electrice

organizată de Î.S. „MOLDELECTRICA”, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că ofertantul:

- în ultimii 5 ani, nu a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane;
- în ultimii 3 ani, nu a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- nu se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;
- nu a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței;
- prezintă informații și documente veridice și autentice pentru procedura de achiziție sus menționată.

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg că, în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea, sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării _____

(Nume, Prenume)

(semnătura)

În calitate de: _____
(funcția deținută)

Ofertantul: _____
(denumirea, adresa completă)

L.Ș.

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Producția se prezintă conform specificațiilor tehnice indicate mai jos sau echivalentul acestora

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	2	3	4		5	6
Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare						
MКП-110						
1	Прокладка	Garnitura	8БП.371.127		buc.	12
MКП-35, ВТД-35, ВТ-35, ВМД-35, С-35, ВМ-35						
2	Камера гасительная	Camera de stingere a arcului	5БП.740.169		buc.	3
3	Катушка включения-220В	Bobină de conectare 220V	5БП.522.301-10		buc.	3
4	Катушка отключения	Bobină de deconectare	5БП.520.233.01		buc.	3
5	Кран сливной маслястойкий Dn 1/2"	Robinet de golire rezistent la ulei Dn 1/2"	-		buc.	30
ВК-10; ВКЭ-10						
6	Втулка Ø24мм	Bucșa Ø24мм	8КА.212.015		buc.	6
7	Камера гасительная	Camera de stingere a arcului	5КА.740.041		buc.	6
8	Катушка включения	Bobină de conectare	ВИЕЮ.685.421.008		buc.	3
9	Катушка отключающая	Bobină de deconectare	ВИЕЮ.685.452.008		buc.	3
10	Катушка отключающая перем.ток, 220В 42 Ом	Bobină de deconectare curent alternativ 220 V 42Ω	5КА.520.069-06		buc.	3
11	Катушка отключения	Bobină de deconectare	ВИЕЮ.685.452.002-03		buc.	3
12	Прокладка	Garnitura	8СЯ.370.144		buc.	12
13	Прокладка	Garnitura	8СЯ.370.145		buc.	12
14	Прокладка	Garnitura	5КА.371.053		buc.	45
15	Прокладка	Garnitura	5КА.371.089		buc.	45
16	Прокладка	Garnitura	5КА.371.091		buc.	45
17	Прокладка	Garnitura	5КА.371.094		buc.	45

18	Токоотвод большой цилиндр 630А стержень Ø24 мм	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 630A tija Ø24 mm	5КА.587.008		buc.	15
19	Толкатель -1000А Ø 23мм	Împingător -1000А Ø 23mm	8КА.235.081		buc.	9
20	Толкатель 630 -А Ø 21мм	Împingător -630А Ø 21mm	ВИЕЮ.713.343.001		buc.	9
21	Тяги изоляционные	Tije izolate	5ВУ.234.022 (8КА.234.181)		buc.	15
22	Указатель уровня масла	Indicator nivel ulei	8КА.441.032		buc.	24
ВМП-10; ВМПЭ-10; ВМПШ-10						
23	Камера гасительная	Camera de stingere a arcului	5КА.740.028		buc.	6
24	Прокладка нижней крышки	Garnitura capacului inferior	8БП.371.018		buc.	60
25	Прокладка нижней крышки	Garnitura capacului inferior	8КА.371.000		buc.	60
26	Токоотвод	Priza de curent	5ВУ.587.003		buc.	240
27	Уплотнение маслоспускной пробки	Garnitura buşonului de golire a uleiului	8КА.710.032		buc.	100
28	Уплотнение маслоспускной пробки	Garnitura buşonului de golire a uleiului	8КА.710.00Н		buc.	60
Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare						
РНДЗ-110, РЛНД-110						
1	Контактная пружина	Arc (resort) de contact	КЛ8.281.001		buc.	400
2	Пружины на фиксатор привода(левые и правые)	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (dreapta, stânga)	-		buc.	24
3	Рычаг (фиксатор)	Levier (fixator)	КЛ8.231.206		buc.	30
4	Фиксатор положения привода	Fixator de poziții a dispozitivului de acționare	-		buc.	6
РНДЗ-35						
5	Контактный узел	Nod de contact	РНДЗ 2-35/1000		set	10
ОД-110, ОДЗ-110						
6	Буфер	Amortizor	-		buc.	6
Привода ШПОМ, ШПКМ						
7	Подогреватель	Element de încălzire	КЛ6.312.000		buc.	30
Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare						
Силовые трансформаторы						
1	Запорные фланцевые вентили	Supape cu flanșă	DN-50		buc.	2

2	Запорные фланцевые вентили	Supape cu flanșă	DN-80		buc.	2
3	Кольца уплотнительные над изолятором d=11	Inele de etanșare pentru izolator nodul superior Ø11	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	6
4	Кольца уплотнительные над изолятором d=16	Inele de etanșare pentru izolator nodul superior Ø16	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	36
5	Кольца уплотнительные над изолятором d=20	Inele de etanșare pentru izolator nodul superior Ø20	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	36
6	Кольца уплотнительные под изолятор ВН	Inele de etanșare pentru izolator TÎ	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	36
7	Кольца уплотнительные под изолятор НН	Inele de etanșare pentru izolator TJ	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	30
8	Кольца уплотнительные под расширительный бак	Inele de etanșare pentru conservator	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	30
9	Манометр	Manometru	МТПСД-100-ОМ2-4.0		buc.	24
10	Масломерное стекло (ТМ-25-100)	Sticlă pentru indicator nivel de ulei (ТМ-25-100)	6ECT349.001		buc.	30
11	Масломерное стекло Ø16мм	Tub din sticlă pentru indicator nivel de ulei Ø16mm	-		m	6
12	Масломерное стекло ТН,ТТ-110	Tub din sticlă pentru indicatoare nivel de ulei (ТТ, ТС-110)	8БП.724.124-02		buc.	30
13	Масломерное стекло Ø19мм	Tub din sticlă pentru indicator nivel de ulei Ø16mm	-		m	6
14	Маслоуказатель в сборе на расширительный бачок ТМ-25-1000	Ansamblu indicator nivel de ulei pentru conservator	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	35
15	Нейтраль трансформатора разъединитель (Тяговый изолятор)	Separator neutru al transformatorului (izolator de tracțiune)	-		buc.	3
16	Отстойник расширительного бака с прокладками (поликарбонат ПК-1 прозрачный)	Rezervor de decantare pentru conservator cu garnituri (polycarbonat PC-1 transparent)	ТУ 6-06-68-89 (pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA)		buc.	50

17	Пористая уплотнительная резина 10*20 мм	Cauciuc de etanșare poros 10*20 mm	-		m	150
18	Пористая уплотнительная резина 10*25 мм	Cauciuc de etanșare poros 10*25 mm	-		kg	150
19	Прокладка маслоуказателя	Garnitura indicator nivel de ulei	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	30
20	Резина маслостойкая толщина 10 мм	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 10 mm	ГОСТ 12855-77		kg	60
21	Резина маслостойкая толщина 12 мм	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 12 mm	ГОСТ 12855-77		kg	60
22	Резина маслостойкая толщина 4 мм	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 4 mm	ГОСТ 12855-77		kg	35
23	Резина маслостойкая толщина 6 мм	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 6 mm	ГОСТ 12855-77		kg	80
24	Резина маслостойкая толщина 8 мм	Cauciuc rezistent la ulei grosime de 8 mm	ГОСТ 12855-77		kg	60
25	Рем. комплект для ТМ-25, ТМ-160	Set piese de reparație	pentru transformatoare 10 kV TM 25-160 kVA		buc.	12
26	Стрелочный маслоуказатель	Indicator de nivel a uleiului cu ac	tip MC-2 560 Y1		buc.	2
27	Термометр манометрический	Termometru manometric	ТКП-160Cr-M2 4м		buc.	4
28	Термометр манометрический	Termometru manometric	ТКП-160Cr-0+120/6 160 Кл.1.5 УХЛ2		buc.	22
29	Термометр манометрический	Termometru manometric	ТКП-160Cr-M1 УХЛ2 l=8m.		buc.	2
30	Электродвигатель для привода РПН ПДП-4У	Motor electric de acționare a comutatorului de reglaj ПДП-4У (P=1,1 kW; 1410 rot/min)	(P=1,1 kW; 1410 rot/min; 380 V curent alternativ)		buc.	2
31	Электродвигатель привода МЗ-4	Motor electric de acționare a comutatorului de reglaj МЗ-4 (P=1,1 kW; 1410 rot/min)	4АО-80В-4 D (0.75 kW; 1410 rot/min; 380 V curent alternativ)		buc.	12
32	Электродвигатель с крыльчаткой для обдува трансформаторов, с защитной сеткой	Ventilator sistem răcire a transformatorului de forță (set motor electric, elice, plasa de protecție)	АБ63А4ВУ1 (УХЛ1)		buc.	16

33	Насос системы охлаждения автотрансформатора	Pompa sistem de răcire a autotransformatorului	tip 6ТЭ-160-10 sau analog (P 5.5 kW, 380 V curent alternativ, V 160 m3/ora,		buc.	1
Lot nr. 4: Alte piese de schimb și materiale în asortiment						
Другие зап. части, мат-лы и тех. оборудование						
1	Автоматический выключатель	Întreruptor automat	AT-00 (MbS-32) 35A термич.выкл.1,6÷4А, с 1н.з. и 1н.р. вспомогательными. контактами) для РПН		buc.	6
2	Воздухосушительные фильтры для ТТ-110,ТН-110 в сборе.	Dezumidificatoare de aer pentru ТТ-110, ТС-110 în ansamblu.	BC-1M-2-ХЛ11		buc.	60
3	Датчик положения привода РПН типа МЗ-4,МЗ-2	Senzor poziție pentru dispozitiv de acționare comutator de reglaj tip MZ-4, MZ-2	ДП-4		buc.	12
4	Зажим аппаратный А2А-150	Clemă pentru conductor OLAL tip А2А-150	А2А-150		buc.	42
5	Зажим аппаратный А2А-185	Clemă pentru conductor OLAL tip А2А-185	А2А-185		buc.	46
6	Зажим аппаратный А4А-150	Clemă pentru conductor OLAL tip А4А-150	А4А-150		buc.	48
7	Зажим аппаратный А4А-185	Clemă pentru conductor OLAL tip А4А-185	А4А-185		buc.	46
8	Зажим аппаратный А4А-300	Clemă pentru conductor OLAL tip А4А-300	А4А-300		buc.	30
9	Зажим ответвительный ремонтный POA-185-1	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip POA-185-1	POA-185-1		buc.	4
10	Зажим ответвительный ремонтный POA-185-2Т	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip POA-185-2Т	POA-185-2Т		buc.	15
11	Зажим ответвительный ремонтный OA-150	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip OA-150	OA-150		buc.	12
12	Зажим ответвительный ремонтный OA-185-2Т	Clema de derivatie pentru conductor OLAL tip OA-185-2Т	OA-185-2Т sau analog		buc.	15
13	Набивочный шнур 8мм	Garnitura snur 8mm	ГОСТ 6469		m	30
14	Оргстекло 3мм	Plexiglas 3mm	-		m2	8

15	Паронит	Paronit	2 мм		м2	1
16	Паронит	Paronit	4 мм		м2	1
17	Предохранитель для трансформатора ТМ-10кВ	Siguranță fuzibilă pentru transformator 10 kV	VV/6 12kV IETI (IEC60282-1) 10kV-16A L=442mm Ø=53mm		buc.	30
18	Предохранитель для тн-10кВ тип-IVS-10	Siguranță transformator de tensiune 10 kV tip -IVS-10	SIBA F-400ma 10kV (Ø=8mm L= 150mm)		buc.	60
19	Прокладка для изоляторов тип ИПУ-10/630 (ОВАЛ)	Garnitura pentru izolatoare tip ИПУ-10/630 (oval)	-		buc.	30
20	Сплав вуда	Aliaj de Vud	-		kg	1
21	Стекло к воздухоосушительным фильтрам для ТТ-110,ТН-110 в сборе с прокладками	Carcasa din sticlă pentru dezumidificatoare de aer pentru ТТ-110, ТС-110, în ansamblu cu garnituri	-		set	10
22	Вытяжные вентиляторы коридора управления КРУН К-37	Ventilatoare sistem de ventilare coridorului de operare IDE 10 tip K-37	-		set	4
23	Вытяжные вентиляторы коридора управления КРУН К-47	Ventilatoare sistem de ventilare coridorului de operare IDE 10 tip K-47	-		set	4
Lot nr. 5: Izolatoare						
1	Изолятор ИОС-110/400	Izolator ИОС-110/400	ИОС-110-400 УХЛ1		buc.	100
2	Изолятор ИОС-35/500-01 УХЛ1 (6 юбок)	Izolator ИОС-35/500-01 УХЛ1 (6 aripi/rile)	ИОС-35/500-01 УХЛ1		buc.	30
3	Изолятор ИО-3-600	Izolator ИО-3-600	ИО-3-600		buc.	45
4	Изолятор проходной ИПУ-10/2000-7,5 УХЛ1	Izolator de trecere ИПУ-10/2000-7,5 УХЛ1	ИПУ-10/2000-7,5 УХЛ1		buc.	12
5	Изолятор проходной ИП 10/2000 (квадрат по центрам 155мм)	Izolator de trecere ИП-10/2000 УХЛ1 (flansa pătrată, distanța între centrele găurilor 155 mm)	ИП-10/2000 УХЛ1		buc.	6