

## INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: **LT-Power Group SRL**

2. Codul fiscal: **1019600003619**

3. Adresa sediului central: **str. Petricani, 94, mun. Chișinău.**

4. Telefon: **069452789, 069726028**

Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: **lt-powergroup@mail.ru**

5. Decizia de înregistrare **NR. 402721 din 29.01.2019**

(numărul, data înregistrării)

**AGENZIA SERVICII PUBLICE**

(instituția emitentă)

6. Domeniile principale de activitate: **Lucrării de instalații electrice**

(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 4 persoane, din care muncitori 2 persoane.

12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului 2 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 2023 4200 mii lei

Anul 2024 6500 mii lei

Anul 2025 5900 mii lei

16. Datoriile totale ale operatorului economic 0 mii lei,

inclusiv: față de buget 0 mii lei

Data completării: 17.04.2026

**Lisnic Constantin**

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

\_\_\_\_\_  
(semnătura) și L.Ș.

Denumirea operatorului economic	<b>LT-Power Group SRL</b>	
IDNO	<b>1019600003619</b>	
Adresa poștală completă	<b>str. Petricani, 94, mun. Chișinău.</b>	
Numărul de telefon	<b>069452789, 069726028</b>	
Adresa de e-mail	<b>lt-powergroup@mail.ru</b>	
Cod TVA	<b>0509147</b>	
Rechizite bancare (IBAN, banca, cod bancar)	<b>IBAN: MD23AG000000022513596184, BC Moldova-Agroindbank S.A. Fil. 18, AGRNMD2X441</b>	
Reprezentantul operatorului economic (Director/Administrator)	<u>Lisnic Constantin</u> (Director)	Reprezentantul operatorului economic (Director/Administrator)

## OFERTĂ FINANCIARĂ

Către **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**

*(denumirea beneficiarului și adresa completă)*

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

**T-87/03-26: Materiale și piese de schimb pentru campania de reparație a Stațiilor Electrice**

*(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)*

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

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr	Denumirea	Cantitatea	Pret unitar, Lei fără TVA	Suma, Lei fără TVA	Pret unitar, Lei cu TVA	Suma, Lei cu TVA
<b>Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare</b>						
	<b>MKП-110</b>					
1	Camera de stingere a arcului cu șunt	buc	<b>1</b>			
2	Contact inferior 630 A	buc	<b>4</b>			
3	Contact mijlociu 630 A	buc	<b>4</b>			
4	Contact mobil	buc	<b>4</b>			
5	Contact superior 630 A	buc	<b>4</b>			
6	Garnitură de etanșare din cauciuc a ferestrei de revizie	buc	<b>24</b>			
7	Țeavă din sticlă	buc	<b>12</b>			
	<b>MKП-35, БТД-35, БТ-35, БМД-35, С-35, БМ-35</b>					
1	Bobină de declanșare	buc	<b>5</b>			
2	Cameră de stingere a arcului pentru C-35	buc	<b>7</b>			
3	Cameră de stingere a arcului pentru БМД-35	buc	<b>1</b>			
4	Cameră de stingere a arcului pentru БТ-35/БТД-35	buc	<b>4</b>			
5	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului C-35	buc	<b>30</b>			
6	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului БМД-35	buc	<b>9</b>			
7	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului БТ-35	buc	<b>30</b>			
8	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului БТД-35	buc	<b>6</b>			

9	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului МКП-35	buc	12			
10	Indicator de ulei pentru C-35	buc	12			
11	Motor electric МУН-2 УХЛ4	buc	7			
<b>БК-10; БКЭ-10</b>						
1	Bobină de declanșare curent alternativ, 220V, 42 Ω	buc	6			
2	Bobină de declanșare curent continuu, 220V, 155 Ω	buc	6			
3	Bucșa Ø 24mm	buc	6			
4	Camera de stingere a arcului	buc	18			
5	Camera de stingere a arcului Ø135 mm	buc	12			
6	Carcasă mecanismului întreruptor БК-10	buc	4			
7	Contacte plug-in de tip tulip	buc	6			
8	Contacte plug-in de tip tulip	buc	15			
9	Garnitură	buc	66			
10	Garnitură	buc	66			
11	Garnitură	buc	66			
12	Garnitură	buc	66			
13	Garnitură	buc	36			
14	Garnitură	buc	36			
15	Garnitură	buc	36			
16	Garnitură	buc	36			
17	Garnitură capac superior	buc	36			
18	Garnitură din paronit	buc	6			
19	Împingător - 630A Ø 21mm	buc	27			
20	Împingător - 1000A Ø 23mm	buc	15			
21	Inel	buc	15			
22	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 1000 A	buc	15			
23	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630A	buc	15			
24	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 1000 A	buc	12			
25	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 630A tija Ø24 mm	buc	12			
26	Tijă mobilă Ø22mm	buc	3			
27	Tijă mobilă Ø24mm	buc	2			
28	Tije izolante	buc	30			
<b>БМН-10; БМНЭ-10; БМНН-10</b>						
1	Amortizor cauciuc pentru tija mobilă	buc	6			
2	Bobină de declanșare	buc	3			
3	Bobină de declanșare R880M. Fire cercuri 3645	buc	2			
4	Camera de stingere a arcului 20kA, 630-1000A	buc	3			
5	Contact fix în ansamblu 1000A	buc	3			
6	Contact fix în ansamblu 630A	buc	3			
7	Garnitura	buc	9			
8	Garnitura bușonului de scurgere a uleiului	buc	9			
9	Garnitura bușonului de scurgere a uleiului	buc	9			
10	Garnitura capacului inferior	buc	9			
11	Garnitura capacului inferior	buc	9			
12	Garnitura capacului inferior	buc	45			

13	Garnitura capacului superior	buc	21				
14	Garnitura indicatorului de ulei	buc	39				
15	Inel	buc	6				
16	Perete despărțitor (între poli)	buc	6				
17	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	buc	3				
18	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	buc	3				
19	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	buc	3				
20	Role priza de curent (contact alunecător)	buc	18				
21	Role priza de curent (contact alunecător)	buc	18				
22	Țeava din sticlă a indicatorului de ulei	buc	6				
23	Terminal 630A	buc	3				
24	Tija de ghidare (1000A)	buc	3				
25	Tija de ghidare (630A)	buc	15				
<b>Altele</b>							
1	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø30×2,5-1001	buc	4				
2	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø20×2-1001	buc	4				
3	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø16×2-1001	buc	4				
<b>Total Lot 1</b>				x		x	
<b>Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare</b>							
<b>PHД3-110, PЛHД-110</b>							
1	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea dreaptă)	buc	25				
2	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea stângă)	buc	25				
3	Arc (resort) de contact	buc	250				
4	Bile pentru rulmenți Ø 8mm	buc	400				
5	Legătură flexibilă pentru cuțitele principale	buc	14				
6	Levier/Fixator de poziție a dispozitivului de acționare	buc	36				
7	Set cuțite principale PHД3-110/1000 Y1	set	6				
8	Set cuțite principale PHД3-110/1000 Y1	set	6				
<b>PHД3-35</b>							
1	Set cuțite principale PHД3-35/1000 Y1	set	12				
<b>OD-110, OD3-110</b>							
1	Amortizor în ansamblu	buc	2				
<b>K3-110, K3-35</b>							
1	Tija electroizolantă	buc	2				
<b>Total Lot 2</b>				x		x	
<b>Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare de forță și de măsură</b>							
1	Controler (bloc de comandă / comutator de poziție) al mecanismului dispozitivului de acționare MZ-4	buc	1	4164,29	4164,29	4997,15	4997,15
2	Membrana de suprapresiune a comutatorului de ploturi PC-4	buc	19	794,18	15089,40	953,01	18107,28

3	Motor electric al dispozitivului a acționare a comutatorului de ploturi MZ-4	buc	4	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Set garnituri de etanșare pentru comutatorului de ploturi PC-4	set	4	7500,58	30002,31	9000,69	36002,77
5	Dezumidificator de aer pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФ3М și transformatoarele de tensiune НКФ	buc	51	661,82	33752,60	794,18	40503,12
6	Indicator nivel de ulei pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФ3М și transformatoarele de tensiune НКФ	buc	40	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Dezumidificator de aer pentru transformator de forță volum sorbent 2,5 kg	buc	9	8625,66	77630,97	10350,80	93157,17
8	Garnitură supapei de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	buc	4	588,28	2353,12	705,94	2823,75
9	Indicator de ulei complet pentru rezervorul expansiunii TM-25-1000	buc	18	88,24	1588,36	105,89	1906,03
10	Rezervor de decantare pentru conservator cu garnituri ( policarbonat PC-1 transparent)	buc	46	88,24	4059,14	105,89	4870,96
11	Set piese de reparație pentru transformatoare de forță TM 25-160	set	12	882,42	10589,05	1058,90	12706,86
12	Supapa de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	buc	3	27796,26	83388,77	33355,51	100066,52
13	Ventilator sistem răcire a transformatorului de forță (set motor electric, elice, plasa de protecție)	buc	114	7941,79	905363,76	9530,14	1086436,51
14	Indicator de ulei cu săgeată	buc	7	8824,21	61769,46	10589,05	74123,35
15	Indicator de ulei cu săgeată	buc	2	8824,21	17648,42	10589,05	21178,10
16	Indicator temperatură manometric	buc	14	7324,09	102537,30	8788,91	123044,76
17	Indicator temperatură manometric	buc	40	7324,09	292963,71	8788,91	351556,45
18	Conector (fișă) pentru indicator de temperatură manometric ТКП-160	buc	5	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Conector (priză) pentru indicator de temperatură manometric ТКП-160	buc	1	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Manometru	buc	61	955,96	58313,31	1147,15	69975,97
<b>Total Lot 3</b>				<b>x</b>	<b>1701213,94</b>	<b>x</b>	<b>2041456,73</b>
<b>Lot nr. 4: Cleme și accesorii</b>							
1	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	buc	20				
2	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	buc	6				
3	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	buc	3				
4	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	6				
5	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	15				
6	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	6				
7	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	12				

8	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	6				
9	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	buc	12				
10	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	buc	12				
11	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	6				
12	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	6				
13	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	6				
14	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	15				
15	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	buc	15				
16	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	buc	6				
17	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	buc	6				
<b>Total Lot 4</b>				x		x	
<b>Lot nr. 5: Piese de schimb pentru instalații de servicii interne curent continuu</b>							
1	Întreprător automat selectiv pentru circuite de curent continuu	buc	1				
2	Modul de control al tensiunii și izolației MK-NI pentru IIIITA-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	buc	3				
3	Relevu de control al fazelor	buc	4				
<b>Total Lot 5</b>				x		x	
<b>Lot nr. 6: Siguranțe fuzibile și accesorii pentru transformatoarele de măsură tensiune</b>							
1	Rezistor antirezonanță a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	buc	21				
2	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune	buc	42				
3	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	buc	52				
<b>Total Lot 6</b>				x		x	
<b>Lot nr. 7: Materiale pentru etanșare și izolare</b>							
1	Cauciuc poros de etanșare 10*25 mm	kg	20	992,79	19855,74	1191,34	23826,88
2	Cauciuc rezistent la ulei, grosime 3 mm	kg	45	178,70	8041,57	214,44	9649,89
3	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 10 mm	kg	70	178,70	12509,11	214,44	15010,94
4	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 12 mm	kg	80	178,70	14296,13	214,44	17155,36
5	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 4 mm	kg	30	178,70	5361,05	214,44	6433,26
6	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 6 mm	kg	75	178,70	13402,62	214,44	16083,15
7	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 8 mm	kg	60	178,70	10722,10	214,44	12866,52
8	Garnitură pentru izolatori IPU-10/630	buc	60	190,62	11436,90	228,74	13724,28
9	Paronit în plăci	m2	3	186,64	559,93	223,97	671,92
<b>Total Lot 7</b>				x	<b>96185,15</b>	x	<b>115422,18</b>
<b>Total ofertă</b>				x	<b>1797399,10</b>	x	<b>2156878,91</b>

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

Furnizorul prezintă oferta comercială cu transportarea materialelor până 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: un milion șapte sute nouăzeci și șapte mii trei sute nouăzeci și nouă lei, 10 bani, 1797399,10 lei, fără TVA

*(suma în litere și în cifre)*

la care se adaugă TVA în sumă de trei sute cincizeci și noua mii patru sute șaptezeci și noua lei, 82 bani, 359479,82 lei,

*(suma în litere și în cifre)*

III. Termen livrare (*termen de livrare acceptat –max.180 zile calendaristice de la semnarea contractului*)

180 zile zile

*(se completează în mod obligatoriu)*

Data completării: 17.04.2026

Lisnic Constantin, director

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

\_\_\_\_\_  
*(semnătura)*

LT-Power Group SRL

(denumirea/numele operatorului economic)

**DECLARAȚIE**  
**privind situația personală a operatorului economic**

Titlul achiziției: **T-87/03-26: Materiale și piese de schimb pentru campania de reparație a Stațiilor Electrice**

Subsemnatul, Lisnic Constantin, reprezentantul legal al LT-Power Group SRL,  
 (numele și prenumele) (denumirea operatorului economic)

În calitate de ofertant, la achiziția Izolatoare în asortiment 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 17.04.2026

Lisnic Constantin  
 (Nume, Prenume) (semnătura)

În calitate de: Director  
 (funcția deținută)

Ofertantul: LT-Power Group SRL, str. Petricani, 94, mun. Chișinău  
 (denumirea, adresa completă)

## 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	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot nr. 1: Piese de schimb și materiale pentru întreruptoare</b>						
<b>МКП-110</b>						
1	Camera de stingere a arcului cu șunt	Камера дугогасительная с шунтом	5БП.740.167.01	buc	1	
2	Contact inferior 630 A	Контакт нижний 630 А	5БП.551.755.01	buc	4	
3	Contact mijlociu 630 A	Контакт средний 630 А	5БП.551.761.01	buc	4	
4	Contact mobil	Контакт подвижный	5СЯ.551.194 (2С-20200)	buc	4	
5	Contact superior 630 A	Контакт верхний 630 А	5БП.551.764.01	buc	4	
6	Garnitură de etanșare din cauciuc a ferestrei de revizie	Уплотнение резиновое лаза	8БП.371.127	buc	24	
7	Țeavă din sticlă	Трубка стеклянная	8БП.771.213	buc	12	
<b>МКП-35, ВТД-35, ВТ-35, ВМД-35, С-35, ВМ-35</b>						
1	Bobină de declanșare	Катушка отключения	5БП.520.233.01	buc	5	
2	Cameră de stingere a arcului pentru С-35	Камера дугогасительная для С-35	5БП.740.169	buc	7	
3	Cameră de stingere a arcului pentru ВМД-35	Камера дугогасительная для ВМД-35	5БП.740.123	buc	1	
4	Cameră de stingere a arcului pentru ВТ-35/ВТД-35	Камера дугогасительная для ВТ-35/ВТД-35	ВИЕЦ.686.422.002	buc	4	
5	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului С-35	Резиновое уплотнение бака С-35		buc	30	
6	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВМД-35	Резиновое уплотнение бака ВМД-35		buc	9	
7	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВТ-35	Резиновое уплотнение бака ВТ-35	5ФБ.760.000	buc	30	
8	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului ВТД-35	Резиновое уплотнение бака ВТД-35		buc	6	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
9	Garnitura de etanșare din cauciuc a rezervorului МКП-35	Резиновое уплотнение бака МКП-35		buc	12	
10	Indicator de ulei pentru C-35	Маслоуказатель для C-35	6БП.349.105	buc	12	
11	Motor electric МУН-2 УХЛ4	ЭЛ.Двигатель ПП-67 МУН-2		buc	7	
<b>БК-10; БКЭ-10</b>						
1	Bobină de declanșare curent alternativ, 220V, 42 Ω	Катушка отключающая перем. ток, 220В 42 Ом	5КА.520.069-06	buc	6	
2	Bobină de declanșare curent continuu, 220V, 155 Ω	Катушка отключающая пост. ток, 220 В, 155 Ом	5КА.520.069-03	buc	6	
3	Bucșa Ø 24mm	Втулка Ø 24мм	8КА.212.015	buc	6	
4	Cameră de stingere a arcului	Камера дугогасительная	ВИЕЮ.686.425.001	buc	18	
5	Cameră de stingere a arcului Ø135 mm	Камера дугогасительная Ø135 мм	5КА.740.041.01	buc	12	
6	Carcasă mecanismului întreruptor БК-10	Корпус механизма выключателя БК-10	5КА.003.022	buc	4	
7	Contacte plug-in de tip tulip	Контакт втычной розеточный	5КА.551.106-06	buc	6	
8	Contacte plug-in de tip tulip	Контакт втычной розеточный	5КА.551.083	buc	15	
9	Garnitură	Прокладка	5КА.371.053	buc	66	
10	Garnitură	Прокладка	5КА.371.089	buc	66	
11	Garnitură	Прокладка	5КА.371.091	buc	66	
12	Garnitură	Прокладка	5КА.371.094	buc	66	
13	Garnitură	Прокладка	8КА.371.053	buc	36	
14	Garnitură	Прокладка	8КА.371.089	buc	36	
15	Garnitură	Прокладка	8КА.371.092	buc	36	
16	Garnitură	Прокладка	8КА.371.111	buc	36	
17	Garnitură capac superior	Прокладка верхней крышки	8КА.371.056	buc	36	
18	Garnitură din paronit	Прокладка паронитовая	5КА.371.092	buc	6	
19	Împingător - 630A Ø 21mm	Толкатель - 630A Ø 21мм	ВИЕЮ.713.343.001	buc	27	
20	Împingător - 1000A Ø 23mm	Толкатель - 1000A Ø 23мм	8КА.235.081	buc	15	
21	Inel	Кольцо	ВИЕЮ.711341.003-01	buc	15	
22	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 1000 A	Токоотвод 1000А	ВИЕЮ.685.123.004-01	buc	15	
23	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630A	Токоотвод 630А	ВИЕЮ.685.123.004	buc	15	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
24	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 1000 A	Токоотвод 1000А большой цилиндр	5КА.587.009	buc	12	
25	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) cilindru mare 630A tija Ø24 mm	Токоотвод большой цилиндр 630А стержень Ø24 мм	5КА.587.008	buc	12	
26	Tijă mobilă Ø22mm	Стержень подвижный Ø22мм	ВИЕЮ.685.174.010	buc	3	
27	Tijă mobilă Ø24mm	Стержень подвижный Ø24мм	5КА.540.039	buc	2	
28	Tije izolante	Тяги изоляционные	5ВУ.234.022 (8КА.234.181)	buc	30	
<b>ВМП-10; ВМПЭ-10; ВМПП-10</b>						
1	Amortizor cauciuc pentru tija mobilă	Буфер резиновый направляющего стержня	8КА.287.007	buc	6	
2	Bobină de declanșare	Катушка отключающая	5СЯ.522.056.2	buc	3	
3	Bobină de declanșare R88Ом. Fire cercuri 3645	Катушка отключения R88Ом. витки 3645	5СЯ 520.302	buc	2	
4	Camera de stingere a arcului 20кА, 630-1000А	Камера дугогасительная 20кА, 630А	5БП.740.233	buc	3	
5	Contact fix în ansamblu 1000А	Контакт неподвижный в сборе 1000А	5БП.551.775-03	buc	3	
6	Contact fix în ansamblu 630А	Контакт неподвижный в сборе 630А	5БП.551.775-02	buc	3	
7	Garnitura	Прокладка	8КА.371.091	buc	9	
8	Garnitura bușonului de scurgere a uleiului	Прокладка маслоспускной пробки	8БП.372.281	buc	9	
9	Garnitura bușonului de scurgere a uleiului	Прокладка маслоспускной пробки	8КА.710.00Н	buc	9	
10	Garnitura capacului inferior	Прокладка нижней крышки	8БП.371.018	buc	9	
11	Garnitura capacului inferior	Прокладка нижней крышки	8КА.371.000	buc	9	
12	Garnitura capacului inferior	Прокладка нижней крышки	8КА.371.053	buc	45	
13	Garnitura capacului superior	Прокладка верхней крышки	8КА.371.056	buc	21	
14	Garnitura indicatorului de ulei	Прокладка маслоуказателя	8КА.371.054	buc	39	
15	Inel	Кольцо	8СЯ.217.000	buc	6	
16	Perete despărțitor (între poli)	Перегородка (межполюсная)	8КА.724.057	buc	6	
17	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000А	Токоотвод на 630-1000А	5БП.587.009	buc	3	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
18	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	Токоотвод на 630-1000А	5БУ.587.003	buc	3	
19	Priza de curent (contact alunecător în ansamblu) 630-1000A	Токоотвод на 630-1000А	5КА.587.007	buc	3	
20	Role priza de curent (contact alunecător)	Ролик токоотвода	8КА.221.020	buc	18	
21	Role priza de curent (contact alunecător)	Ролик токоотвода	8КА.221.040	buc	18	
22	Țeava din sticlă a indicatorului de ulei	Стекло маслоуказателя	8КА.724.009	buc	6	
23	Terminal 630A	Наконечник 630А	5КА.551.061	buc	3	
24	Țija de ghidare (1000A)	Стержень направл. (1000А)	5КА.540.014	buc	3	
25	Țija de ghidare (630A)	Стержень направл. (630А)	5КА.540.014-02	buc	15	
<b>Altele</b>						
1	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø30×2,5-1001	Трубка кварцевая из прозрачного кварцевого стекла Ø30×2,5-1000		buc	4	
2	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø20×2-1001	Трубка кварцевая из прозрачного кварцевого стекла Ø20×2-1000		buc	4	
3	Tub din sticlă de cuarț transparentă Ø16×2-1001	Трубка кварцевая из прозрачного стекла Ø16×2-1000		buc	4	
<b>Lot nr. 2: Piese de schimb și materiale pentru separatoare</b>						
<b>РНДЗ-110, РЛНД-110</b>						
1	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea dreaptă)	Пружина (правосторонняя) защелки рычага механической блокировки	КЛ8.281.052	buc	25	
2	Arc (resort) a fixatorului de poziții la dispozitiv de acționare (înfășurarea pe partea stângă)	Пружина (левосторонняя) защелки рычага механической блокировки	КЛ8.281.054	buc	25	
3	Arc (resort) de contact	Контактная пружина	КЛ8.281.001	buc	250	
4	Bile pentru rulmenți Ø 8mm	Шарики для подшипников Ø 8мм	oțel ШХ15 sau analog	buc	400	
5	Legătură flexibilă pentru cuțitele principale	Гибкая связь контактных ножей	КЛ8.505.009	buc	14	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
6	Levier/Fixator de poziție a dispozitivului de acționare	Фиксатор положения привода	КЛ8.231.206	buc	36	
7	Set cuțite principale РНДЗ-110/1000 У1	Ножи контактные для разъединителя РНДЗ-110/1000 У1	КЛ5.566.569.01	set	6	
8	Set cuțite principale РНДЗ-110/1000 У1	Ножи контактные для разъединителя РНДЗ-110/1000 У1	КЛ5.566.570.01	set	6	
<b>РНДЗ-35</b>						
1	Set cuțite principale РНДЗ-35/1000 У1	Ножи контактные для разъединителя РНДЗ-35/1000 У1	РНДЗ-35/1000 У1	set	12	
<b>ОД-110, ОДЗ-110</b>						
1	Amortizor în ansamblu	Буфер в сборе		buc	2	
<b>КЗ-110, КЗ-35</b>						
1	Tija electroizolantă	Тяга изоляционная	КЛ5.234.206	buc	2	
<b>Lot nr. 3: Piese de schimb și materiale pentru transformatoare de forță și de măsură</b>						
1	Controler (bloc de comandă / comutator de poziție) al mecanismului dispozitivului de acționare MZ-4	Контроллер (блок управления / переключатель положений) моторного привода МЗ-4	S11/S12 тип 57246-4000	buc	1	
2	Membrana de suprapresiune a comutatorului de ploturi PC-4	Предохранительная мембрана устройства РПН РС-4	Membrana din aluminiu Ø 185 mm, grosimea 0,4 mm	buc	19	
3	Motor electric al dispozitivului de acționare a comutatorului de ploturi MZ-4	Электродвигатель привода РПН МЗ-4	De tip 4AO-80B-4 D (0.75kW, 380 V, 1410 rot/min)	buc	4	
4	Set garnituri de etanșare pentru comutatorul de ploturi PC-4	Комплект уплотнений для устройства РПН РС-4		set	4	
5	Dezumidificator de aer pentru transformatoarele de curent ТФНД/ТФЗМ și transformatoarele de tensiune НКФ	Воздухоосушитель для трансформаторов тока ТФНД/ТФЗМ и трансформаторов напряжения НКФ	BC 1-1-УХЛ1 sau analog	buc	51	
6	Indicator nivel de ulei pentru transformatoarele de curent	Указатель уровня масла для трансформаторов тока	8БП.724.124-02	buc	40	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
	TФНД/ТФЗМ și transformatoarele de tensiune НКФ	ТФНД/ТФЗМ и трансформаторов напряжения НКФ				
7	Dezumidificator de aer pentru transformator de forță volum sorbent 2,5 kg	Воздухоосушитель для силовых трансформаторов (объем сорбента 2,5 кг)	BC-5-2.5-УХЛ1 sau analog	buc	9	
8	Garnitură supapei de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	Манжета предохранительного клапана бака силового трансформатора	Garnitura pentru supapa de tip Ж83-Р1226	buc	4	
9	Indicator de ulei complet pentru rezervorul expansiunii ТМ-25-1000	Маслоуказатель в сборе на расширительный бачок ТМ-25-1000		buc	18	
10	Rezervor de decantare pentru conservator cu garnituri ( policarbonat PC-1 transparent)	Отстойник расширительного бака с прокладками (поликарбонат ПК-1 прозрачный)	ТУ 6-06-68-89 (pentru transformatoare 10 kV ТМ 25-160 kVA)	buc	46	
11	Set piese de reparație pentru transformatoare de forță ТМ 25-160	Рем. комплект для силовых трансформаторов ТМ 25-160		set	12	
12	Supapa de suprapresiune a cuvei transformatorului de forță	Клапан предохранительный бака силового трансформатора	De tip Ж83-Р1226 80 кПа sau analog. Presiunea de deschidere 80 kPa Diametru flanșei de fixare 335 mm. Numărul de găuri – 8 Diametru găurii – 22 mm Diametru centrelor găurilor – 295 mm.	buc	3	
13	Ventilator sistem răcire a transformatorului de forță (set motor electric, elice, plasa de protecție)	Электродвигатель с крыльчаткой для обдува трансформаторов, с защитной сеткой	АБ63А4ВУ1 (УХЛ1) sau analog	buc	114	
14	Indicator de ulei cu săgeată	Стрелочный маслоуказатель	МС-2 560 sau analog	buc	7	
15	Indicator de ulei cu săgeată	Стрелочный маслоуказатель	МС-2 665 sau analog	buc	2	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
16	Indicator temperatură manometric	Термосигнализатор манометрический	ТКП-160Сг- М2. 0+120/4 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog. Lungimea capilarului 4 m. diapazon măsurare 0-120 °С, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5	buc	14	
17	Indicator temperatură manometric	Термосигнализатор манометрический	ТКП-160Сг- М2. 0+120/6 160 КЛ.1.5 УХЛ2 sau analog. Lungimea capilarului 6 m. diapazon măsurare 0-120 °С, lungimea termobalon – 160 mm. Clasa de precizie 1.5	buc	40	
18	Conector (fișă) pentru indicator de temperatură manometric ТКП-160	Разъём (вилка) для ТКП-160	шр20п5эш10	buc	5	
19	Conector (priză) pentru indicator de temperatură manometric ТКП-160	Разъём (розетка) для ТКП-160	шр20п5эш10	buc	1	
20	Manometru	Манометр	МТПСД-100-ОМ2-4.0 sau analog	buc	61	
<b>Lot nr. 4: Cleme și accesorii</b>						
1	Clema de conectare (cu fixare prin șurub)	Плашечный зажим	ПА-3-2А	buc	20	
2	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	Зажим контактный ВН трансформатора	Material – alamă ЛС-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tije – М12x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip А2А) Curentul nominal – 250 А	buc	6	
3	Clema de contact (fanion) a transformatorului de forță	Зажим контактный ВН трансформатора	Material – alamă ЛС-59 Fixare pe tijă – cu șuruburi. Diametru tije – М20x1.75 Numărul de găuri pentru conectare conductorului – 2 (sub clemă de tip А2А) Curentul nominal – 400 А	buc	3	

<b>Nr.</b>	<b>Numele piesei, RU</b>	<b>Numele piesei, RO</b>	<b>Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitatea solicitată</b>	<b>Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
4	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	ОА-120-2Т	buc	6	
5	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	ОА-150	buc	15	
6	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	ОА-150-2Т	buc	6	
7	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	ОА-185-1	buc	12	
8	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим ответвительный прессуемый для провода типа АС	ОА-185-2Т	buc	6	
9	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный ответвительный прессуемый для провода типа АС	РОА-150	buc	12	
10	Clema de derivație pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный ответвительный прессуемый для провода типа АС	РОА-185	buc	12	
11	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	А1А-120-3Т (Д)	buc	6	
12	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	А1А-150-3Т (Д)	buc	6	
13	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	А1А-185-3Т (Д)	buc	6	
14	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	А2А-150	buc	15	
15	Clemă pentru conductor OLAL cu fixare prin presare	Зажим аппаратный прессуемый для провода типа АС	А2А-185	buc	15	
16	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный прессуемый для провода типа АС	РАС-150-4А	buc	6	
17	Clema pentru conductor OLAL cu fixare prin presare (de reparație)	Зажим ремонтный прессуемый для провода типа АС	РАС-205-4А	buc	6	

Nr.	Numele piesei, RU	Numele piesei, RO	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată	UM	Cantitatea solicitată	Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot nr. 5: Piese de schimb pentru instalații de servicii interne curent continuu</b>						
1	Înterupător automat selectiv pentru circuite de curent continuu	Выключатель автоматический селективный для цепей постоянного тока	VA09-35S-241110-20 UHL3 IP 20 440V, In 80A, Ir 63A, setare suprasarcină 1,25 Ir cu declanșator de tensiune minimă RM 312 C 245V pentru KAY-65K-2/220/40/1/HC/12/12-UHL4-6	buc	1	
2	Modul de control al tensiunii și izolației MK-NI pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	Модуль контроля напряжения и изоляции	MK-NI pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	buc	3	
3	Relevu de control al fazelor	Реле контроля фаз	RKF-M07-1-15 AC400V 50Hz UHL4 pentru ЩПТА-50-220-20x1/1/H/8-UHL4	buc	4	
<b>Lot nr. 6: Siguranțe fuzibile și accesorii pentru transformatoarele de măsură tensiune</b>						
1	Rezistor antirezonanță a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	Резистор антирезонансный для тн-10кВ тип-IVS-10	Tensiunea nominală 100 V, Puterea nominală – 100 W, Rezistența nominală – 100 Ohm, Dimensiuni max 235x222x108	buc	21	
2	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune	Предохранитель ТН	ПН - 01-10-У3; L-212, ø55	buc	42	
3	Siguranța fuzibilă a transformatorului de tensiune tip-IVS-10	Предохранитель для тн-10кВ тип-IVS-10	SIBA F-400ma 10kV размер (Ø=8мм - L= 150мм)	buc	52	
<b>Lot nr. 7: Materiale pentru etanșare și izolare</b>						
1	Cauciuc poros de etanșare 10*25 mm	Пористая уплотнительная резина 10*25 мм	УГ-10x25П ТУ У25.1-00152135-089-2002 sau analog	kg	20	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
2	Cauciuc rezistent la ulei, grosime 3 mm	Резина маслостойкая толщина 3 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	45	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
3	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 10 mm	Резина маслостойкая толщина 10 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	70	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
4	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 12 mm	Резина маслостойкая толщина 12 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	80	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China

<b>Nr.</b>	<b>Numele piesei, RU</b>	<b>Numele piesei, RO</b>	<b>Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația solicitată</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitatea solicitată</b>	<b>Desen de fabrică/Standard/Tip/Specificația propusă</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
5	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 4 mm	Резина маслостойкая толщина 4 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	<b>30</b>	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
6	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 6 mm	Резина маслостойкая толщина 6 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	<b>75</b>	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
7	Cauciuc rezistent la ulei, grosimea 8 mm	Резина маслостойкая толщина 8 мм	ГОСТ 12855-77 sau analog	kg	<b>60</b>	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
8	Garnitură pentru izolatori IPU-10/630	Прокладка для изоляторов ИПУ-10/630	8EC.151.002	buc	<b>60</b>	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China
9	Paronit în plăci	Паронит листовой	Grosimea 2,0 mm ГОСТ 481-80 sau analog	m2	<b>1.5</b>	Producator: GS DALIAN CO., LTD, China

Data completării: \_\_ 17.04.2026 \_\_

**Lisnic Constantin, director**

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

\_\_\_\_\_

*(semnătura)*