

**Beneficiar:** Î.S. „Moldelectrica” MD-2012, mun. Chişinău, str. Vasile Alecsandri, 78

**Numărul procedurii de achiziție:** ID 21576739 06 mart 2026, 31200000-8

**Denumirea licitației:** T-66/03-26: Echipamente pentru re tehnologizarea protecției de bază a LEA 110 kV Chişinău-Sculeni 1 și Chişinău-Sculeni 2 cu lucrările aferente de proiectare, asamblare, furnizare, montare și ajustare la SE Chişinău 330/110/35 kV

Anexa nr. 7

**Denumirea operatorul economic:** SRL „Electrocon”

**IDNO:** 1003600025379

**Adresa completă:** MD-2052, mun. Chişinău, str. Maria Dragan, 19

**Mobil:** +373 (68) 33-66-33 / +373 (69) 550-503; **Telefon:** +373(22) 47-03-13;

**E-mail:** [is.electrocon@gmail.com](mailto:is.electrocon@gmail.com) / [elconsm@yandex.ru](mailto:elconsm@yandex.ru)

**EXPERIENȚĂ SIMILARĂ CU INDICAREA PROIECTELOR SIMILARE REALIZATE ÎN  
ULTIMII 3 ANI**

**(prin proiecte similare se subînțelege reconstrucția/construcția stațiilor electrice și  
reconstrucția/construcția liniilor electrice aeriene cu tensiunea nominală de 110 kV și peste)**

1. Numărul de contracte similare, executate **6**
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
  - 1) Conform contractelor inițial semnate **48 238** mii lei;
  - 2) Final la data executării contractelor **51 066** mii lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora  
**IS Moldelectrica SA, mun. Chişinău, str. V. Alexandri, 78**  
**SA RED-Nord, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180A**  
**ICS Premier Energy Distribution SA, mun. Chişinău, str. A. Doga,4**  
**ГУП "ГК Днестрэнерго", or. Tiraspol, str. Ucrainscaia, nr. 5**
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor **Antreprenor general, Subantreprenor**
5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: **Nu au fost**
6. Durata medie de executare a contractelor (zile,):
  - a) contractată - **205 zile**
  - b) efectiv realizată - **210-220 zile**
  - c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat,): **condiții meteo, regimul SEN**
7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat): **nu există;**
8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: **nu există;**
9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:

**Data:** 06.04.2026

**SRL „ELECTROCON”**

**Director General**  
**Nguyen Huu Thuy**



Electrocon Ltd  
mun. Chisinau, str. Maria Dragan, 19

Subject: Authorisation

Ref No: L010426, 02/04/2026

Компания EDELA S.R.O., являющаяся производителем шкафов низковольтных комплектных, закупаемых в рамках тендера:

**ÎS „Moldelectrica”**

**Procurement procedure number:** ID 21576739 06 mart 2026, 31200000-8

**Tender name:** T-66/03-26: Echipamente pentru retehnologizarea protecției de bază a LEA 110 kV Chișinău-Sculeni 1 și Chișinău-Sculeni 2 cu lucrările aferente de proiectare, asamblare, furnizare, montare și ajustare la SE Chișinău 330/110/35 kV

уполномочивает компанию «Электрокон» S.R.L., Республика Молдова, Кишинев, ул. Мария Драган, 19, подать предложение, а затем провести переговоры и заключить Договор с **ÎS „Moldelectrica”** на поставку оборудования согласно техническому заданию, произведенных нашей компанией. Указанные товары будут сопровождаться необходимой гарантией и технической поддержкой, предусмотренными в технической спецификации. Подтверждаем, что наша компания располагает необходимыми техническими специалистами, которые при необходимости могут быть направлены для выполнения работ по шеф-наладке и вводу в эксплуатацию поставляемого шкафа.

With best regards

Technical Manager



Ing. Vitali Shmyhin

№ 71 от 03 апреля 2026г

Молдова, г.Кишинёв,  
«Электрокон» S.R.L.  
Начальнику отдела маркетинга  
Г-ну Гашламе Степану

Уважаемый Степан!

Наша компания является производителем оборудования и аппаратуры в рамках тендера: **ÎS „Moldelectrica”**,  
**Procurement procedure number: ID 21576739 06 mart 2026, 31200000-8.**

**Tender name:** «Т-66/03-26: Echipamente pentru retehnologizarea protecției de bază a LEA 110 kV Chișinău-Sculeni 1 și Chișinău-Sculeni 2 cu lucrările aferente de proiectare, asamblare, furnizare, montare și ajustare la SE Chișinău 330/110/35 kV».

Настоящим мы уполномочиваем компанию «Электрокон» S.R.L., Республика Молдова, Кишинев, ул. Мария Драган, 19, подать предложение, а затем провести переговоры и заключить Договор с **ÎS „Moldelectrica”** на поставку оборудования, согласно техническому заданию, произведенного нашей компанией. Указанные товары будут сопровождаться необходимой гарантией и технической поддержкой, предусмотренными в технической спецификации.

Также наша компания оказывает услуги по шеф-наладке и вводу в эксплуатацию поставляемой аппаратуры. Компания располагает квалифицированными специалистами для выполнения работ по шеф-наладке и вводу в эксплуатацию, которые при необходимости могут быть направлены для выполнения указанных работ.

С Уважением,

Директор



Кокшарова О.В.

**CONTRACT**

**Referința Contractului:** 2b59825

**Data:** 25.06.2025

**FURNIZOR: „Electrocon” SRL**

**RFQ\_671\_ ( APARATE ELECTRICE DE COMUTARE SAU DE PROTECTIE A  
CIRCUITELOR ELECTRICE)**

Încheiat în mun. Chișinău , la \_\_\_\_\_, între:

- I) **ÎCS „Premier Energy Distribution” SA**, cu sediul în mun. Chișinău, str. A. Doga, nr. 4, reprezentată prin **Country Manager Jose Luis Gomez Pascual**, care acționează în baza Statutului, numit în continuare „**CONTRACTANT**”, pe de o parte, și
- II) **„Electrocon” SRL**, cu sediul în Chișinău, str. M. Drăgan 19, reprezentată prin **Directorul General Dl. Nguyen Huu Thuy** care acționează în baza Statutului, numit în continuare „**FURNIZOR**”, pe de altă parte,

Ambele, denumite în continuare „Părți” sau individual „Parte”, care își recunosc reciproc capacitatea juridică necesară pentru a încheia prezentul Contract, astfel încât, după ce au ajuns la o înțelegere cu privire la condițiile pe care trebuie să guverneze relația lor contractuală, semnează prezentul Contract cu privire la următoarele:

## **ACORDURI ȘI CONDIȚII**

### **1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

**1.1** Conform prezentului Contract, FURNIZORUL se obligă să livreze, la solicitarea CONTRACTANTULUI, **APARATE ELECTRICE DE COMUTARE SAU DE PROTECTIE A CIRCUITELOR ELECTRICE** (conform RFQ\_671), cod CPV - 31210000-1, 31214100-0 în continuare „Marfă” sau „Materiale”, în termenele, tipurile, volumele/cantitățile, sortimentele și caracteristicile cărora sunt prevăzute în Condițiile Specifice ale prezentului Contract, Anexele sale, Condițiile Generale de Contractare.

Recepționarea „Materialelor” intră în sarcina CONTRACTANTULUI, care se obligă să recepționeze Materialele și să plătească prețul acestora, la termenul și în condițiile stabilite în prezentul Contract.

**1.2** FURNIZORUL declară că execută în mod legal activitatea sa și că dispune de toate licențele, autorizațiile, permisele, în continuare „licențe”, suficiente și necesare executării prezentului Contract. FURNIZORUL se obligă să mențină în vigoare toate licențele (prin intermediul prelungirii sau înnoirii) pe tot parcursul valabilității Contractului.

**1.3** FURNIZORUL declară că este distribuitorul autorizat în Republica Moldova al producătorului, și că dispune de resurse umane, materiale și tehnologice suficiente și necesare pentru executarea prezentului Contract.

### **2 CADRUL CONTRACTUAL**

Mărfurile menționate sunt contractate de către CONTRACTANT de la FURNIZOR în condițiile și termenii expuși în Condițiile Specifice și Anexele sale, în Condițiile Generale Globale și Anexa Țării, care sunt disponibile pe pagina web a Premier Energy – [https://www.premiereenergydistribution.md/sites/default/files/inline-files/furnizori/particularitati-moldova/Conditii\\_generale\\_de\\_contractare.pdf](https://www.premiereenergydistribution.md/sites/default/files/inline-files/furnizori/particularitati-moldova/Conditii_generale_de_contractare.pdf)

### **3. DURATA CONTRACTULUI**

**3.1** Prezentul contract va intra în vigoare din data semnării acestuia de către Părți, fiind valabil pe o perioadă de **24 luni** până la îndeplinirea tuturor obligațiilor, iar pentru achitări – până la efectuarea lor definitivă.

**3.2.** Modificarea Contractului: Toate modificările și/sau completările la prezentul Contract, vor fi valabile numai dacă vor fi întocmite în formă scrisă și semnate de ambele Părți. Se consideră modificare pentru care

trebuie încheiat un acord adițional scris și modificarea datelor bancare înscrise în Contract pentru efectuarea plăților.

#### 4. CONDIȚII SPECIFICE

Condițiile Specifice la care face referință prezentul contract includ:

- a. ANEXA 1 – Caietul de Sarcini cu Cerințele Tehnice;
- b. ANEXA 2– Caietul de Sarcini cu Condițiile Particulare, și Anexele corespunzătoare la acestea;
- c. ANEXA 3 – Politica Drepturilor Omului.

DREPT DOVADĂ A CELOR ENUNȚATE MAI SUS, Părțile au semnat prezentul Contract, în două exemplare, în limba română, în ziua și anul indicat, prin intermediul reprezentanților lor autorizați în mod corespunzător.

#### FURNIZOR

**„Electrocon” SRL,**

MD-2052, mun. Chișinău, str. M.Drăgan 19

IDNO: 1003600025379

IBAN: MD32VI000002224714347MDL

Codul Bancar: VICBMD2X446

BC „Victoriabank” SA fil. 14

TVA: 0400175

Tel. + 22 47 03 13 / 22 47 04 74

e-mail: [elconsm@yandex.ru](mailto:elconsm@yandex.ru)

Digitally signed by Nguyen Huu thuy  
Date: 2025.06.24 10:21:44 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



#### CONTRACTANT

**ÎCS „Premier Energy Distribution” SA**

MD- 2024, mun. Chișinău, str. A .Doga 4

IDNO: 1003600015231

IBAN MD63EX0000002251789614MD

Codul Bancar EXMMMD22

BC "EXIMBANK" S.A., Sucursala nr. 20

TVA: 0602353

Tel/fax: 0 22 43 12 05

e-mail: [Furnizor@premierenergy.md](mailto:Furnizor@premierenergy.md)

Digitally signed by Gomez Pascual Jose Luis  
Date: 2025.06.24 15:09:43 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Digitally signed by Doros Diana  
Date: 2025.06.24 14:30:01 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



la Contractul \_\_\_\_\_  
din \_\_\_\_\_**CAIETUL DE SARCINI CU CERINȚE TEHNICE**

Nr. ord.	Cod articol	Denumirea ICS Premier Energy Distribution SA	Cantitatea totală, buc.	Referința producătorului	Termen de livrare	Termen de garanție
1	773724	Limitator de frecvență înaltă 630A 0,5 UI	9	ВЧ заградитель ВЗ-630-0,5 РЭС У1 (100-200 кГц)		

**Producător:**

**\*IMPORTANT.** Cantitatea necesară de livrat se va preciza prin comanda de cumpărare, care va fi înaintată la necesitate.

Schițele articolelor livrate, pot diferi de cele comandate, păstrându-se în același timp toate caracteristicile tehnice.

**Comanda de cumpărare** – este documentul ce va fi emis de către ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.către Furnizor, care va determina tipurile, cantitățile și prețurile articolelor necesare, și termenul solicitat de livrare.

**Livrarea:** Livrarea va fi efectuată în condițiile DDP Chișinău, str. A. Doga 4 (Depozitul CONTRACTANTULUI ), conform INCOTERMS 2020. (Vânzătorul trebuie sa suporte toate cheltuielile si riscurile legate de aducerea mărfii in acest loc inclusiv a taxelor vamale, a altor taxe si speze oficiale care se plătesc la import, precum si a costurilor si riscurilor de îndeplinire a formalităților vamale. Acest termen poate fi folosit indiferent de modalitatea de transport).

**Condiții livrare:**

Livrările vor fi efectuate în conformitate cu necesitățile ce vor fi exprimate prin comanda de cumpărare.

**Cerințe de ambalare** – materialele vor fi ambalate si paletate conform cerințelor și normelor in vigoare.

**FURNIZOR****„Electrocon” SRL****CONTRACTANT****ÎCS „Premier Energy Distribution” SA**

Digitally signed by Nguyen Huu thuy  
Date: 2025.06.24 10:22:27 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



## CARACRETISTICI TEHNICE

### ART. 773724– Limitator de frecvență înaltă 630A 0,5 U1

#### Concurs nr. RFQ\_671 APARATE ELECTRICE DE COMUTARE SAU DE PROTECȚIE A CIRCUITELOR ELECTRICE

#### LIMITATOR DE FRECVENTA INALTA 630A

<b>FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI</b> Техническе характеристики заказа Technical data sheet of the offer			
- Producător Производитель Manufactured by:			
- Centrul de Producere/Adresa: Центр производства/Адрес: Manufacturing center/Address:			
- Denumirea articolului (conform catalogului producătorului) Наименование материала (согласно каталога производителя) Product (Item) name (according to the manufacturer's catalog)	ВЧ заградитель ВЗ-630-0,5 РЭС У1 (100-200 кГц)		
- Denumirea: Наименование: Product name:	<b>LIMITATOR DE FRECVENTA INALTA 630A</b> Высокочастотный заградитель 630A		
- Codul: Код: Code:	<b>773724</b>		
Caracteristici generale Общие характеристики General features	и.м. и. в. и.м.	Solicitate Заказанные Required	Ofertate Представленные Offered
- Limitatorul de frecvență înaltă în ansamblu Высокочастотный Заградитель в комплекте High frequency limiter included	-	<b>1. Reactorul limitatorului de frecvență înaltă</b> 1. Реактор заградителя 1. High frequency limiter reactor <b>2. Elementul de setări a limitatorului de frecvență înaltă</b> 2. Элемент настройки заградителя 2. Setting element high frequency limiter <b>3. Limitator de supratensiune neliniar (LSN)</b> 3. Ограничитель Перенапряжений Нелинейный (ОПН) 3. Surge Limiter Nonlinear (SLN)	Да  Да  Да
- Reactorul limitatorului de frecvență înaltă Реактор заградителя High frequency limiter reactor	-	Solicitate Заказанные Required	Ofertate Представленные Offered
- Curentul nominal îndelungat Номинальный длительный ток Rated continuous current	A	630	630
- Clasa liniei Класс линии Line class	kV	110	110
- Curentul de rezistență termică Ток термической стойкости Thermal current	kA	>16	>16
- Curentul de rezistență dinamică Ток динамической стойкости Dynamic current	kA	<41	<41
- Banda de frecvență nominală de limitare Номинальная полоса частоты заграждения Nominal stop frequency band	кГц	100-200	100-200
- Inductanță Индуктивность Inductance	мГн	0,5	0,5
Elementul de setări a limitatorului de frecvență înaltă Элемент настройки заградителя Setting element high frequency limiter		Solicitate Заказанные Required	Ofertate Представленные Offered
- Gama de frecvențe de funcționare Диапазон рабочих частот Operating frequency range	кГц	100-200	100-200
- Inductanță Индуктивность Inductance	мГн	0,5	0,5
- Clasa liniei Класс линии Line class	kV	110	110
- Puterea Мощность Power	W	40	40
- Instalarea elementului de setări a limitatorului în reactor	-	Pe traversa inferioară a bobinei reactorului	Да

Установка элемента настройки заградителя в реакторе Installation of the setting element high frequency limiter in the reactor		На нижней крестовине катушки реактора On the lower crosspiece of the reactor coil	
- <b>Limitator de supratensiune neliniar (LSN)</b> Ограничитель Перенапряжений Нелинейный (ОПН) Surge Limiter Nonlinear (SLN)		<b>Solicitate</b> Заказанные Required	<b>Ofertate</b> Представленные Offered
- Frecvența Частота Rated frequency	Hz	50	50
- Clasa tensiunii de rețea Класс напряжения сети Mains voltage class	kV	7,2	7,2
- Tensiunea nominală Номинальное напряжение Rated voltage	kV	9	9
- Tensiunea admisibilă pe perioadă îndelungată Наибольшее длительное допустимое напряжение Highest continuous permissible voltage	kV	7,2	7,2
- Curentul nominal de descărcare (impuls fulger 8/20 μs) Номинальный разрядный ток (грозовой импульс 8/20 мкс) Rated discharge current (lightning impulse 8/20 μs)	A	10	10 μ
- Curentul de trecere (durata 2000 μs) Ток пропускной способности (длительность 2000 мкс) Throughput current (duration 2000 μs)	A	550	550
- Instalarea elementului de setări a limitatorului în reactor Установка элемента настройки заградителя в реакторе Installation of the setting element high frequency limiter in the reactor		Pe traversa inferioară a bobinei reactorului На нижней крестовине катушки реактора On the lower crosspiece of the reactor coil	Да
- Executarea climatică și garanția la limitatorul de frecvență înaltă în ansamblu Климатическое исполнение и гарантии на высокочастотный заградитель в комплекте Climatic execution and guarantees for high frequency limiter included		<b>Solicitate</b> Заказанные Required	<b>Ofertate</b> Представленные Offered
- Executarea climatică la limitatorul de frecvență înaltă în ansamblu Климатическое исполнение высокочастотного заградителя в комплекте Climatic execution for high frequency limiter included.	-	«У» категория 1	«У» категория 1
- Durata de funcționare a reactorului Срок службы реактора Service life reactor	Ani Лет Years	≥30	≥30
- Durata de funcționare a elementului de setări Срок службы элемента настройки Service life of the setting element	Ani Лет Years	≥20	≥20
- Durata de funcționare a LSN Срок службы ОПН Service life of SLN	Ani Лет Years	≥30	≥30
- Garanție (din momentul introducerii în exploatare) Гарантийный срок (с момента ввода в эксплуатацию) Warranty period (from the date of commissioning)	luni Месяцы Months	24	24

<b>Ofertantul trebuie să prezinte următoarele documente:</b> Просим предоставить следующие документы: Please provide the following documents:	
Oferta tehnică Техническое предложение Technical proposal	
Lista abaterilor de la caracteristici, indicate în specificație. În cazul corespunderii totale ale caracteristicilor, se cere confirmarea în forma scrisă Список отклонений от спецификации. В случае отсутствия отклонений, подтвердить в письменном виде List of deviations from specification. If there are no deviations, confirm in writing	
Desenele individuale și de ansamblu general a instalației pentru tratarea neutrlui, vederile de sus și secțiunile cu dimensiuni, specificând planul de conectare a neutrlui artificial de legare la pământ Индивидуальные и общие схемы, вид сверху и в разрезе, с нанесением их общих размеров и указанием плана внешних подключения Individual and general diagrams of the capacitive current compensation system, top and sectional views, with drawing their overall dimensions and specifying the connection plan of the artificial earthing neutral	
Instrucțiuni de montaj a utilajului Инструкция по монтажу данного оборудования Installation instructions for this equipment	
Descrierea tehnică și Instrucțiunea de exploatare și mentenanță a utilajului Техническое описание и Инструкция по эксплуатации данного оборудования Technical description and instruction manual for this equipment	
Lista referințelor și recomandărilor Список ссылок/рекомендаций List of links / recommendations	

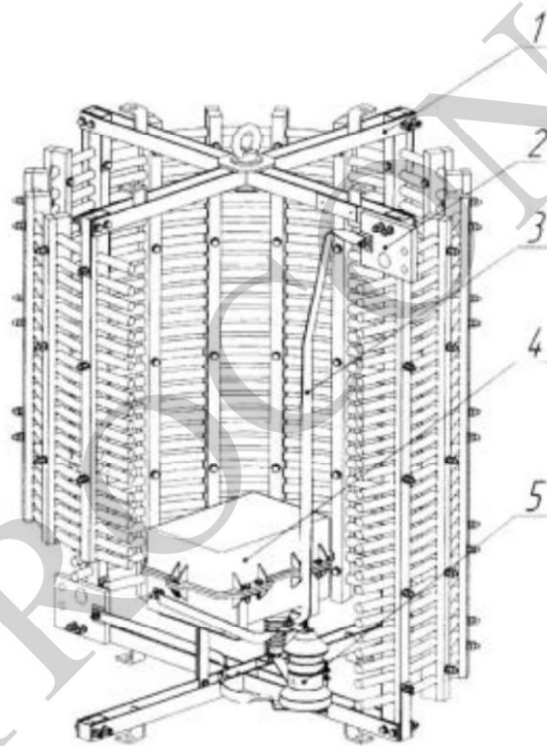
## LIMITATOR DE FRECVENTA INALTA 630A

Dovada existenței sistemului integrat al calității conform ISO 9000 sau conform normelor cu aceeași putere juridică  
Документация удостоверяющая, что производитель оборудования располагает Системой Качества, согласно международным нормам ISO 9.000 или же равными ему нормам  
Documentation certifying that the manufacturer of the equipment has a Quality System in accordance with the international standards ISO 9.000 or equivalent standards

Documentație tehnică redactată în limbile română și/sau rusă (câte 2 exemplare fiecare)  
Техническую документацию необходимо предоставить на румынском и/или русском языке в 2 комплектах  
Technical documentation must be provided in romanian or/and russian in 2 sets

ÎCS Premier Energy Distribution S.A. acordă o atenție deosebită completării Ofertelor tehnice și comerciale, precum și Listei abaterilor de la caracteristici, indicate în specificație. Necompletarea documentației sus menționate, poate fi motivul neluării în considerare a Ofertei prezentate

Заполнение Технического и коммерческого предложений, а также списка отклонений, считается важным для ÎCS Premier Energy Distribution S.A., так как их отсутствие или незаполненные может стать причиной не рассмотрения Предложения  
Filing in the Technical and Commercial Proposals, as well as the list of deviations, is considered important for ÎCS Premier Energy Distribution S.A., since their absence or non-completion may cause not consideration of the Proposal



- 1 — реактор
- 2 — верхняя контактная пластина
- 3 — шина подключения ЗНУ и УЗ
- 4 — элемент настройки универсальный
- 5 — устройство защиты

Рисунок . . - Электромонтажный чертеж.

Furnizor:  
„Electrocon” SRL

la Contractul \_\_\_\_\_  
din \_\_\_\_\_

### POLITICA DREPTURILOR OMULUI

Drepturile omului reprezintă acele facultăți, prerogative și libertăți fundamentale inerente ființelor umane care sunt indispensabile pentru o existență decentă și o dezvoltare echilibrată a individului și sunt, în esența lor, irevocabile, inalienabile, intransmisibile. Drepturile omului sunt recunoscute prin Convențiile internaționale, dar și în legislațiile naționale ale statelor, inclusiv în legislația R. Moldova.

#### Politica Drepturilor Omului

Politica Drepturilor Omului (în continuare, PDO) este unul din instrumentele fundamentale ce stă la baza activității Companiei ÎCS „Premier Energy Distribution” SRL care stabilește cadrul de conlucrare și cu co-contractanții.

Din acest motiv, PDO va avea o aplicabilitate generală pentru toți colaboratorii „**Electrocon**” SRL, antreprenorii și persoanele terțe implicate în executarea prezentului Contract.

Aplicând PDO, „**Electrocon**” SRL se obligă:

- Să respecte drepturile și libertățile fundamentale ale omului consacrate de actele internaționale și legislația națională
- Să ia măsuri în vederea respectării drepturilor omului.
- Să promoveze respectul absolut pentru drepturile omului, contracarând orice abuz ori violare a acestora.
- Să asigure respectarea drepturilor omului din partea angajaților săi, antreprenorilor și altor grupuri de interes.
- Să respecte drepturile colectivităților/populațiilor indigene și să contribuie la prezervarea mediului ambiant ce interesează și influențează viața acestor colectivități/populații, să contribuie la dezvoltarea sustenabilă a acestor colectivități/populații.

„**Electrocon**” SRL declară că:

- Condamna public încălcările drepturilor omului și se pronunță pentru o investigație completă și imparțială a abuzurilor raportate, susținând acțiunile ce se desfășoară pentru ca cei responsabili să fie atrași la răspundere și ca cultura nesancționării pentru asemenea încălcări să dispară.
- Este împotriva crimelor de război, crimelor împotriva umanității, genocidului, torturii, răpirilor sechestrărilor și altor tipuri de violare a drepturilor omului.
- Recunoaște că actele de corupție și mituire sunt legate de violarea drepturilor omului și de aceea stabilește control și mecanisme de monitorizare pentru a evita și contracara asemenea practici.
- În scopul asigurării respectării DPO la nivel de întreprindere, „**Electrocon**” SRL va informa și solicita subdiviziunilor sale, responsabile de diferite arii relaționate cu respectarea drepturilor omului, să implementeze aceste principii, în special cu referire la:
  - Egalitatea în drepturi și nediscriminarea
  - Interzicerea lucrului forțat și obligatoriu
  - Libertatea de afiliere și negocieri colective
  - Interzicerea atragerii la muncă a minorilor
  - Remunerare justă, condiții de muncă corespunzătoare și adecvate
  - Sănătatea și securitatea în muncă
  - Securitatea fizică și drepturile omului
  - Comunitățile etnice/indigene și populația vulnerabilă
  - Mediul ambiant.

**Furnizor:**


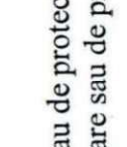
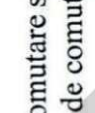
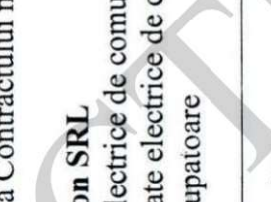
„**Electrocon**” SRL

---

Tabelul pentru avize a Contractului nr. 2659825 din 25.06.2025

Furnizor: **Electrocon SRL**

Obiectul: Aparate electrice de comutare sau de protecție a circuitelor electrice  
31210000-1 – Aparate electrice de comutare sau de protecție a circuitelor electrice;  
31214100-0 - Intreruptoare

Nr.	Subunitate	Nume, funcție	Semnătura
1	Serviciul Achiziții și Calitatea Furnizorilor	Orlioglo Tatiana - Specialist Achiziții și Solicități de Cumpărare	
2	Serviciul Achiziții și Calitatea Furnizorilor	Croitoru-Minciună Aliona – Șef Secție Achiziții și Solicitari de Cumpărare	
3	Serviciul Protecții și Telecontrol	Marenciuc Alexandru – Șef Serviciu Protecții și Telecontrol	
4	Departamentul Operarea Reșelelor de Tensiune Înaltă	Petrov Valeriu - Manager Operarea Rețelelor de Tensiune Înaltă	

## КОНТРАКТ № 24-108

г. Тирасполь

20 августа 2024г.

ООО «Электрокон» (SRL «Electrocon») именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Nguyen Huu Thuy, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго», г. Тирасполь, Молдова-Приднестровье, именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице генерального директора Доброва М.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю, а Покупатель обязуется принять и оплатить продукцию (далее по тексту – Товар) в количестве, комплектности и по ценам, указанным в Спецификации и Техническом задании (Приложение №1 и Приложение №2 к Контракту).

1.2.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Общая сумма контракта, согласно Спецификации (Приложение 1 к Контракту), составляет **12 770 293,16 (двенадцать миллионов семьсот семьдесят тысяч двести девяносто три лея 16 бань) лей РМ.**

Стоимость Товара включает в себя: НДС по ставке 20%, расходы, связанные с изготовлением и упаковкой Товара, стоимость погрузочных работ на транспортные средства, стоимость таможенного оформления (для экспорта), стоимость транспортировки Товара до места поставки, а также техническая поддержка по шеф-монтажу и наладке.

2.2. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок действия контракта.

2.3. Цена контракта может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.4. Источник финансирования – Собственные средства Покупателя.

### 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Покупателем (ГУП «ГК Днестрэнерго») производится 100 % оплата по настоящему Контракту, банковским переводом на счёт Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней при каждой поставленной партии товара в адрес покупателя

3.2. Расчеты производятся в валюте в леях РМ.

3.3. Датой осуществления платежей по настоящему Контракту является дата списания денежных средств с расчетного счёта Покупателя.

### 4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

4.1. Срок поставки - 240 (двести сорок) календарных дней с момента подписания Контракта сторонами. О дате поставки (с указанием точной даты) Поставщик обязан предупредить Покупателя в письменной форме не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты поставки.

4.2. Поставка Товара осуществляется на условиях DAP, согласно правилам Инкотермс – 2010. Адрес (место) поставки - склад Покупателя: 3300 г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, Республика Молдова. Расходы, связанные с транспортировкой Товара до места поставки, несет Поставщик. Разгрузка Товара осуществляется Покупателем и за его счет.

4.3. Поставщик обязуется предоставить Покупателю с Товаром пакет следующих документов:

- - товарная накладная (по необходимости);

Приднестровской Молдавской Республики. Споры, связанные с недействительностью контракта, по иску контрольного органа в сфере закупок Приднестровской Молдавской Республике подлежат рассмотрению в Арбитражном суде ПМР.

### 13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 30.06.2025 года.

13.2. Изменение условий настоящего Контракта и его досрочное прекращение допускаются в случаях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

13.3. Все приложения к данному Контракту считаются его неотъемлемыми частями, если эти приложения отмечены как таковые.

13.4. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) экз. на русском языке по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

13.5. Документы, переданные посредством факсимильной связи или, имеют силу оригинального документа, до момента обмена оригиналами.

13.6. Каждая из Сторон гарантирует другой Стороне, что:

а) заключение и выполнение настоящего Контракта находится в рамках ее корпоративных полномочий и должным образом оформлено всеми необходимыми корпоративными решениями, не противоречит и не нарушает, не будет противоречить ее учредительным, а также другим внутренним документам, и нарушать их;

б) насколько это известно Стороне, против нее не ведется никакого судебного разбирательства, которое могло бы существенно повлиять на ее способность выполнить обязательства по настоящему Контракту;

в) она не нарушает своих обязательств по какому-либо соглашению, контракту, которое могло бы повлиять на ее способность выполнять какие-либо обязательства по настоящему Контракту.

13.7. Приложения к Контракту, являющиеся неотъемлемыми частями данного Контракта:

- Приложение № 1 – Спецификация;

- Приложение №2 – Техническое задание.

### 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик:	Покупатель:
<b>ООО «Электрокон» (SRL «Electrocon»)</b>	<b>ГУП «ГК Днестрэнерго»</b>
MD-2052, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Дрэган, 19	Молдова, 3300 г. Тирасполь, ул. Украинская 5
Beneficiary Bank VICTORIABANC Chisinau Moldova SWIFT: VICBMD2X CORRESPONDENT BANK: CITIBANK N.A. New York USA SWIFT: CITI US 33 Correspondent Account 36141833 Beneficiary ELECTROCON SRL IBAN MD32VI000002224714347MDL <a href="mailto:elconsm@yandex.ru">elconsm@yandex.ru</a>	SWIFT: TIRCMD2X CENTRUL DE CASA SI DECONTARI OR TIRASPOL IBAN: 2094214982211035 COD FISCAL 0200041666 Account Holder Name: State Unitary Enterprise GK DNESTRENERGO <a href="mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.md">dnestrenergo@dnestrenergo.md</a>
<b>Генеральный директор</b>  Nguyen Huu Thuy	<b>Генеральный директор</b>  М.С. Топров

*Handwritten signature*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на изготовление шкафов релейной защиты и автоматики**  
**ПС Суклея 110/35/10кВ**

1	Наименование объекта	Трансформаторная подстанция ГУП «ГК Днестрэнерго» Суклея 110/35/10 кВ
2	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика, г. Тирасполь
3	Целевое использование объекта	Передача, распределение, трансформация электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение потребителей.
4	Основание	Проект реконструкции ПС Суклея 110/35/10 кВ «РП15.РЗА.2022»
5	Вид	Реконструкция
6	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
7	Общие требования	<p><b>1. Перечень оборудования:</b>  Шкаф защиты трансформатора – 2 шт. (согласно приложения №1)  Шкаф защит ввода 35кВ – 2 шт. (согласно приложения №2)  Шкаф защит ВЛ 35кВ – 2 шт. (согласно приложения №3)  Шкаф защит 35BC и учета электроэнергии – 1 шт. (согласно приложения №4)  Уличный шкаф защит трансформатора – 1 шт. (согласно приложения №5)  Уличный шкаф защит ВЛ 35кВ – 2 шт. (согласно приложению №6)</p> <p><b>2. Общие требования к шкафам защиты</b>  1) Выполнить монтаж устройств РЗА и вторичной коммутации согласно проектной документации, отраженной в приложениях №1-6.  2) Фасад шкафов с расположением терминалов, ключей управления и мнемосхемы выполнить согласно приложения №7  3) Минимальное сечение проводов:  - токовые цепи и цепи напряжения 2.5 мм<sup>2</sup>  - цепи сигнализации и управления 1.5 мм<sup>2</sup>  4) Гарантия на изделие не менее <b>36 месяцев</b></p> <p><b>Требования к металлоконструкции шкафа внутренней установки:</b>  - Применить шкафы герметичного исполнения, двустороннего обслуживания  - Передняя (лицевая) часть шкафа представляет собой одностворчатую, прозрачную дверь из ударпрочного стекла;  - Задняя часть шкафа двустворчатая, выполнена из сплошного металла;  - Вход контрольных кабелей в шкаф снизу герметичного исполнения;  - Габаритные размеры 2200x800x600, цоколь 200 мм;  - Шкаф должен быть закрыт с боковых сторон;  - Шкаф должен быть укомплектован козырьками для диспетчерского наименования с обеих сторон шкафа;  - Шкаф должен быть укомплектован карманом для документации;  - Шкаф должен быть укомплектован рым-болтами.</p> <p><b>Требования к металлоконструкции шкафа уличной установки:</b>  - Применить всепогодные шкафы герметичного исполнения, одностороннего обслуживания, с применением поворотной рамы;  - Вход контрольных кабелей в шкаф снизу герметичного исполнения;  - Габаритные размеры 1600x800x600, цоколь 200 мм (напольный);  - Шкаф должен быть закрыт с боковых сторон;  - Шкаф должен быть укомплектован козырьками для диспетчерского наименования с обеих сторон шкафа;  - Шкаф должен быть укомплектован карманом для документации;</p>

		- Шкаф должен быть укомплектован рым-болтами. - Шкаф должен быть укомплектован обогревом и принудительной вентиляцией.
8	Данные, предоставляемые Заказчиком перед началом работ	1. Утвержденное техническое задание. 2. Приложение №1, №2, №3, №4, №5, №6 (проектные решения шкафов защит) 3. Фасады шкафов защит приложение №7 <i>* Приложения является неотъемлемой частью тех задания.</i>

Поставщик:	Покупатель:
<b>ООО «Электрокон» (SRL «Electrocon»)</b>	<b>ГУП «ГК Днестрэнерго»</b>
MD-2052, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Дрэган, 19	Молдова, 3300 г. Тирасполь, ул. Украинская 5
Генеральный директор  _____ <b>Nguyen Huu Thuy</b>	Генеральный директор  _____ <b>гуп М.С. Боров</b>



ELECTROCON



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Шкаф зашит ввoдa 35 кВ

ED.124.24.C102A

ELECTROCON SRL



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Уличный шкаф защит ВЛ 35кВ

ED.124.24.C106A

ELECTRON SRL



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Уличный шкаф защит трансформатора

ED.124.24.C105A

ELECTROCON SRL



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Шкаф зашит ВЛ 35кВ

ED.124.24.C103B

ELECTRON SRL



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Шкаф зашит ВЛ 35кВ

ED.124.24.C103A

ELECTRON SRL



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Шкаф зашит ввoдa 35 кВ

ED.124.24.C102B

ELECTROCON SRL



ПС Сукля 110/35/10 кВ

Шкаф защиты трансформатора

ED.124.24.C101A

ELECTROCON SRL

## КОНТРАКТ СУБПОДРЯДА № 26-06/014

### на выполнение субподрядных работ

г. Тирасполь

26 июня 2023 года

ООО «Праймэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Антоновой Л.Г., действующей на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Электрокон», именуемое в дальнейшем «Субподрядчик», в лице генерального директора Nguyen Nhi Thuy, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Настоящий Контракт заключён в рамках исполнения **Основного договора № 03-04/5341 от 21 июня 2024 года**, заключённого между ООО «Праймэнерго» (далее — Заказчик) и ГУП «ГК Днестрэнерго» (далее — Бенефициар). В соответствии с указанным Основным договором Заказчик поручает, а Субподрядчик принимает на себя обязательство выполнить часть работ, предусмотренных Основным договором.

1.2. Субподрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить комплекс работ по **капитальному ремонту присоединении 110 кВ ВЛ ХБК – Бендеры Южная и ВЛ ХБК – Парканы на ПС «ХБК-330/110/10кВ» (демонтаж, монтаж, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию)**, в соответствии с утверждённым техническим заданием, проектной и технической документацией (Приложение № 1 – 3 к настоящему Контракту).

1.3. Работы, выполненные Субподрядчиком, подлежат приёмке Бенефициаром и Заказчиком в порядке, установленном Основным договором и настоящим Контрактом. Субподрядчик несёт полную ответственность за качество, соответствие, безопасность и своевременное выполнение работ, а также за устранение выявленных недостатков за свой счёт.

1.4. Заказчик вправе осуществлять контроль за ходом выполнения работ без вмешательства в производственный процесс Субподрядчика. Результаты работ считаются принятыми после подписания сторонами и Бенефициаром соответствующего Акта выполненных работ.

### 2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

2.1. Общая стоимость работ определяется Локальной сметой (Приложение №2) и составляет [REDACTED]. Цена является твёрдой и не подлежит изменению, кроме случаев, прямо предусмотренных законодательством.

2.2. Оплата производится Заказчиком в безналичной форме, на основании подписанного Бенефициаром Акта выполненных работ, в течение 30 банковских дней с даты его подписания.

### 3. СРОКИ, ПРИЁМКА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Срок выполнения работ — 400 календарных дней с момента вступления Контракта в силу, в соответствии с графиком производства работ (Приложение №3).

3.2. Передача результатов работ оформляется ежемесячными Актами выполненных работ. Приёмка осуществляется Заказчиком и Бенефициаром в течение 10 рабочих дней с момента представления Акта.

3.3. В случае выявления недостатков Субподрядчик обязан устранить их своими силами и за свой счёт в согласованные сроки.

Если недостатки не устранены, Заказчик вправе привлечь третьих лиц, а Субподрядчик возмещает все понесённые расходы.

3.4. За нарушение сроков выполнения работ Субподрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости просроченной части за каждый день задержки, но не более 10% общей суммы Контракта.

3.5. За нарушение сроков оплаты Заказчик выплачивает Субподрядчику пеню в размере 0,1% от суммы просрочки за каждый день, но не более 10% общей суммы Контракта.

3.6. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 года с даты подписания окончательного Акта выполненных работ. Все выявленные дефекты, возникшие по вине Субподрядчика, устраняются им за свой счёт.

#### 4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Стороны обязуются соблюдать нормы законодательства ПМР, регулирующие подрядные и субподрядные отношения.

4.2. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности по Контракту третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

4.3. Все споры и разногласия решаются путём переговоров, а при не достижении соглашения — в судебных органах ПМР по месту нахождения Заказчика.

4.4. Контракт вступает в силу с даты подписания и действует до полного исполнения обязательств сторонами.

Изменения и дополнения оформляются в письменной форме и подписываются обеими сторонами.

#### 5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

##### ЗАКАЗЧИК

##### ООО "Праймэнерго"

MD 3300, Молдова, ПМР, г. Тирасполь,  
ул. Шевченко, 92  
р/с 221 216 000 001 90 86  
в ЗАО "Агропромбанк" г. Тирасполь  
ф/к 0200048167  
тел. (777) 79-929

Директор

Л.Г. Антонова

##### ООО "Электрокон"

MD 2075, Молдова, г. Кишинев,  
ул. М. Дрэган, 19  
р/с MD32VI000002224714347MDL  
в КБ "Викториябанк" АО г. Кишинев  
ф/к 1003600025379

Генеральный директор

Nguyen Huu Thuy

**SRL,, ELECTROCON ”**

MD-2075, mun.Chişinău,  
str.Maria Dragan, 19,  
IDNO - cod fiscal 1003600025379  
tel.: (373 22) 47-03-13  
fax: (373 22) 47-04-74  
E-mail: electrocon\_sa@mail.

**„ЭЛЕКТРОКОН”ООО**

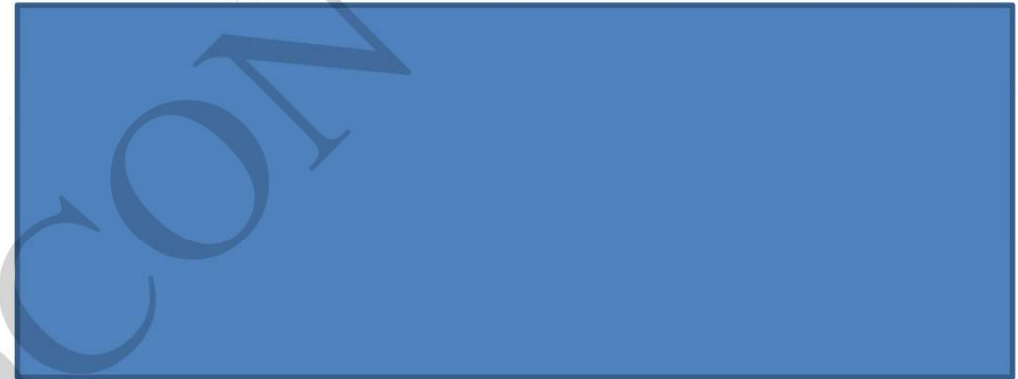
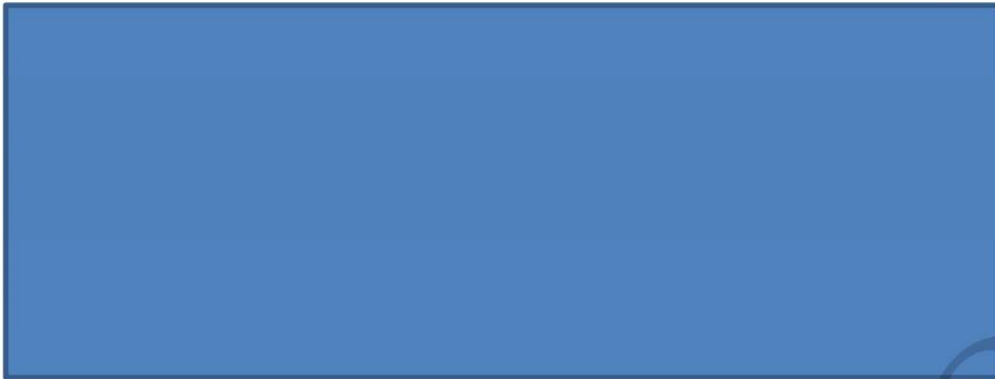
MD-2075, г. Кишинев,  
ул. Мария Драган, 19,  
IDNO - cod fiscal 1003600025379  
тел.: (373 22) 47-03-13  
факс: (373 22) 47-04-74  
E-mail:electrocon\_sa@mail.ru

**Lista personalului calificat pentru executarea lucrărilor.**

Nr. d/o	Numele Prenumele Patronimicul Фамилия Имя Отчество	Gr. NPM Гр. ТБ	Funcția Должность	Data examinării ulterioare /următoare	Instalațiile electrice, în care personalului i se acordă drepturi Электроустановки в которых персоналу даются права	Emitent de autorizații Выдающий нарядов, распоряжений	Conducător de lucrări Руководитель работ	Admitent Допускающий	Şef de lucrări Производитель работ	Supraveghetor Наблюдающий	Ocolire individuală Едиличный осмотр	Manevre operative Оперативные переключения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	<b>Bugaevschi Roman Victor</b>	V	<b>Diriginte de şantier</b>	28.09.2026	LEA 35 - 330kV	+	+	-	+	+	+	-
2	<b>Taran Ion Vitalie</b>	V	<b>şef de şantier</b>	21.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	+	-	+	-	-	-
3	Taran Mihail Vitalie	IV	electromontor	21.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	+	-	-	-
4	Serebreanschi Danu Valentin	IV	electromontor	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	+	-	-	-
5	Homan Vladislav Iurie	III	electromontor	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
6	Burbulea Andrian Viorel	III	electromontor	21.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
7	Munteanu Valeriu Valeriu	III	electromontor	21.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
8	Rîbalov Vladimir Vladimir	III	electromontor	16.10.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
9	Burbulea Vitalie Viorel	II	electromontor	21.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
10	Josu Grigore Dumitru	III	electromontor	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
11	Maslii Ruslan Radu	II	electromontor	29.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
12	Otreznoi Sergiu Maxim	II	electromontor	29.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
13	Țurcanu Andrei Ilie	II	electromontor	21.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
14	Arnaut Ivan Ivan	II	tractorist	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
15	Saculțan Grigore Mihail	II	conducător auto	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
16	Damocichin Serghei Mihail	II	conducător auto	29.05.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
17	Bulmaga Vasile Ion	III	conducător auto	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
18	Bejenari Alexandru Victor	II	mașinist autotur	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
19	Bîrcă Ivan Vasili	III	mașinist automacara	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
20	Frăsinean Grigore Dumitru	III	mașinist automacara	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-
21	Vîlea Valeriu Ion	III	mașinist mașină foraj, mașinist excavator	15.06.2026	LEA 35 - 330kV	-	-	-	-	-	-	-

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 462 grupa de securitate electrică III 27 iunie 2023		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Bircă Ivan			
Funcția	electromontor la montarea LEA/ mașinist automacara			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare Ordin nr. 11 din 09.09.2022	Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 11.09.2023	Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		
<b>Valabil până la</b>				
26 iunie 2024 Vasile ABABII	18 iunie 2025 Vasile ABABII	15 iunie 2026 Vasile ABABII		

<b>Tip personal</b>	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnicologic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
<b>Lucrări speciale</b>	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
<b>Mențiuni ale Comisiei de autorizare</b>	
DA simbolizează autorizarea. NU simbolizează linsa autorizării pentru categoria respectivă	



	TALON DE AUTORIZARE Nr. 628 grupa de securitate electrică II 13 noiembrie 2024		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Bejenari Alexandru			
Funcția	Electromontor la montarea LEA / Conducător auto			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024	Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024	Comisia de autorizare		
<b>Valabil până la</b>				
12 noiembrie 2025 Vasile ABABII	15 iunie 2026 Vasile ABABII		20 Vasile ABABII	

<b>Tip personal</b>	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnicologic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
<b>Lucrări speciale</b>	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
<b>Mențiuni ale Comisiei de autorizare</b>	
DA simbolizează autorizarea. NU simbolizează linsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 460 grupa de securitate electrică II 27 iunie 2023		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Arnaut Ivan			
Funcția	electromontor la montarea LEA/ tractorist			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare Ordin nr. 11 din 09.09.2022	Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 11.09.2023	Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		
<b>Valabil până la</b>				
26 iunie 2024 Vasile ABABII	18 iunie 2025 Vasile ABABII	15 iunie 2026 Vasile ABABII		

<b>Tip personal</b>	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnicologic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
<b>Lucrări speciale</b>	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
<b>Mențiuni ale Comisiei de autorizare</b>	
DA simbolizează autorizarea. NU simbolizează linsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 461 grupa de securitate electrică II 27 iunie 2023		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Saculțan Grigore			
Funcția	electromontor la montarea LEA/ conductor auto			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare	Comisia de autorizare	Comisia de autorizare		
Ordin nr. 11 din 09.09.2022	Ord. nr. 14 din 11.09.2023	Ord. nr. 06.09.2024		
<b>Valabil până la</b>				
26 iunie 2024	19 iunie 2025	15 iunie 2026		
Vasile ABABII	Vasile ABABII	Vasile ABABII		

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 720 grupa de securitate electrică III 16 iunie 2025		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Frasinean Grigore			
Funcția	electromontor/ mașinist la automacara			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare	Comisia de autorizare	Comisia de autorizare		
Ordin nr. 14 din 06.09.2024				
<b>Valabil până la</b>				
15 iunie 2026	" "	20	" "	20
Vasile ABABII	Vasile ABABII	Vasile ABABII		

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 715 grupa de securitate electrică II 30 mai 2025		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Maslii Ruslan			
Funcția	electromontor			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare	Comisia de autorizare	Comisia de autorizare		
Ordin nr. 14 din 06.09.2024				
<b>Valabil până la</b>				
29 mai 2026	" "	20	" "	20
Vasile ABABII	Vasile ABABII	Vasile ABABII		

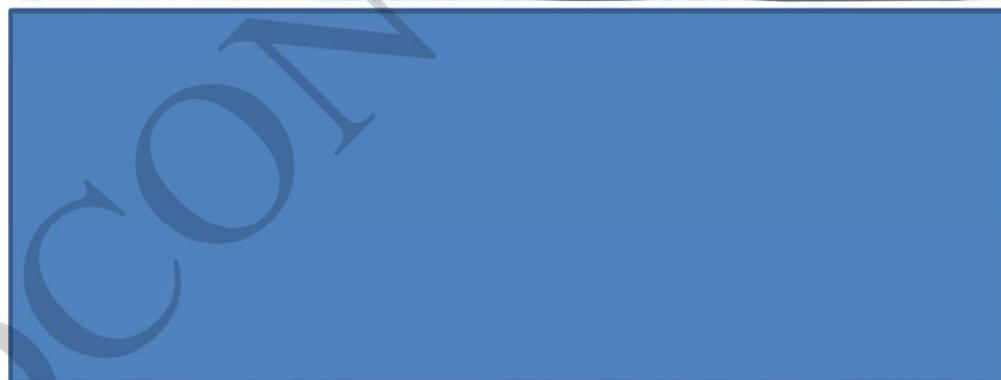
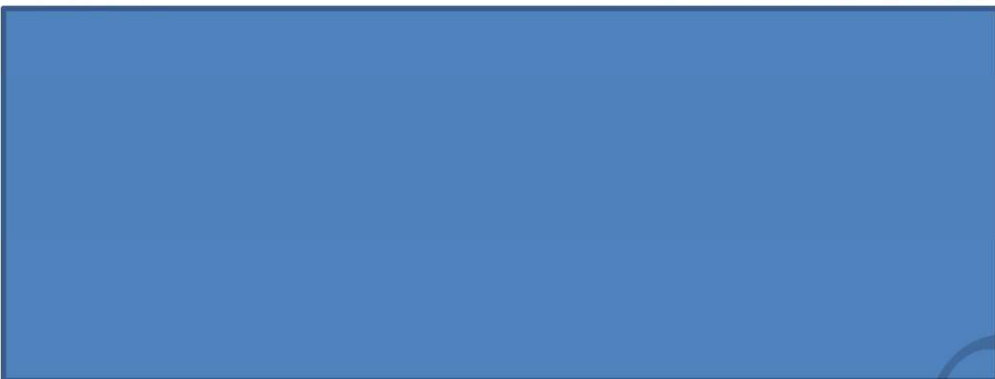
Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 559 grupa de securitate electrică III 27 mai 2024		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Munteanu Valeriu			
Funcția	electromontor la montarea LEA			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
<b>Vize anuale</b>				
Comisia de autorizare	Comisia de autorizare	Comisia de autorizare		
Ordin nr. 14 din 11.09.2023	Ord. nr. 14 din 06.09.2024			
<b>Valabil până la</b>				
26 mai 2025	21 mai 2026	20		
Vasile ABABII	Vasile ABABII	Vasile ABABII		

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 626 grupa de securitate electrică III 17 octombrie 2024	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Homan Vladislav				
Funcția	Electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 11.09.2023		Vize anuale Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		Comisia de autorizare	
Valabil până la 16 octombrie 2025 Vasile ABABII		Valabil până la 15 iunie 2026 Vasile ABABII		20 Vasile ABABII	

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	



	TALON DE AUTORIZARE Nr. 556 grupa de securitate electrică III 27 mai 2024	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Burbulea Andrian				
Funcția	electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 11.09.2023		Vize anuale Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		Comisia de autorizare	
Valabil până la 26 mai 2025 Vasile ABABII		Valabil până la 21 mai 2026 Vasile ABABII		20 Vasile ABABII	

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 679 grupa de securitate electrică IV 25 martie 2025	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Serebreanschi Danu				
Funcția	electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		Comisia de autorizare	
Valabil până la 24 martie 2026 Vasile ABABII		Valabil până la 15 iunie 2026 Vasile ABABII		20 Vasile ABABII	

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune indusă	NU
Lucrări de escaladare	DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 713 grupa de securitate electrică II 22 mai 2025	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Țurcanu Andrei				
Funcția	electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 11.09.2023		Vize anuale Comisia de autorizare		Comisia de autorizare	
Valabil până la		20		20	
21 mai 2026 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 500 grupa de securitate electrică II 27 octombrie 2023	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Burbulea Vitalie				
Funcția	electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 11.09.2023		Vize anuale Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024	
Valabil până la		2026		2026	
26 octombrie 2024 Vasile ABABII		" 26 " septembrie 2025 Vasile ABABII		" 21 " mai 2026 Vasile ABABII	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 552 grupa de securitate electrică IV 27 mai 2024	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Taran Mihail				
Funcția	electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 11.09.2023		Vize anuale Comisia de autorizare Ord. nr. 14 din 06.09.2024		Comisia de autorizare	
Valabil până la		2025		20	
26 mai 2025 Vasile ABABII		" 21 " mai 2025 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 708 grupa de securitate electrică V 22 mai 2025	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Taran Ion				
Funcția	șef de șantier				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare		Comisia de autorizare	
Valabil până la		20		20	
21 mai 2026 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII	

Tip personal		
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		NU
Reparații		DA
Eletrotehnic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		DA
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

Tip personal		
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		NU
Reparații		DA
Eletrotehnic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		DA
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

Tip personal		
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		NU
Reparații		DA
Eletrotehnic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		DA
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

Tip personal		
Administrativ-tehnic		DA
Operativ		NU
Reparații		DA
Eletrotehnic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		DA
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 716 grupa de securitate electrică III 16 iulie 2025		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Josu Grigore			
Funcția	electromontor la montarea LEA			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare		Comisia de autorizare
Valabil până la		20		20
15 iulie 2026 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 717 grupa de securitate electrică II 30 mai 2025		Nivel de tensiune	
	<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Otreznoi Sergiu			
Funcția	electromontor la montarea LEA			
Agent Economic	SRL ELECTROCON			
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy			
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare		Comisia de autorizare
Valabil până la		20		20
29 mai 2026 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII		" " 20 Vasile ABABII

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 108 grupa de securitate electrică V 08 septembrie 2023		Nivel de tensiune	
	<1000V	" DA "	≥1000V	"DA"
Nume, Prenume	ARTEMIE OVCEARENCO			
Funcția	Șef de șantier			
Agent Economic	"ELECTROCON" S.R.L.			
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare		Comisia de autorizare
Valabil până la		28/08/2026		28/08/2026
Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei A. GORODENCO		Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei A. GORODENCO		Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei A. GORODENCO

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 107 grupa de securitate electrică V 08 septembrie 2023		Nivel de tensiune	
	<1000V	" DA "	≥1000V	"DA"
Nume, Prenume	ROMAN BUGAIVSCHI			
Funcția	Inginer-energetician, electrician autorizat			
Agent Economic	"NBU PROJECT" S.R.L.			
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare		Comisia de autorizare
Valabil până la		28/08/2026		28/08/2026
Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei A. GORODENCO		Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei A. GORODENCO		Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei A. GORODENCO

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnicologic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune îndusă	NU
Lucrări de escaladare	DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea. NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

Tip personal	
Administrativ-tehnic	NU
Operativ	NU
Reparații	DA
Electrotehnicologic	NU
Specialist securitate și sănătate în muncă	NU
Lucrări speciale	
Încercări și măsurări	NU
Personal delegat	DA
Lucrări sub tensiune	NU
Lucrări sub tensiune îndusă	NU
Lucrări de escaladare	NU
Mențiuni ale Comisiei de autorizare	
DA simbolizează autorizarea. NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă	

Tip personal			
Administrativ - tehnic		" DA "	
Operativ		" NU "	
Reparații		" DA "	
Electrotehnicologic		" NU "	
Specialist securitate și sănătate în muncă		" NU "	
Lucrări Speciale			
Încercări și măsurări		" NU "	
Personal delegat		" DA "	
Lucrări sub tensiune		" NU "	
Lucrări sub tensiune îndusă		" NU "	
Lucrări de escaladare		" DA "	
Mențiuni ale Comisiei de autorizare			
„DA” simbolizează autorizarea pentru categoria respectivă, „NU” simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă			

Tip personal			
Administrativ - tehnic		" DA "	
Operativ		" DA "	
Reparații		" DA "	
Electrotehnicologic		" NU "	
Specialist securitate și sănătate în muncă		" NU "	
Lucrări Speciale			
Încercări și măsurări		" NU "	
Personal delegat		" DA "	
Lucrări sub tensiune		" NU "	
Lucrări sub tensiune îndusă		" NU "	
Lucrări de escaladare		" DA "	
Mențiuni ale Comisiei de autorizare			
Prin Com. EMBRATA GRUP SRL, VIDRAȘCO VLADIMIRI GT, „HELTUITOR LUDMILA” GT, „ELECTROCON” SRL Reg. EMBRATA GRUP SRL „DA” simbolizează autorizarea pentru categoria respectivă „NU” simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă			

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 737 grupa de securitate electrică III 17 octombrie 2025	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Rîbalov Vladimir				
Funcția	electromontor la montarea LEA				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 15 din 08.09.2025		Vize anuale Comisia de autorizare			
Valabil până la		20		20	
16 octombrie 2026 Vasile ABABII		" " " "		Vasile ABABII	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 570 grupa de securitate electrică II 31 mai 2024	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Damocichin Serghei Mihail				
Funcția	Electromontor la montarea LEA / LEC / Conducător auto				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 11.09.2023		Vize anuale Comisia de autorizare			
Valabil până la		20		20	
30 mai 2025 Vasile ABABII		" " " "		Vasile ABABII	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 718 grupa de securitate electrică III 16 iunie 2025	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Vîlea Valeriu				
Funcția	electromontor/mașinist la m/ macara de forat/mașinist excavator				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 14 din 06.09.2024		Vize anuale Comisia de autorizare			
Valabil până la		20		20	
15 iunie 2026 Vasile ABABII		" " " "		Vasile ABABII	

	TALON DE AUTORIZARE Nr. 480 grupa de securitate electrică III 27 iunie 2023	Nivel de tensiune			
		<1000V	"DA"	≥1000	"DA"
Nume, Prenume	Bulmaga Vasile				
Funcția	electromontor la montarea LEA/ conducător auto				
Agent Economic	SRL ELECTROCON				
Administratorul agentului economic	Nguyen Huu Thuy				
Comisia de autorizare Ordin nr. 11 din 09.09.2022		Vize anuale Comisia de autorizare			
Valabil până la		20		20	
26 iunie 2024 Vasile ABABII		" " " "		Vasile ABABII	

Tip personal		NU
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		DA
Reparații		NU
Eletrotehologic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		DA
Lucrări speciale		NU
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		NU
Lucrări sub tensiune		DA
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

Tip personal		NU
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		NU
Reparații		DA
Eletrotehologic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		NU
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		DA
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		DA
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

Tip personal		NU
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		DA
Reparații		NU
Eletrotehologic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		NU
Încercări și măsurări		DA
Personal delegat		NU
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		NU
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
DA simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

Tip personal		NU
Administrativ-tehnic		NU
Operativ		NU
Reparații		DA
Eletrotehologic		NU
Specialist securitate și sănătate în muncă		NU
Lucrări speciale		NU
Încercări și măsurări		NU
Personal delegat		DA
Lucrări sub tensiune		NU
Lucrări sub tensiune indusă		NU
Lucrări de escaladare		NU
Mențiuni ale Comisiei de autorizare		
A simbolizează autorizarea, NU simbolizează lipsa autorizării pentru categoria respectivă		

**SRL,, ELECTROCON ”**  
MD-2075, mun.Chișinău,  
str.Maria Dragan, 19,  
IDNO - cod fiscal 1003600025379  
tel.: (373 22) 47-03-13  
fax: (373 22) 47-04-74  
E-mail: electrocon\_sa@mail.



**„ЭЛЕКТРОКОН”ООО**  
MD-2075, г. Кишинев,  
ул. Мария Драган, 19,  
IDNO - cod fiscal 1003600025379  
тел.: (373 22) 47-03-13  
факс: (373 22) 47-04-74  
E-mail:electrocon\_sa@mail.ru

Lista centurilor și funiilor de siguranță E7

№ d/o	Denumire	Tip	Număr de inventar	Numărul echipei	Următoarea testare
1	Centură de siguranță	2 ПБ	155455	E7	17.09.2026
2	Centură de siguranță	2 ПБ	188840	E7	17.09.2026
3	Centură de siguranță	2 ПБ	154386	E7	17.09.2026
4	Centură de siguranță	2 ПБ	154496	E7	17.09.2026
5	Funie de siguranță	L=1,5 m, d 12mm	0000354	E7	17.09.2026
6	Funie de siguranță	L=1,5 m, d 12mm	0000407	E7	17.09.2026
7	Funie de siguranță	L=1,5 m, d 12mm	0000341	E7	17.09.2026
8	Funie de siguranță	L=1,5 m, d 12mm	0000380	E7	17.09.2026

Director tehnic Ababii V. \_\_\_\_\_

**SRL „ELECTROCON”**

MD-2075, mun. Chişinău,  
str. Maria Dragan, 19,  
IDNO - cod fiscal 1003600025379  
tel.: (373 22) 47-03-13  
fax: (373 22) 47-04-74  
E-mail: electrocon\_sa@mail.

**„ЭЛЕКТРОКОН” ООО**

MD-2075, г. Кишинев,  
ул. Мария Драган, 19,  
IDNO - cod fiscal 1003600025379  
тел.: (373 22) 47-03-13  
факс: (373 22) 47-04-74  
E-mail: electrocon\_sa@mail.ru

## Lista echipamente, maşini şi instrumente de lucru

Nr. d/o	Denumire	Marca	Model	Cantitate, buc.	NOTA
1	Generator cu aparat de sudat	Master LUX	GW 190	1	Proprietar
2	Generator	KAMOTO		1	Proprietar
3	Aparat de sudat	GYSMI	200P	1	Proprietar
4	Maşină de găurit portabilă	Bosch	GSR 14.4-2	2	Proprietar
5	Polizor ungiular portabil	Bosch	GWS 18-125 V-LI	1	Proprietar
6	Polizor ungiular	Bosch	GWS 22-230JH	1	Proprietar
7	Compresor electric	Remeza	СБ4/С-100	1	Proprietar
8	Mai compactor	WACKER neuson	WM 100	1	Proprietar
9	Motoferestrău	KAMOTO	CS6020	1	Proprietar
10	Maşină de insurubat cu impact	HITACHI	WR 22SE WR36DF WR18DH	3	Proprietar
11	Dispozitiv pentru măsurarea înălţimii LEA	НПЦ Электробезопасност ь	Даль	1	Proprietar
12	Troliu manual	Einhell POLTEK	TC-LW 2000	2	Proprietar
13	Set chei tubulare	STHOR	58685	1	Proprietar
14	Set chei tubulare	HECHT		1	Proprietar
15	Cheie dinamometrică	alca	28-120 Nm	1	Proprietar
16	Cric hidraulic	YATO	YT-1704	1	Proprietar
17	Generator cu presa hidraulică			1	Proprietar
18	Nivelă optică	Cst/berger	SAL 32 NG	1	Proprietar
19	Aparat de sudură prin fuziune a fibrei optice	FiberFox	Mini 5C+	1	Proprietar
20	Dispozitiv de derulare		PY-02M	2	Proprietar
21	Maşină hidraulică de frânare	TESMEC	FRS403	2	Locaţiune
22	Maşină hidraulică de tracţiune-frânare	TESMEC	ARS411	2	Locaţiune
23	Single conductor pulleys d=300mm 70kN	TESMEC	CAS303	10	Locaţiune
24	Single conductor pulleys d=650mm 70kN	TESMEC	CAS603	10	Locaţiune
25	Single conductor pulleys d=800mm 70kN	TESMEC	CAS803	6	Locaţiune
26	Cradle reel elevators 60kN	TESMEC	CVC400	2	Locaţiune
27	Hydraulic drum elevators light duty 70kN	TESMEC	CVI602	2	Locaţiune
28	Detachable Reels	TESMEC	BOC040	2	Locaţiune
29	Anchoring Ladders	TESMEC	SCA700	2	Locaţiune

Director tehnic

Ababii V. \_\_\_\_\_

## Lista utilaje și echipamente

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente necesare pentru execuția lucrări	Cantitate	Notă
1	Single phase current and Voltage Relay testing unit up to 250A <b>PTE 100-C Pro</b>	1	Proprietar
2	Punte de curent continuu <b>P333</b> nr. 00401	1	Proprietar
3	Ohmmetru <b>M416</b> nr. 459431	9	Proprietar
4	Ohmmetru <b>Φ 4103-M1</b> nr. 90291	1	Proprietar
5	Ohmmetru <b>ЭСО212</b> nr. 09737	1	Proprietar
6	Megohmetru <b>ЭСО202/2</b> nr. 01409	1	Proprietar
7	Aparat pentru măsurarea nulului <b>M417</b> nr. 34141	1	Proprietar
8	Microampermetru <b>M906</b> nr. 03690	1	Proprietar
9	Ampermetru <b>Э8030</b> nr. 8741099	1	Proprietar
10	Frecvențmetru <b>B81</b> nr.442658	1	Proprietar
11	Nivelă optică <b>CTS/berger SAL 32 NG</b>	1	Proprietar
12	Dispozitiv pentru măsurarea înălțimii LEA <b>Даль</b>	1	Proprietar
13	Cheie dinamometrică <b>Alca</b>	1	Proprietar
14	Generator cu aparat de sudare	1	Proprietar
15	Mai compactor WACKER neuson <b>WM100</b>	1	Proprietar
16	Dispozitiv de derulare <b>PY-02M</b>	1	Proprietar
17	Mașină de insurubat cu impact HITACHI WR 22SE	1	Proprietar
18	Mașină de insurubat cu impact HITACHI WR36DF	1	Proprietar
19	Mașină de insurubat cu impact HITACHI WR18DH	1	Proprietar
20	Mașină de găurit portabilă Bosch GSR 14.4-2	2	Proprietar
21	Polizor ungiular portabil Bosch GWS 18-125 V-LI	1	Proprietar

Data completării: **18.01.2026**

**Director tehnic Ababii V.**

\_\_\_\_\_  
(semnătura) și L.Ș.

## Lista autocamioane și autospeciale

Nr. d/o	Număr de înmatriculare	Tip	Destinație	Marcă	Combustibil	Notă
1	CJR 771	autocamion	automacara	MAZ-630303	motorină	Proprietar
2	CNW 396	autocamion	automacara	MAZ-630303	motorină	Proprietar
3	CBS 731	autocamion	autoturlă	ZIL-131	benzină	Proprietar
4	CPY 337	autocamion	autoturlă	GAZ-33086	motorină	Proprietar
5	CCD 964	autocamion	autoturlă	ZIL-132	benzină	Proprietar
6	CI 228	tractor	mașină de foraj	BM-205D	motorină	Proprietar
7	CBS 748	autocamion	mașină de foraj	ZIL-131	benzină	Proprietar
8	CA 386	tractor	buldozer	T-130(DZ-110A2)	motorină	Proprietar
9	CA 392	tractor	buldozer	T-130(DZ-110A2)	motorină	Proprietar
10	CE 362	excavator	excavator	EK-12-00	motorină	Proprietar
11	CQY 298	autocamion		KAMAZ-4310	motorină	Proprietar
12	CQO 530	autocamion		KAMAZ-43105	motorină	Proprietar
13	XYY 848	autobus		UAZ-220695	benzină	Proprietar
14	XYY 891	autobus		UAZ-220695	benzină	Proprietar
15	CFJ 327	autocamion	autocamion autobasculant	KAMAZ-5511	motorină	Proprietar
16	AQA 649	autocamion	autocamion autotractor	MAN TGA 18430	motorină	Proprietar
17	CFM 942	autocamion	autocamion autotractor	KAMAZ-5410	motorină	Proprietar
18	CAD 426	semiremorcă (опоровоз)	la AQA 649	TMZ	-	Proprietar
19	CAF 986	semiremorcă (опоровоз)	la CFM 942	ODAZ-9370	-	Proprietar
20	Z 823 PT	semiremorcă trailer	la AQA 649	KRONE SD	-	Proprietar
21	CAA 832	semiremorcă	la CFM 942	MAZ-9397	-	Proprietar
22	CAE 558	semiremorcă	la AQA 649	MAZ-9397	-	Proprietar
23	CTR 488	semiremorcă	pres hidraulic	Generator - pres hidraulic	-	Proprietar

Data completării: **18.01.2026****Director tehnic Ababii V.**\_\_\_\_\_  
(semnătura) și L.Ș.

## Lista echipamente individuale de protecție pentru o echipă

Nr. d/o	Denumire echipament individual de protecție	Cantitate
Echipamente colective de protecție		
1	Detector de tensiune 10 kV	1 buc.
2	Scurtcircuitor 110 kV	2 set.
3	Dispozitiv de legare la pământ autoturle	1 set
4	Prăjină electroizolantă	2 buc.
5	Elemente de avertizare	1 set
Echipamente individuale de protecție		
6	Centură complexă (6 puncte de prindere) + set funii de siguranță	3 set.
7	Mănuși dielectrice	2 set.
8	Bote dielectrice	2 set.
9	Covoraș dielectric	2 buc.
10	Scară dielectrică	1 buc.
11	Cască de protecție	1 buc. pentru fiecare muncitor
12	Ochelari de protecție	2 perechi
13	Cască/vizieră pentru sudor	1 buc.
14	Mănuși de lucru	1 set pentru fiecare muncitor
15	Mănuși de lucru pentru perioada rece a anului	1 set pentru fiecare muncitor
16	Mănuși pentru sudor	1 set
17	Mască - respirator	1 buc.
18	Îmbrăcăminte de lucru	1 set pentru fiecare muncitor
19	Îmbrăcăminte de lucru pentru perioada rece a anului	1 set pentru fiecare muncitor
20	Încălțăminte de lucru	1 set pentru fiecare muncitor
Scule și unelte		
21	Scule electroizolante	2 set.
22	Funie oțel	3 buc.
23	Frînghie	3 buc.
24	Motofierestrău	1 buc.
25	Set scule lăcătuș	1 set
26	Instalație pentru debobinare conductor	1 set
27	Tăietor de cablu	1 set
28	Mai compactor	1 buc.
29	Stație radio	1 set
30	Dispozitive de agățare a sarcinii	1 set
31	Role	1 set
32	Polispast	1 set
33	Alte dispozitive/utilaje specifice lucrărilor de montare LEA	

Data completării: **18.01.2026****Director tehnic Ababii V.**\_\_\_\_\_  
(semnătura) și L.Ș.