

ANEXA 2

SPECIFICATIE TEHNICA

MODERNIZAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE AFERENTE SUBSTAȚIEI ELECTRICE DE TRACȚIUNE BUCURESTII NOI

**din cadrul proiectului: “REABILITARE SISTEM
RUTIER PE ARTERELE SFANTUL CONSTANTIN,
STRADA IONEL PERLEA, STRADA GRIGORE
COBALCESCU, ȘI TRASEUL DE PE B-DUL ION
MIHALACHE, CALEA GRIVIȚEI, B-DUL BUCUREȘTII
NOI, B-DUL GLORIEI INCLUSIV CAP TERMINAL
STRADA PIATRA MORII”**

CUPRINS

CAPITOLUL I - SPECIFICAȚIA TEHNICĂ.....	3
I.1 OBIECTUL SPECIFICAȚIEI TEHNICE	3
I.2 CONȚINUTUL OFERTEI TEHNICE	3
I.3 SITUAȚIA EXISTENTĂ	4
I.4 SITUAȚIA PROIECTATĂ	4
I.5 ETAPIZAREA LUCRARILOR	5
I.6 STANDARDE ȘI LEGISLAȚIE	6
I.6.1. Standarde și normative specifice – Abateri de la specificațiile tehnice.....	6
I.6.2. Agrementari și certificări tehnice.....	7
I.7. AMPLASAMENT	8
I.8. CARACTERISTICI GENERALE	8
I.9. CONDIȚII DE MEDIU	8
I.9.1 Condiții climatice generale	8
I.9.2 Condiții specifice de mediu interior pentru echipamentele substăției	9
I.10 CONDIȚII SPECIFICE PENTRU SUBSTAȚIA DE TRACȚIUNE	9
I.10.1 Structura unei substății electrice de tracțiune	9
I.10.2. Condiții generale privind construcția echipamentului	9
I.11.3 Instalația de medie tensiune	12
I.11.4 Transformatorul pentru tracțiune	20
I.11.5 Redresorul pentru tracțiune	22
I.11.6 Instalația de distribuție 825 Vc.c	24
I.11.7 Instalația de 825 Vcc - bară negativă	29
I.11.8 Serviciile proprii ale substației	30
I.11.9 Automatizări și protecții generale pe substație	36
I.11.10 Instalația de climatizare a substăției	37
I.11.11 Centrala de alarmare incendiu și efracție	38
I.11.12 Electrosecuritate	38
I.12 Conducerea centralizată a substăției	39
I.12.1 Arhitectura nivelului energetic local	39
I.13 DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ	42
I.14 INDICAȚII DE MENTENANȚĂ ȘI DE INSTRUIRE	43
I.15. ASISTENTA TEHNICA ȘI SCOLARIZAREA	43
CAPITOLUL II - RESPONSABILITĂȚI	43
II.1 Probe, recepție, transport	43
II.1.1 Condiții de testare	43
II.1.2 Teste de fabrica	44
II.1.3 Teste de punere în funcțiune	44
II.1.4 Reguli pentru verificarea calității	44
II.1.5 Recepția	44
II.1.6 Transport	45
CAPITOLUL III	45
III.1 PIESE DE SCHIMB DE PRIMĂ DOTARE	45
CAPITOLUL IV	46
IV.1 SCULE SPECIFICE PENTRU EXPLOATARE ȘI MANEVRE	46
CAPITOLUL V	46
V.1 GARANȚII ȘI POST - GARANȚII	46

CAPITOLUL I - SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

I.1 OBIECTUL SPECIFICAȚIEI TEHNICE

Obiectul specificatiei tehnice il constituie:

a) Achiziționarea și montarea următoarelor echipamente:

- Echipamente electrice pentru substația electrică de tractiune București Noi 2x 2500A;
- Laptop inclusiv soft pentru SCADA
- Calculator PC BrandName inclusiv software SCADA pentru microdispecerat compatibil cu SCADA existent

b) Executarea de lucrări de construcții și instalatii la clădire pentru substație în vederea montării echipamentelor proiectate, refacerea peretilor, a pardoselilor afectate și a instalatiilor, respectiv reamenajarea spațiilor rămase disponibile în urma modernizării.

c) Serviciile aferente:

- conectarea substației la rețeaua de medie tensiune a furnizorului de energie inclusiv lucrările de reorientare a feederilor de medie tensiune existenți conform studiului de soluție comandat de către ofertant.;
- punerea în funcțiune a echipamentelor livrate aferente pentru substația electrică de tractiune;
- pregătirea personalului de exploatare pentru:
 - întreținere și depanare;
 - dezvoltarea programelor de aplicatie;
- asigurarea pieselor de schimb și remedierie a defectelor accidentale în perioada de garantie;
- menținerea sistemului de telecomanda și programelor de aplicatie în perioada de garantie și post garantie;

I.2 CONȚINUTUL OFERTEI TEHNICE

- a) Stabilirea listei de ansamblu și a specificațiilor tehnice pentru echipamente substației;
- b) Proiectul tehnologic de modernizare pe etape de execuție inclusiv studiul de soluție de reorientare a feederilor de medie tensiune;
- c) Proiectarea echipamentelor și a elementelor de fundație necesare amplasării acestora în clădire (dimensiunile canalelor, poziția și dimensiunile golurilor prin perete, detaliu de fixare etc.), precum și a circuitelor primare și secundare;
- d) Livrarea echipamentului, realizat conform proiectului avizat de către S.T.B. S.A.;
- e) Transportul de la furnizor până la locul de montaj;
- f) Execuția modificărilor constructive la clădire (goluri în perete, canale de cabluri, etc.), cu refacerea suprafețelor afectate și reamenajarea spațiilor rămase disponibile în urma modernizării;
- g) Montarea echipamentelor electrice conform etapelor de execuție;

- h) Realizarea circuitelor primare (cabluri de legatură transformatori-celule de medie tensiune, transformatori-redresori, redresori-celule pozitive, redresori-celule negative, mutarea cablurilor pozitive și negative la noile poziții ale celulelor, cabluri pentru serviciile auxiliare, etc.) și a circuitelor secundare;
- i) Demontarea echipamentelor existente scoase din funcțiune, a cablurilor de circuite primare și secundare, cu predarea acestora beneficiarului pe baza de proces verbal;
- j) Realizarea unei noi prize de împământare și paratrăznet daca este cazul;
- k) Executarea probelor și verificările pentru echipamente, cabluri de circuite primare și secundare;
- l) Racordarea feederilor de intrare (medie tensiune) și de ieșire (cablurile de tractiune);
- m) Realizarea și livrarea SOFT-ului pentru automatele programabile din substație, inclusiv pentru controlerile retelelor de comunicație locală din substație și interconectarea substației în sistemul de telecomanda centralizat al substațiilor S.T.B;
- n) Asigurarea punerii în funcțiune cu realizarea probelor și reglajelor aferente;
- o) Asigurarea școlarizării personalului STB (10 persoane) pentru:
- întreținerea și exploatarea echipamentelor primare și auxiliare;
 - întreținerea și exploatarea echipamentelor electronice și a tehnicii de calcul;
 - întreținerea, exploatarea și dezvoltarea programelor de bază și de aplicație;
- p) Asigurarea documentațiilor necesare pentru întreținere și exploatare.

I.3 SITUAȚIA EXISTENTĂ

Substația București Noi a fost pusă în funcțiune în anul 1943 și a fost modernizată în anul 1993. Echipamentul electric are durata de viață expirată și instalatia de protecție și comanda este realizat prin relee clasice. Transformatorii de tractiune sunt cu racire în ulei.

Substația electrică este amplasată pe Bulevardul București Noi nr. 12, sector 1, în incinta depoului București Noi.

Echipamentele substației electrice de tractiune au durata normată de viață expirată, prezintă uzura tehnică și morală avansată. De asemenea având în vedere că anumiti furnizori au trecut la fabricarea altor tipuri de piese și echipamente energetice, nu se mai gasesc materiale și piese de schimb în cazul aparitiei unor defecte. Transformatoarele existente sunt transformatoare cu racire cu ulei, fiind potențiale surse de poluare.

Schema electrică monofilara existentă a substației este prezentată în planul nr. E SE-3 iar amplasarea echipamentelor în situația existentă în planșa nr. E UE- 3 cuprinzând urmatoarele echipamente:

- a) Instalația de medie tensiune (10kV),
- b) Două grupuri de transformare – redresare.
- c) Instalația de distribuție de 825 Vc.c (bara pozitivă),
Instalația bară negativă
- a) Instalația de servicii auxiliare
- b) Alte echipamente:
 - nișă racord 0,4 kV rezervă (furnizor);

I.4 SITUAȚIA PROIECTATĂ

În cadrul lucrărilor de modernizare vor fi înlocuite toate echipamentele electrice existente din substația electrică.

Lucrările proiectate cuprind și cablurile de circuite primare și secundare aferente echipamentelor noi.

Cablurile se vor monta în canalele existente pe stelaje metalice amplasate pe pereții acestora. În funcție de amplasarea echipamentelor se pot realiza și canale noi corelat cu cele existente.

De asemenea, se vor include și lucrări pentru fixarea echipamentelor și a cablurilor: rame în fundație, stelaje pentru sustinerea echipamentelor și cablurilor, etc.

Odata cu modernizarea substației se vor reorienta și feederii de alimentare la tensiunea de 10 /20 kV.

Toate echipamentele proiectate se vor amplasa în sala de echipamente a substației, cu excepția transformatorilor, care se vor monta în remize separate.

În planul nr. E-UP- 3 se propune un mod de amplasare a echipamentelor. Ofertantul poate să propună altă soluție de amplasare, cu urmatoarele condiții;

- respectarea condițiilor din prezența specificație tehnică;
- respectarea distanțelor dintre echipamente și dintre acestea și pereți, pentru asigurarea spațiilor de manevre și de intervenție, conform normativelor în vigoare.
- etapizarea lucrarilor astfel încât să se asigure continuitatea alimentării rețelelor de contact.

Ofertantul va stabili tipul și caracteristicile cablurilor și conductoarelor de circuite primare și secundare în conformitate cu cerințele instalațiilor.

În cadrul modernizării substației de tractiune electrică se vor înlocui urmatoarele echipamente și instalatii electrice:

- Instalația de medie tensiune 20(10) kV.
- 2 Grupuri trafo-redresor pentru tractiune alcătuit din:
 - transformatorul 20(10)/0,647 kVc.a;
 - redresorul 825 Vcc, în punte trifazată.
- Instalația de distribuție în curent continuu 825 Vcc bara pozitivă.
- Instalația de distribuție în curent continuu bara negativă.
- Instalația pentru servicii proprii inclusiv transformatorul de servicii auxiliare;
- Instalația de alarmă, incendiu și antiefracție.
- Instalația de telecomandă a substației
- Repararea instalațiilor aferente cladirii substației;

I.5 ETAPIZAREA LUCRARILOR

Lucrările de modernizare se vor executa etapizat cu asigurarea continuității alimentării cu energie electrică a rețelei de contact.

În cazul în care unele lucrări implică întreruperea alimentării rețelei de contact, acestea se vor executa numai pe timpul noptii, în pauza de circulație (între orele 0 – 4).

Având în vedere complexitatea lucrărilor și condițiile speciale de execuție (cu instalațiile existente în funcționare), înainte de întocmirea ofertei, ofertantul va vizita în mod obligatoriu substația pentru clarificarea tuturor problemelor legate de tehnică de montaj și cerințelor beneficiarului.

Ofertantul va propune această etapizare, ținând seama de performanțele și dimensiunile echipamentelor, cu condiția respectării specificației tehnice și a aprobarii beneficiarului în etapa de proiectare.

Oferta va cuprinde și urmatoarele lucrări de construcții:

- a) Executarea de goluri în pereți pentru trecerea cablurilor (daca este cazul).
- b) Executarea de canale (rastele, stelaje) pentru cabluri (daca ofertantul consideră ca actualele canale nu sunt suficiente).
- c) Refacerea suprafețelor afectate (pereți și pardoseală) se va realiza cu materiale compatibile cu suprafețele existente. Refacerea pereților și pardoselii în zona echipamentelor, inclusiv vopsirea, se vor executa odata cu montarea acestora, înainte de punerea în funcțiune.
- d) Zugravelile se vor executa cu vopsea lavabilă.
- e) Acoperirea canalelor, în afara celulelor, cu capace din tablă striată, cu grosimea de 6 mm.
- f) Acoperirea pardoselii din față și spatele celulelor (dacă nu sunt lipite de pereți) cu covoare electroizolante, cu tensiunea de încercare de cel puțin 10 kV, latimea 1 m și grosimea 10 mm.
- g) Înlocuirea obiectelor sanitare și reparatia instalatiei sanitare daca este cazul.
- h) Montarea de grilaje cu zăbrele cu distanță între acestea de maxim 15 cm la toate ferestrele și usile care sunt spre exteriorul cladirii.
- i) Repararea acoperișului pe zonele afectate.
- j) Realizarea noii orgi pentru cablurile de curent continuu și feederi inclusiv montarea țevilor PVC daca este cazul;
- k) Ferestrele existente ale substației se vor înlocui cu ferestre din tâmplărie de aluminiu cu geam termopan cu rupere de punte termică, cu geamuri fixe și geamuri cu deschidere dubla (oscilobatant). De asemenea se vor înlocui toate usile cu usi antifoc corespunzătoare scenariului de incendiu (categoria/clasa de importanță C/III, gradul de rezistență la foc I, categoria de incendiu E, risc de incendiu mic).
- l) Golurile de trecere prin ziduri și pardoseală vor fi obturate cu materiale cu rezistență sporită la foc, pentru a împiedica propagarea incendiului și patrunderea animalelor mici.

I.6 STANDARDE ȘI LEGISLAȚIE

Toate echipamentele și materialele din substația electrică vor fi proiectate, construite și testate în conformitate cu prevederile standardelor în vigoare.

În cazul în care ofertantul propune alte standarde, ele vor fi declarate. De asemenea, în acest caz vor fi declarate contradicțiile sau abaterile de la standardele și normele care ar putea afecta performanțele și caracteristicile normale ale echipamentelor.

Ofertantului îi revine sarcina de a obține agrementul autorităților române pentru echipamentele respective pe teritoriul României (avize protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și metrologie, omologări, etc.).

I. 6.1. Standarde și normative specifice – Abateri de la specificatiile tehnice

În proiectarea instalațiilor electrice în ansamblu și elaborarea documentației pentru procurarea echipamentelor, accesoriilor și materialelor, s-a tinut cont de indicațiile următoarelor reglementari tehnice:

Reglementari generale:

	Indicativ	Titlu	Revizuirile / republicari
0	1.	2.	3.
1.	NTE007/08/00	Normativ pentru proiectarea și executia retelelor de cabluri electrice	

2.	PE 124	Normativ pentru stabilirea solutiilor de alimentare cu energie electrica a consumatorilor industriali și similari	1995
3.	PE 134	Normativ privind metodologia de calcul al curentilor de scurtcircuit în retelele electrice cu tensiunea peste 1 kV	1995
4.	PE 134 - 2	Normativ privind metodologia de calcul al curentilor de scurtcircuit în retelele electrice cu tensiunea sub 1 kV	1996
5.	NP-I7	Normativ privind proiectarea și executarea instalatiilor electrice cu tensiuni pana la 1000Vc.a. și 1500Vc.c.	2011
6.	GP 052	Ghid pentru instalatii electrice cu tensiuni pana la 1000Vc.a. și 1500Vc.c.	2000
7.	P 118	Normativ de siguranta la foc a constructiilor	1999

Toate echipamentele, accesorii și materialele vor fi fabricate și testate în conformitate atât cu prevederile reglementarilor tehnice prezentate anterior, cât și cu prevederile Standardelor și Normativelor specifice fiecarui tip de echipament, care garantează siguranta și fiabilitatea instalatiilor electrice. Standardele și normativele specifice fiecarui tip de echipament vor fi menționate în capituloare cu caracteristicile tehnice proprii fiecarui echipament.

La fabricarea echipamentelor, accesoriori și materialelor pentru instalatiile electrice este necesar să fie îndeplinite cerințele de calitate specificate în standardul SR EN ISO 9001:2015.

Fiecare ofertant care va propune alte standarde decât cele menționate, trebuie să indice reglementările care să se conformează și abaterile de la standardele indicate anterior, abateri ce ar putea afecta performanțele și caracteristicile normale ale echipamentelor electrice, accesoriori și materialelor. Dacă, în opinia ofertantului, există contradicții între aceste standarde și specificația tehnică, acestea trebuie aduse la cunoștința beneficiarului.

Echipamentele, accesorii și materialele care îndeplinesc cerințele altor standarde autorizate vor fi acceptate dacă acestea au prevederi de calitate egale sau mai bune decât cele menționate anterior sau cele precizate la fiecare echipament în parte, caz în care furnizorul va justifica clar în ofertă să diferențele dintre standardele adoptate și cele de referință. Oferta trebuie să fie însoțită de o copie a respectivului standard adoptat.

Pentru echipamentele și utilajele care au abateri fata de specificațiile tehnice cuprinse în caietele de sarcini, se vor întocmi tabele în care acestea vor fi evidențiate. Aceste tabele vor însoți fisăa tehnică a echipamentului. În lipsa acestora, cerințele din specificațiile tehnice se consideră a fi insușite de furnizor.

I 6.2. Agrementari și certificări tehnice

Echipamentele, accesorii și materialele aferente, instalatiile și sistemele tehnologice trebuie să fie agremantate și certificate tehnic conform legislației românești:

- HG nr.766/1997 – Hotărare pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
- Norme generale de protecția muncii – Ord. M.S. nr.933/2002 și MMSS nr.508/2002;
- Norme metodologice privind certificarea calitatii din punct de vedere al securitatii muncii, a echipamentelor tehnice;

Certificarea de conformitate a calitatii produselor folosite la lucrările de montaj pentru dotările tehnologice industriale se va face prin:

- certificarea de conformitate a calitatii produselor de către un organism de certificare acreditat;

- declaratii de conformitate a calitatii produselor date de furnizorul echipamentului, fie pe baza controlului încercarilor efectuate de catre un organism de certificare sau de un laborator de încercari acreditate, fie pe proprie raspundere.

Certificarea de conformitate a calitatii produselor folosite în constructii constituie o componenta a sistemului calitatii în acest domeniu, prin care se demonstreaza ca produsele respective prezinta caracteristici de calitate controlate, conforme cu documentele de referinta și care garanteaza ca, prin folosirea acestor produse se pot realiza cerintele prescrise.

Certificarea de conformitate a calitatii produselor (conform HG nr.766/1997 – Anexa nr.7) este o conditie obligatorie pentru furnizarea și utilizarea produselor în lucrările prevazute în prezenta documentatie.

În conformitate cu prevederile Legii Protectiei Muncii nr.90/1996, în cadrul sistemului de Certificare a Calitatii din punct de vedere al securitatii muncii, echipamentele/produsele tehnice fabricate în tara sau importate trebuie sa fie supuse certificarii din punct de vedere al securitatii muncii. Certificarea echipamentului tehnic se va face în conformitate cu "Normele Metodologice de certificare a calitatii din punct de vedere al securitatii muncii a echipamentelor tehnice utilizate în medii normale".

Orice echipament sau utilaj tehnic nou, în utilizare sau de ocazie, fabricat în tara sau importat, trebuie sa îndeplineasca cerintele esentiale de securitate, transpuse total sau parcial în standarde, reguli (specificatii), reglementari tehnice s.a., stabilite de institutiile de resort.

I.7. AMPLASAMENT

Substația electrică este amplasată pe Bulevardul București Noi nr. 12, sector 1, în incinta depoului Bucurestii Noi.

I.8. CARACTERISTICI GENERALE

- Sarcina nominală: 2x2300 kVA;
 - Tensiune nominală la intrare: 20 (10) kV, 50 Hz;
 - Tensiune nominală la ieșire: 825 Vc.c.;
 - Tensiunea maximă în gol: 900 Vc.c.;
 - Tensiunea maximă pe bornele de ieșire: 975 Vc.c.;
- (în cazul utilizării frânării recuperative)
- Numărul feederilor de alimentare:
 - pe partea de medie tensiune: 2;
 - pe partea de (825 Vcc): 13;

I.9. CONDIȚII DE MEDIU

I.9.1 Condiții climatice generale

Substația electrică de tractiune proiectata va funcționa în orașul București, în următoarele condiții climatice generale:

- altitudine: < 1000m
- temperatura exterioară de utilizare: -35 ... +40 0 C
- temperatura medie maximă pentru 24 ore: < +350 C
- umiditate relativă la 200 C: max. 95 %

- condiții climatice: NI (mediu fără vaporii corozivi, praf)

Substația electrică nu trebuie să creeze agenți corozivi, praf abundant, poluare sonoră, pericol de explozie și de incendiu.

I.9.2 Condiții specifice de mediu interior pentru echipamentele substației

Echipamentele aferente substației vor funcționa în interior, în următoarele condiții specifice de mediu:

- ◆ altitudine: < 1000m;
- ◆ temperatura:
 - a) maximă + 35° C;
 - b) minimă +5° C (în interiorul clădirii);
- ◆ temperatura maximă pentru 24 ore: + 28° C;
- ◆ umiditatea relativă la 200 C: maxim 80%;
- ◆ poluare: atmosferă neutră lipsită de gaze sau pulberi metalice în suspensie, mediu fără vaporii corozivi și praf conducer electric;
- ◆ accelerația seismică: 0,3 g;

I.10 CONDIȚII SPECIFICE PENTRU SUBSTAȚIA DE TRACTIUNE

I.10.1 Structura unei substații electrice de tractiune

Substația de tractiune electrică, supusa modernizării, are schema electrică de principiu prezentată în planul nr. E-SP- 3 și este compusă din următoarele elemente:

- (a) Instalația de medie tensiune 20 kV;
- (b) Doua grupuri trafo-redresor pentru tractiune compuse fiecare din:
 - ◆ Transformator de 20 (10) /0,647 kVca, cu condiția ca tensiunea nominală redresată să fie 825 V, iar tensiunea redresată în gol să nu depășească 900 V;
 - ◆ transformatorul de tractiune poate fi cu una sau două infasurări secundare corelat cu redresorul de tractiune;
 - ◆ redresorul în =2500 A în punte trifazată cu 6 sau 12 pulsuri.
- (c) Instalația de distribuție în curent continuu 825 Vcc bară pozitivă;
- (d) Instalația de distribuție în curent continuu bară negativă;
- (e) Instalația pentru servicii proprii;
- (f) Instalația de climatizare;
- (g) Instalația de alarmă incendiu și antiefracție.
- (h) Punct centralizat de telecomandă al substației electrice.

I.10.2. Condiții generale privind construcția echipamentului

I.10.2.1 Echipamentul primar

Echipamentul de distribuție instalat și funcționând în condițiile de mediu de mai sus, trebuie să realizeze performanțele specificate, cu asigurarea securității personalului în toate condițiile normale și de defect și să permită maximum de operativitate în exploatare.

Structura celulelor pe partea de echipamente primare este prezentată în schema monofilară anexată, în care se precizează caracteristicile principale ale aparatelor componente.

Celulele trebuie să îndeplinească următoarele funcții:

- ◆ stabilirea, suportarea și întreținerea unor curenți în condiții normale și de avarie;
- ◆ măsurarea tensiunii și curentilor în conformitate cu echiparea primară;
- ◆ protecția circuitului principal în care funcționează;
- ◆ protecția personalului de exploatare.

Celulele trebuie să fie prevăzute cu sisteme de semnalizare vizuală a poziției închis - deschis a întreținătorului și separatorilor și a funcționării protecțiilor, semnalizării care se vor transmite și la distanță.

Comanda întreținătorilor se va face atât de la fața locului, cât și de la distanță, de la panoul central de comandă sau prin telemecanică (dispecerat energetic).

Carcasa metalică a celulelor se va realiza din materiale corespunzătoare, protejate împotriva coroziunii, rezistente la solicitări normale și tranzitorii la care este supusă în timpul exploatarii.

Panourile pentru accesul în compartimentele cablurilor de circuite primare vor putea fi demontate dacă cablurile au fost scoase de sub tensiune.

Celulele vor fi de tip interior cu grad de protecție IP3X în poziția de lucru, cu toate ușii și panouri închise pentru ceiuia propriu-zisă, iar pentru compartimentul de circuite secundare, gradul de protecție va fi IP4X.

În cazul în care conțin întreținători debroșabili, celulele vor fi prevăzute cu paravane electroizolante la broșe, cu blocări mecanice și electrice. Blocările vor trebui să reziste la eforturile de smulgere din contactele - broșă, datorate curentului de scurtcircuit.

Celulele vor fi prevăzute cu bară generală de punere la pământ.

Carcasele celulelor vor fi prevăzute cu trape de eșapare pentru eliminarea suprapresiunilor și a gazelor rezultate în caz de apariție a arcului electric.

Celulele se pot realiza și cu izolație din răsină epoxidică de mare fiabilitate.

Celulele vor fi compartimentate prin perete despărțitori (panouri de protecție) care să evite extinderea defectelor.

Materialele folosite vor fi neinflamabile, iar materialele izolante vor asigura autostingerea focului.

Toate echipamentele vor fi astfel realizate încât să asigure funcționarea satisfăcătoare în condițiile de mediu și electrice indicate.

Toate echipamentele vor funcționa fără vibrații și cu nivel de zgomot conform normativelor în vigoare.

Celulele vor fi prevăzute cu rezistențe de încălzire și ventilație corespunzătoare pentru a evita formarea de condens în interiorul acestora și vor fi protejate împotriva coroziunii.

Celulele vor fi prevăzute cu iluminat în compartimentul de circuite secundare.

Toate locurile unde este necesară ungerea în cursul exploatarii vor fi accesibile.

Toate legăturile și contactele vor avea secțiunea corespunzătoare pentru asigurarea trecerii curentului electric, atât în regim normal cât și de avarie.

Legăturile cablurilor circuitelor secundare la apărătoare vor fi cositorite sau sertizate cu papuci adecvati.

Inscriptiōnările pentru circuitele de comandă, semnalizare și protecție vor fi în limba română.

Avertizările de pericol vor fi inscripționate cu roșu pe alb. Celelalte etichete vor fi inscripționate cu negru pe alb.

Toate celulele vor fi etichetate atât pe față cât și pe spate, cu numărul și destinația circuitului primar aferent.

Celulele trebuie să asigure protecție la pătrunderea animalelor mici.

Având în vedere faptul ca substația va fi telecomadata, funcție de tipul celulelor se vor prevede senzori adecvati de detectie a oricărui inceput de incendiu, montati în zone acoperitoare și usor accesibili pentru personalul de service, cu porturi de comunicare la centrala de supraveghere PSI instalata în substatie.

Toate aparatele și conexiunile vor fi astfel proiectate, încât să evite riscul unui incendiu și a oricărei avarii cauzate de un incendiu.

Cablurile vor fi astfel alese încât să prezinte rezistență mărită la propagarea focului și fără degajări de halogeni.

Toate bornele de legare la pământ a echipamentelor se vor marca vizibil și se vor vopsi corespunzător.

Toate blocajele mecanice, încuietorile și cheile necesare pentru asigurarea echipamentului vor fi furnizate prin contract.

Furnizorul de echipamente va asigura toate aparatele de masura și de test necesare în exploatare normală.

Furnizorul de echipamente va asigura toate sculele necesare în exploatare normală, piesele de schimb și de rezervă pentru 5 ani de exploatare.

Echipamentele, piesele de schimb și sculele de întreținere și montaj vor fi ambalate separat în colete protejate corespunzător pentru depozitare, fără pericol de deteriorare .

Toate marcajele de pe colete vor fi clare și rezistente la umiditate.

Conformarea fabricantului celulelor cu prevederile specifice tehnice nu îl degrevează de responsabilitatea de a furniza echipamente și accesorii cu o proiectare corespunzătoare, adecvate din punct de vedere mecanic și electric funcționarii în condițiile specificate.

Toate echipamentele livrate, vor fi avizate, prin grija și cheltuiala furnizorului, din punct de vedere al protectiei muncii și vor purta marcajul CS sau CE.

I.10.2.2 Echipamentul secundar

Echipamentele de comanda, semnalizare, masura, blocare și protectie se vor realiza cu automate programabile (relee de protectie specializate), pe cat posibil, intr-un element unic pe fiecare celula care va avea posibilitatea de:

- autosupraveghere;
- reglare locală a protecției;
- compatibilitate de comunicatie cu celelalte automate programabile;
- afisajul tuturor marimilor de masura și a valorilor de reglaj;
- înregistrarea unui numar de evenimente cu posibilitati de stergere a acestora din memorie;
- cod confidential de acces pentru modificarea parametrilor, cu memorarea modificarilor și a codului confidential a celui ce le efectuaza;
- posibilitatea de modificare a parametrilor functionali uzuali, atat din tastatura automatului programabil, cat și printr-un laptop;
- posibilitati de realizare a unor automatizari;
- preluarea și transmiterea datelor prin intermediul unei retele locale de tip SCADA.

Depășirile valorilor standard față de limitele reglate vor fi semnalizate local și la distanță prin sistemul de telemecanică.

Toate circuitele comandă și control vor fi în conformitate cu standardele producătorului și cu proiectul acestuia, urmând a fi avizate de STB.

Toate celulele vor avea instalație pentru testarea lămpilor de semnalizare.

In substatie va fi rezervat un spatiu pentru un panou de masura a energiei (contori). Circuitele necesare racordarii contorilor vor fi executate pana la sirul de cleme (circuitele de curenti și de tensiune vor fi pe fiecare faza și vor fi dimensionate corespunzator tipului de contor montat), cu consultarea furnizorului de energie, privind modalitatea de pozare a circuitelor. Proiectul va include livrarea contorilor, agrementati din punct de vedere tehnic de furnizorul de energie electrica.

I.10.2.3 Sistemul de interblocare

Celulele trebuie să asigure în orice situație blocarea împotriva erorilor de manevră și a posibilității atingerii părților aflate sub tensiune de către personalul de exploatare.

Echipamentul trebuie să ofere un grad de securitate maxim pentru personal, atât în condiții normale de funcționare, cât și de defect.

Trebuie să fie imposibil ca echipamentele aflate sub tensiune să poată fi atinse cu o parte a corpului și să se realizeze manevre care să ducă la defecte prin arc electric. Dacă din cauze externe apar totuși defecte primare prin arc, echipamentul trebuie să asigure protecția completă împotriva rănirii personalului.

Toate interblocajele care previn manevrele greșite trebuie să fie construite în aşa fel încât să nu poată fi scoase cu ușurință din funcție.

Trebuie realizate următoarele funcții de interblocaj pentru asigurarea completă a securității muncii:

- partea debroșabilă poate fi deplasată din poziția debroșat în poziția de serviciu numai dacă ușa este închisă, conectorul de joasă tensiune este introdus în priză, iar bariera protectoare este scoasă;
- întrerupătorul poate fi comandat numai când partea debroșabilă este cu certitudine în poziția debroșat sau în poziția de serviciu;
- partea debroșabilă poate fi deplasată din poziția debroșat în poziția de serviciu și invers numai dacă întrerupătorul este deconectat și ușa închisă;
- ușa nu se poate deschide când partea debroșabilă este în poziția de serviciu sau într-o poziție intermediară, bariera de protecție se poate îndepărta numai când partea debroșabilă este cu certitudine în poziția debroșat;
- bariera protectoare poate fi îndepărtată numai dacă ușa compartimentului de medie tensiune este închisă;
- ușa compartimentului de medie tensiune se poate deschide numai dacă partea debroșabilă este cu certitudine în poziția debroșat, iar bariera protectoare îndepărtată (lăsată);
- la deschiderea din eroare a usii redresorului aflat în funcțiune se va deconecta NUMAI interrupătorul de MT al trafo redresorului în cauză, respectiv se va deschide separatorul pozitiv al redresorului;
- la accesul în remiza transformatorului se va declansa interrupătorul de medie tensiune al transformatorului la îndepărarea ingradirii (NU la deschiderea usii remizei);
- manevrarea separatorului pozitiv sau negativ ale redresorului, se poate face numai cu interrupătorul de MT al transformatorului de tractiune în stare „declansat”;
- manevrarea separatorului barei de rezerva va putea fi facuta numai fara sarcina.

I.11.3 Instalația de medie tensiune

I.11.3.1 Generalități

Instalația de medie tensiune va fi alcătuită din celule de interior, cu simplu sistem de bare.

În cadrul fiecărei substații vor fi cuprinse celule din următoarele categorii:

- două celule de feeder cu întrerupător cu vid ;
- trei celule de plecare grup trafo-redresor cu întrerupător cu vid (1 de rezerva);
- două celule de măsură ;
- o celula cuplu longitudinala echipata cu intrerupator cu vid;
- o celula de plecare transformator servicii auxiliare.

Celulele vor fi echipate cu aparataj care va asigura funcțiile de comandă, măsură, semnalizare, blocaj, protecție și schimb de date prin automat programabil dedicat celulelor de medie tensiune.

I.11.3.2 Cerințe specifice privind celulele

Celulele sosire feeder vor fi prevazute cu compartiment special de cabluri, cu posibilitatea montării a 2 cabluri monofazate pe fază. Tot în celulele de feeder vor fi prevazute cate un compartiment pentru transformatorii de masură de tensiune montati pe carucioare debrosabile protejati prin sigurante fuzibile atât pe primar cât și pe secundar.

Celula trafo – redresor vor fi prevazute cu compartiment special de cabluri, cu posibilitatea montării a unui cablu monofazat pe fază.

Construcția celulei va permite accesul la bornele primare și secundare ale transformatoarelor de masură.

Standarde specifice – obligatorii pentru celula de medie în ansamblu și pentru aparatajul din componentă:

- SR EN 62271- 1 :2009 – Aparataj de înaltă tensiune. Partea 1 : Specificații generale comune;
- SR EN 62271- 200 :2012 – Aparataj de înaltă tensiune. Partea 200 : Aparataj în carcasa metalică, pentru curent alternativ și tensiuni nominale peste 1kV și pana la 52kV inclusiv;
- SR EN 60255:1999-2010 – Relee electrice;
- SR EN 62271 -100:2009 – Aparataj de înaltă tensiune. Partea 100 Intreruptoare de putere în curent alternativ;
- SR EN 62271 - 102 :2003 – Aparataj de înaltă tensiune. Partea 102 Separatoare (inclusiv de legare la pamant) de înaltă tensiune și curent alternativ;
- SR EN 61869 - 2:2013 – Transformatoare de masură. Partea 2 : Cerințe suplimentare pentru transformatoare de curent;
- SR EN 61869 - 3:2012 – Transformatoare de masură. Partea 3 : Cerințe suplimentare pentru transformatoare de tensiune inductive;

Fiecare celulă va avea o etichetă care va cuprinde:

- denumirea fabricii constructoare;
- denumirea și tipul celulei
- anul de fabricație
- tensiunea nominală (kV)
- curentul nominal (A)
- capacitatea de rupere (kA)

- curentul limită termic (KAef la 1 sec.)
- curentul limită dinamic (kA max)
- masa netă (kg)
- numărul normei tehnice

Barele colectoare vor constitui un sistem simplu, calibrat pentru minimum 630A ($I_k=16\text{kA}$). Treicerile barelor prin pereții celulelor vor fi izolate cu materiale electroizolante care trebuie să se încadreze în clasa de ardere 3.

I. 11.3.3 Cerințe specifice pentru aparatajul din circuitele primare

I.11.3.3.1 Caracteristicile electrice ale echipamentului primar

◆ tensiunea nominală :	24 kV;
◆ tensiunea nominală de serviciu:	20 kV;
◆ curentul nominal bare	630 A (minim);
◆ curentul nominal circuite:	630 A;
◆ frecvența nominală:	50Hz;
◆ puterea de scurtcircuit pe bare:	350 MVA (maxim)
◆ tensiunea auxiliară pentru circuitele de semnalizare și comandă:	propusă de ofertant;
◆ curent de scurtcircuit trifazat 1 sec.:	16 kA;
◆ tensiunea de ținere la impuls- undă 1,2/50 μs :	125 kV;
◆ tensiunea de ținere la frecvență industrială:	50 kVef.

I.11.3.3.2 Întrerupătorul

Se vor ofera întrerupătoare cu mediu de stingere în vid de mare fiabilitate.

Mecanismul de funcționare al întrerupătorului trebuie să fie cu motor electric, cu acumulare de energie în resort, atât pentru închidere, cât și pentru deschidere, cu posibilitatea acționării manuale în cazul absenței tensiunii operative.

Intrerupătoarele vor asigura următoarele cerințe:

- minimum 40 întreruperi ale curentului de scurtcircuit;
- minimum 10.000 de întreruperi ale curentului nominal;

oricare ar fi ordinea în care apar.

Intrerupătoarele vor fi prevăzute cu contacte proprii suplimentare și cu indicator de resort armat cu contact de semnalizare "închidere resort armat".

Nu se acceptă decat solutia cu întreupator debrosabil, compartimentul întrerupătorului urmand să cuprinda:

a) O parte fixă, formată din prize de broșare fixate pe șasiul celulei, panouri metalice care să nu permită accesul la prizele fixe în cazul în care întrerupătorul este scos din celulă, o fișă de cuplare a circuitelor secundare, eventuale panouri demontabile pentru accesul la bornele secundare ale transformatoarelor de măsură, panou demontabil pentru accesul la barele generale, semnalizări atât mecanice cât și electrice care să indice poziția întrerupătorului. Celulele vor avea practicate în ușă deschideri pentru acționarea echipamentului de comutație, introducerea cheii în interblocaj și a manivelei pentru mișcarea părții debroșabile între poziția de serviciu și deconectat, toate acestea constituind o asigurare că manevrele se fac cu ușă închisă.

b) O parte mobilă, formată dintr-un cărucior pe care este montat întreupătorul, echipată cu fișele de broșare, atât pentru circuitul primar, cât și pentru circuitele secundare pe partea din față a întreupătorului cu acces direct al personalului de exploatare și pe care sunt prevăzute elemente de comandă și semnalizare ale întreupătorului. Structura ce asigură deplasarea părții mobile trebuie să permită ca personalul operativ să introducă și să scoată echipamentul de comutație cu ușurință și în condiții de securitate absolută.

Pentru accesul în celulă în timpul punerii în funcțiune sau pentru lucrări de întreținere/reparații, sunt necesare dispozitive corespunzătoare de deplasare a părții debroșabile.

Întreupătorul cu mediu de stingere a arcului în vid va avea următoarele caracteristici principale:

- ◆ tensiunea nominală: 24 kV;
- ◆ tensiunea de serviciu: 20 kV;
- ◆ curentul nominal: 630 A;
- ◆ curentul de stabilitate termică la scurtcircuit 1 sec: 16 KAef;
- ◆ curentul de stabilitate dinamică la scurtcircuit: 63 kAef;
- ◆ curentul de rupere: 25 kAef;

I.11.3.3.3 Transformatoarele de măsură

Clasele de precizie și sarcinile secundare vor fi în conformitate cu IEC 186 pentru transformatoarele de tensiune și IEC 185 pentru transformatoarele de curent. Acestea trebuie să fie adecvate funcțiilor specifice sistemului de protecție și masura din celule. Transformatoarele de curent trebuie să aibă conexiunile secundare prevazute cu posibilitatea de scurtcircuitare.

Placuta cu caracteristicile nominale ale transformatoarelor de masura și bornele conexiunilor trebuie să fie vizibile și accesibile după instalarea cablurilor.

Transformatorii de masura de tensiune și de curent vor fi astfel dimensionati, incat sa se asigure masurarea energiei electrice pe fiecare feeder în parte în mod independent.

Transformatoarele de masura de tensiune vor fi conectate prin intermediul sigurantelor fuzibile atat pe medie tensiune, cat și pe joasa tensiune.

Transformatoarele de tensiune vor avea următoarele caracteristici :

a. Transformator de măsură de tensiune monofazat din celulele de feeder (sosire):

- tensiunea nominală primară : $20/\sqrt{3}$ kV;
- tensiunea nominală secundară a înfășurării de masura : $100\sqrt{3}$ V;
- tensiunea nominală secundară a înfășurării de protecție : $100/3$ V;
- nr. de înfășurări secundare: 2;
- clasa de precizie: 0,5/3
- puterea secundară stabilită de ofertant;

b. Transformator de măsură de tensiune bifazat pe bare :

- tensiunea nominală primară : 20 kV
- tensiunea nominală secundară: 100 V
- nr. de înfășurări secundare: 1
- clasa de precizie: 3
- puterea secundara stabilită de ofertant;

c. Transformatoarele de curent vor avea caracteristicile:

- tensiunea nominală: 24 kV

• curentul nominal:	
celula de feeder:	2x150/5/5A
celula de transformator :	2x75/5/5/A
• clasa de precizie:	0,5/3D
• curentul de stabilitate termică 1 sec:	16 kAef
• curentul de stabilitate dinamică la scurtcircuit:	63 kAef

I.11.3.3.4 Siguranțe fuzibile

Se vor monta în circuitele primare ale transformatoarelor de masură și vor avea următoarele caracteristici :

▪ tensiune nominală:	20 kV
▪ tensiunea nominală de serviciu:	24 kV
▪ curent nominal :	2 ÷ 4A
▪ capacitatea de rupere:	50 kA

I.11.3.3.5 Separatorul de sarcina

Separatorul de sarcina va fi montat în celula trafo-servicii auxiliare și va trebui să asigure inclusiv deconectarea în condiții de siguranță a unui curent egal cu valoarea nominală, de min. 630 A la tensiunea de serviciu de 20 kV.

Mediul de stingere pentru separatorul de sarcina va fi ales în concordanță cu cel ales pentru intrerupator.

Mecanismul de funcționare al separatorului de sarcina trebuie să fie cu motor electric, cu acumulare de energie în resurse și cu posibilitatea actionării manuale în cazul absenței tensiunii operative.

Separatorul de sarcina va fi cu motor de actionare și cutit de punere la pamant și va avea următoarele caracteristici:

▪ tensiunea nominală:	24 kV
▪ tensiunea de serviciu:	20/10kV,
▪ curentul nominal:	630 A
▪ curentul de stabilitate termică la scurtcircuit:	25 kAef
▪ curentul de stabilitate dinamică la scurtcircuit:	63 kAef
▪ curentul de rupere:	630 Aef

I.11.3.4 Cerințe specifice ale echipamentului secundar

I.11.3.4.1 Generalități

Echipamentele de comandă, semnalizare, măsură, blocare și protecție la medie tensiune se vor realiza cu relee de protecție specializate, într-un element unic pe fiecare celulă care va avea posibilitatea de:

- autosupraveghere;
- reglare locală a protecției;
- releele de protecție vor comunica între ele prin intermediul mesajelor GOOSE aferente protocolului IEC 61850. Interblocajele între celule se vor realiza tot prin mesaje GOOSE;
- afișajul tuturor mărimilor de măsură și a valorilor de reglaj;
- înregistrarea unui număr de evenimente cu posibilități de stergere a acestora din memorie;

- cod confidențial de acces pentru modificarea parametrilor;
- posibilități de realizare a unor automatizari
- preluarea și transmiterea datelor și comenziilor la și de la SCADA prin intermediul unei rețele locale de tip IEC61850.

Vor fi preluate prin telecomandă următoarele :

- comanda echipamentelor de comutație primară (întrerupător);
- semnalizările de poziție ale echipamentului primar;
- semnalizările în cazul acționării protecțiilor;
- măsurile de curenti și tensiuni;
- comanda de deblocare a comenziilor, în cazul cand lucreaza o protectie.

Celule vor fi echipate cu selector al modului de lucru al comenziilor (local sau la distanță).

I.11.3.4.2 Caracteristicile electrice ale echipamentului secundar:

- ◆ tip echipament: numeric
- ◆ funcții asigurate:
 - protecție și automatizare
 - control (comandă, semnalizare, supraveghere)
 - comunicații
 - indicații menenanță înnrerupător
- ◆ clasa de protecție a echipamentului secundar: IP 4X
- ◆ clasa de precizie pentru contorizare: 0,5
- ◆ nivelul de izolare al echipamentului (borne/masă) conform IEC 255-5: 2 kV, 50 Hz, 1 min.
- ◆ nivel de ținere la soc: 5 KV; 1,2/50 µs
- ◆ rezistență de izolație la 500 Vcc: > 100 MΩ

I.11.3.4.3 Celula de feeder

Celule de feeder vor avea urmatoarele circuite secundare:

- a. Circuite de comandă:
 - comanda acționării înnrerupătorului
- b. Circuite de semnalizare:
 - cărucior debroșat (dacă este cazul);
 - poziție închis – deschis înnrerupător;
 - declanșare avarie;
 - confirmare impuls comandă de la distanță pentru :“închis/ deschis”;
 - lipsă tensiune comandă a înnrerupătorului;
 - „a funcționat” pentru fiecare protecție;
 - presiune necorespunzătoare în camera de stingere a înnrerupătorului;
 - poziția cheiei de selecție a modului de lucru;
 - prezența tensiunii pe cablu feeder ;
 - lipsa tensiunii pe cablu feeder (semnalizare optica și acustica);
 - poziția separatorului de punere la pământ.

c. Circuite de măsură:

- curent pe fază;
- tensiune de linie și fază;
- putere activă și reactivă;
- energie activă și reactivă;
- factor de putere.

d. Circuite de protecție:

- protecție maximală de curent netemporizată (scurtcircuit);
- protecție maximală de curent temporizată (suprasarcină);
- protecție de curent homopolar;
- declanșare la arc deschis;
- protecție minimală de tensiune.

e. Circuite de blocare:

- blocaj electric la închiderea separatorului de punere la pământ când feederul este sub tensiune;
- blocarea manevrării căruciorului atunci când întrerupătorul este conectat (dacă este cazul).

I.11.3.4.4 Celula trafo (alimentare grup trafo-redresor)

Celulele de transformator vor avea urmatoarele circuite secundare:

a. Circuite de comandă

- comanda acționării întrerupătorului.

b. Circuite de semnalizare:

- poziția închis/deschis a întrerupătorului;
- cărucior debroșat;
- declanșare de avarie;
- lipsă tensiune comandă a întrerupătorului;
- “a funcționat” - pentru fiecare tip de protecție
- presiune necorespunzătoare în camera de stingere a întrerupătorului ;
- confirmare impuls comandă de la distanță pentru :“închis/ deschis”;
- supratemperatură redresor (50°C);
- supratemperatură transformator de tractiune (treapta I).(120°C)

c. Circuite de măsură :

- curent pe fază ;
- energie activă ;
- energie reactivă .

d. Circuite de blocare:

- blocaj electric la închiderea separatorului de punere la pământ când întrerupătorul este conectat;
- blocarea manevrării căruciorului atunci când întrerupătorul este conectat.

e. Circuite de protecție :

- protecție maximală de curent temporizată (suprasarcină), prin integrarea puterii, ținând seama de clasa de suprasarcină a grupului trafo - redresor;
- protecție maximală de curent instantanee (scurtcircuit);
- protecție de curent homopolară ;
- declanșare la arc deschis;
- declanșare la supratemperatură trafo (140°C)
- declanșare la actionarea separatorului din celule ($+/- 825 \text{ Vcc}$ de redresor când întrerupătorul este conectat;
- declanșare și semnalizare la ardere siguranțe redresor;
- declanșare supratemperatură redresor (70°C) ;

I.11.3.4.5 Celula trafo-servicii auxiliare

Celula de trafo-servicii auxiliare va avea urmatoarele circuite secundare:

a. Circuite de comandă

- comanda actionarii separatorului.

b. Circuite de semnalizare :

- pozitia inchis/deschis a separatorului;
- lipsa tensiune comanda a separatorului.
- confirmare impuls comanda de la distanta pentru: "inchis / deschis";
- supratemperatura transformator.

c. Circuite de masura :

- curent pe faza.

d. Circuite de blocare :

- blocaj electric la închiderea separatorului de punere la pamant cand separatorul este conectat.

I.11.3.4.6 Celula de masură

Celula de masură va avea urmatoarele circuite secundare:

a. Circuite de masură:

- tensiune de linie și fază.

I.11.3.4.7 Celula de cuplă longitudinală

Celula de cuplă longitudinală va avea urmatoarele circuite secundare:

a. Circuite de comandă

- comanda acționării întrerupătorului;
- comanda deblocare comenzi la acționarea protecțiilor.

b. Circuite de semnalizare :

- cărucior broșat - debroșat;
- poziție închis – deschis întrerupător;
- declanșare avarie;
- confirmare impuls comandă de la distanță pentru :“închis/ deschis”;
- lipsă tensiune comandă a întrerupătorului;
- „a funcționat” pentru fiecare protecție;
- presiune necorespunzătoare în camera de stingere a întrerupătorului;
- poziția cheiei de selecție a modului de lucru.

c. Circuite de masură:

- curent pe fază.

d. Circuite de protecție:

- protecție maximală de curent netemporizată (scurtcircuit);
- protecție maximală de curent temporizată (suprasarcină);
- declanșare la arc deschis.

e. Circuite de blocare:

- blocarea manevrării căruciorului atunci când întrerupătorul este conectat.

f. Circuite de automatizare AAR MT:

- Functia AAR se va realiza, de preferinta, în cadrul releului de protectie ce echipeaza aceasta celula, pe baza mesajelor GOOSE catre și de la celelalte celule MT;
- Este admisa și solutia realizarii functiei AAR cu un automat programabil aditional, montat în compartimentul circuitelor secundare din celula cupla, cu conditia ca acest automat programabil sa aiba, de asemenea, interfata de comunicatie IEC61850.

I.11.4 Transformatorul pentru tracțiune

I.11.4.1 Condiții generale

Transformatorul de tracțiune pentru substație va fi un transformator de putere trifazat, de tip uscat, de 2300 kVA, 20(10)/0,647 kV, cu răcire naturală în aer, cu condiția ca tensiunea nominală redresată să fie 825 V, iar tensiunea redresată în gol să nu depășească 900 V.

Transformatorul de tractiune poate fi cu una sau două infasurări secundare, corelat cu redresorul de tractiune.

I.11.4.2 Execuția echipamentului

Echipamentul va fi astfel realizat încât să asigure funcționarea corectă în condițiile de mediu și electrice indicate.

Transformatorul va fi amplasat în interior, într-o încăpere separată față de restul echipamentelor, prevăzută cu ventilație naturală corespunzătoare pentru asigurarea condițiilor de temperatură și umiditate prescrise. Accesul la transformator va fi direct din exterior.

Transformatoarele vor fi prevăzute cu protecție la supraîncălzirea bobinajului, cu dispozitive termice.

I.11.4.3 Specificații tehnice

Transformatorul de putere pentru tractiune va fi realizat în conformitate cu respectarea cerințele prezentulei specificații tehnice.

Date tehnice generale:

• tipul	uscat;
• izolatie	rasina;
• grad de protecție	IP 00;
• puterea nominală (se va corela cu redresorul de tractiune)	conform schemei monofilare;
• frecvența nominală	50 Hz;
• tensiunea primară	20 (10) kV, comutabil
• tensiunea secundară	647 V
• tensiunea de scurtcircuit	8 - 10%
• reglarea tensiunii pe partea de medie tensiune cu scoaterea de sub tensiune prize +/- 2x2,5%	
• nivelul de zgomot	maxim 60 dB
• clasa de suprasarcină	V conf.CEI-146
• mod de răcire: naturală	AN
• clasa de izolație	F
• temperatura mediului ambiant	max. 35 °C
• montaj	interior
• ecartamentul roților	1070mm

Transformatoarele vor fi dotate cu următoarele accesorii:

- cărucior cu roți rabatabile pentru deplasare bidirectională;
- dispozitiv pentru blocarea roților;
- urechi de ridicat;
- etichetă și schema de conexiuni;
- izolatori tip suport;
- două borne de punere la pământ;
- echipamente de monitorizare a temperaturii: dispozitiv cu senzori de temperatură pentru sistemul de masură, semnalizare (alarmă) și deconectare în cazul surâpturilor infasurărilor.

Transformatoarele vor fi prevazute cu protectie la supraîncalzirea bobinajului, cu dispozitive de supraveghere a temperaturii infasurilor cu doua trepte de avertizare, cu contacte electrice 230V-2A și anume:

- treapta I – alarmare – semnalizare la $T=120^{\circ}\text{C}$;
- treapta a II-a – comanda de deconectare alimentare transformator 20(10)kV, 50Hz la $T=140^{\circ}\text{C}$.

Transformatorul și accesorile din furnitura vor fi testate în conformitate cu reglementările SR EN 60076 - 11:2005 (transformator uscate) pentru a certifica incadrarea lor în cerintele specificației tehnice din caietul de sarcini și pentru o buna funcționare în exploatare.

Pentru transformator se vor efectua cel puțin urmatoarele teste în fabrică :

- masurarea rezistenței infasurilor ;
- masurarea raportului de transformare ;
- verificarea polarității și a grupei de conexiuni ;
- masurarea tensiunii de scurtcircuit ;
- masurarea pierderilor de mers în gol ;
- masurarea curentului de mers în gol ;
- masurarea pierderilor de mers în sarcina ;
- încercarea la tensiunea de tinere de frecvență industrială timp de 1 minut (50kV, 50Hz) ;
- încercarea de tensiune induză ;
- încercare la încalzire.

De asemenea se vor efectua urmatoarele teste speciale :

- încercarea la tensiunea nominală de tinere la impuls de trasnet – undă 1,2/50 μs ;
- testul de descarcări partiale ;
- testul nivelului de zgomot ;
- încercarea la scurtcircuit ;
- încercare la creșterea rapidă a temperaturii infasurilor.

I.11.5 Redresorul pentru tractiune

I.11.5.1 Condiții generale

Alimentarea cu energie electrică a tramvaielor se face de la barele de medie tensiune prin intermediul grupului trafo-redresor și a celulelor de curent continuu 825 V.

Redresorul de putere va fi trifazat, cu diode semiconductoare în punte trifazată cu 6 sau 12 pulsuri. Va respecta standardul specific – obligatorii pentru redresor și pentru accesorile sale CEI 146:1991 – Redresoare de putere.

I.11.5.2 Specificații tehnice

- Grad de protectie: IP 20;
- Altitudinea: <1000m;
- Conditii climatice

Factor meteo	UM	Valoare
Temperatura maxima	$^{\circ}\text{C}$	+40
Temperatura medie maxima	$^{\circ}\text{C}$	+35

Rata maxima de variație	°C/oră	10
Temperatura minima	°C	+5
Umiditatea relativă a aerului	%	80 la 35 °C

- Gradul de poluare - conform PE109/92 – I – **Slab**, atmosfera fiind neutra, lipsita de gaze toxice, vaporii corosivi sau pulberi metalice în suspensie.
- Tipul de racire: natural (AN);
- Loc de montaj: interior;
- Curentul nominal: 2500 A;
- Tensiunea la intrare în curent alternativ: 0,647kV, 50Hz
- Tensiunea nominală de ieșire: 825Vc.c.;
- Tensiunea redresată în gol: 900 V c.c.
- Tensiunea maxima de ieșire: 975V c.c.;
- Nivelul de izolare:
 - Tensiunea de tinere nominală la impuls de trasnet (valoare de varf) 1,2/50μs: 6.5kV;
 - Tensiunea de tinere nominală la frecvența industrială 1minut (valoare eficace) 6.5kV;
- Curentul de scurtcircuit admisibil minim 50 kA pe durata actionării protecției;
- Clasa de suprasarcină clasa V – CEI 146:1991:150% - timp de 2 ore și 200% - timp de 1minut;
- Nivelul de zgomot < 70 dB
- Protectia diodelor (pe anod și pe catod) - cu sigurante fuzibile cu microcontact ;
- Circuite RC pentru protectia la supratensiuni externe ;
- Circuite RC pentru protectie la supratensiuni de comutatie a diodelor;
- Sonde de temperatura pentru semnalizare și deconectare

Tipuri de protecții

- Protectie la curent de suprasarcina sau scurtcircuit pentru fiecare dioda redresoare;
- Protectie la supratensiune inversă pentru fiecare dioda redresoare;
- Protectie la supratensiune inversă pentru ieșirea de ± 825 Vc.c. a redresorului;
- Protectie la curent de suprasarcina pentru fiecare ramură redresoare (semnalizare de alarmare la ardere siguranta de dioda pe o ramură redresoare și avertizare cu comanda de deconectare a alimentarii cu 20 (10) kV a grupului de transformare-redresare în cazul arderii a două sau mai multor sigurante de diode de pe aceeași ramură);
- Protectie la supratemperatura redresor cu senzori amplasati în fiecare canal de ventilatie al redresorului și cu două trepte de avertizare:
 - Treapta I semnalizare 50grdC;
 - Treapta a II-a declansare intreruptor alimentare 20 (10) kV – 70grdC.

Toate protecțiile cu avertizare vor avea contacte electrice 230V-2A de semnalizare, fără tensiune, legate în cleme de circuite secundare.

Redresorul va fi livrat cu toate accesoriiile necesare bunei funcționări.

Bornele de +825Vc.c. și -825Vc.c. de ieșire tensiune redresată vor fi izolate față de carcasa redresorului.

Redresorul va avea montat la ieșire un sistem de limitare a supratensiunii la valoarea de max. 900 Vc.c.

Redresorul va rezista la un curent de scurtcircuit de 50 KA timp de 120 secunde.

Carcasa metalica impreuna cu toate partile constructive metalice se vor racorda la dispozitivul Dispozitiv protectie tensiune și curent periculos pe carcasa și prin acesta la bara negativa -825Vc.c.

Redresorul va fi legat în secundarul transformatorului uscat de tracțiune, respectiv la celulele de 825 V c.c. cu cabluri corespunzătoare, fie cu bare din cupru corespunzatoare. Tensiunile circuitelor secundare vor fi proiectate și realizate în concordanță cu tensiunile de serviciu din substație.

Semnalizările și protecțiile vor fi cumulate la un automat programabil montat în redresor sau la unul din automatele programabile ale substației.

Redresorul și accesorii din furnitura vor fi testate în conformitate cu reglementările **CEI 146:1991** pentru a certifica incadrarea lor în cerințele specificației tehnice din caietul de sarcini și pentru o buna funcționare în exploatare. După fiecare test se va elibera un certificat de test iar la sfârșitul perioadei de teste se vor întocmi buletine de încercări.

I.11.6 Instalația de distribuție 825 Vc.c.

I.11.6.1 Generalități

Instalația de distribuție 825 V c.c. este formată din celule de interior, simplu sistem de bare nesectionat și bară de rezervă sectionată fără cuplu longitudinal conform schemei monofilare, astfel:

- trei celule pentru racordarea redresorilor de tracțiune, echipate cu separatori cu motor (una de rezerva);
- 13 celule de plecare pentru cablurile pozitive, echipate cu intrerupători ultrarapizi și separatori cu motor pentru racordarea la bara de rezervă;
- 2 celule de rezervă, echipate cu intrerupător ultrarapid, care să poată funcționa în paralel cu oricare din celulele de plecare.

Standarde specifice – obligatorii pentru celula de curent continuu în ansamblu și pentru aparatul din componentă:

- SR EN 62271 - 200 :2012 – Aparatul de înaltă tensiune. Partea 200: Aparatul în carcasa metalică, pentru curent alternativ și tensiuni nominale peste 1kV și până la 52kV inclusiv;
- SR EN 60255: (1999-2010) – Relee electrice;
- SREN 50123 1,2,3,6,7:2002/2006 – Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparatul de curent continuu;

I.11.6.2 Caracteristici specifice pentru celule

Celulele vor fi de interior și echipate cu aparatul care va asigura funcțiile de comandă, măsură, semnalizare, blocaj, protecție și schimb de date prin relee de protecție specializate, prevăzute cu interfata cu separare galvanică optică (conexiune pe fibra optică) către rețeaua de comunicație a sistemului SCADA local din stație.

Protocolurile de comunicație admise pentru relee de protecție CC sunt: IEC61850 (preferat), Profinet sau Modbus/TCP.

Pe fața fiecărei celule se va asigura:

- măsurarea curentului
- măsurarea tensiunii pe bare
- selector pentru intrerupător (local/distanță/blocat)
- schema sinoptică

- buton pentru controlul lămpilor
- butoane de comanda pentru conectare/deconectare intrerupator (în cazul defectării A.P.);
- butoane de comanda pentru inchidere/deschidere a separatorului barei de rezerva (în cazul defectării A.P.);
- buton pentru conectarea directă (fără testare), numai local, a intrerupatorului
- indicator de poziție a întrerupătorului și separatoarelor
- semnalizări pentru:
 - broșat/debroșat
 - testare linie
 - linie în scurtcircuit
 - poziția fișei de contact
 - lipsă tensiune de comandă
 - defect izolatie cablu
- deconectare de urgență
- contor electronic al nr. de declanșări la scurtcircuit al întrerupătorului

Celulele pozitive vor avea o structură rigidă cu bare colectoare din cupru.

Tensiunile circuitelor auxiliare se vor alege în concordanță cu celelalte tensiuni auxiliare ale substăției, pentru a limita numărul surSELOR de alimentare a acestora.

Celule de plecare pozitive și de redresor vor fi prevăzute cu compartiment de cabluri cu posibilitatea de racordare a două cabluri monofazate de 500 mmp, respectiv patru cabluri de 500 mmp.

Celule vor fi prevăzute cu selector al modului de lucru (local sau la distanță).

Intrerupătorul, împreună cu toate anexele sale se vor monta pe un cărucior mobil, care la nevoie poate fi înlocuit cu un cărucior de rezervă.

Fiecare celulă va avea o etichetă care va cuprinde:

- denumirea fabricii constructoare;
- denumirea și tipul celulei;
- anul de fabricație;
- tensiunea nominală (kV);
- curentul nominal (A) ;
- capacitatea de rupere (kA);
- curentul limită termic (KAef la 1 sec.);
- curentul limită dinamic (kA max);
- masa netă (kg);
- numărul normei tehnice.

I.11.6.3 Caracteristicile echipamentului primar

I.11.6.3.1 Caracteristici tehnice generale ale celulelor:

◆ tensiunea nominală	1000 Vcc
◆ tensiunea de serviciu	825 Vcc
◆ curentul de stabilitate termică	50 kA - 50 Hz - 1 sec.
◆ curent de stabilitate dinamică	110 kA max.
◆ nivelul de izolație: circuit 750 V/pământ	4,3 kV 1 min

circuit 750 V/circuit joasă tensiune	5,2 kV 1 min
circuit joasă tensiune/pământ	2,5 kV 1 min.
◆ dimensionarea jocului de bare	6000 A

Dimensionarea izolatiei galvanice a circuitului de ieșire în cablu astfel incat la verificarea rezistentei de izolare a cablului cu megohmetru la tensiunea de 5000 V, (fara desprinderea cablului de borna de ieșire), sa nu fie afectate circuitele secundare ale instalatiilor tehnologice.

Posibilitate de separare prin un dispozitiv (siguranta, separator) care sa permita masurarea exclusiv a cablurilor.

I.11.6.3.2 Caracteristicile intrerupătorului ultrarapid

◆ tensiunea nominală	1000Vcc
◆ curentul nominal	2600 A
◆ capacitatea de rupere	min. 100 KA la L/R-10ms
◆ timp propriu	3-4 msec.
◆ traductor de pantă di/dt	
◆ posibilitatea de manevrare (anclansat/declansat), mecanica, în absenta tensiunii operative de comanda și menținere;	
◆ posibilitate de conectare/deconectare cu automatul programabil oprit/defect (aferent retelei locale de comunicatie);	
◆ posibilitate de conectare/deconectare în poziția afara din celula;	
◆ deconectare simultana în caz de scurtcircuit pe intreruptorul din substația adiacenta cu care funcționează în paralel - în cazul în care tronsoanele de retea sunt unificate.	

I.11.6.3.3 Caracteristicile separatorului monopolar acționat cu motor

Se vor folosi separatori monopolari acționați cu motor în celule de plecare pentru racordarea la bara de transfer, în celulele de redresor și în celula de cuplă. Separatorii vor avea următoarele caracteristici :

◆ curentul nominal:	2500 A
◆ tensiunea nominală	1000 V
◆ contacte auxiliare de semnalizare	2 ND +2 NI
◆ timp de închidere - deschidere	3 - 5 sec.
◆ posibilitate de acționare manual din afara celulei	

I.11.6.4 Caracteristicile echipamentului secundar

I.11.6.4.1 Generalități

Celule de 825 Vcc vor fi echipate cu automat programabil specializat care să asigure toate funcțiile celulelor, având următoarele caracteristici :

◆ tip echipament:	numeric
◆ funcții ce trebuie asigurate:	
a) protecție, automatizare, măsură,	
b) comandă, control, supraveghere	
c) comunicații	
d) indicații de menenanță	

- ◆ clasa de protecție a echipamentului secundar: IP 43
- ◆ nivelul de izolare al echipamentului: 2 KV, 50 Hz, 1 min.
- ◆ nivel de ținere la tensiunea de soc: 5 KV, 1,2/50 μ s
- ◆ rezistență de izolație la 500 Vcc: >100 M Ω

I.11.6.4.2 Celule de plecare și de rezervă

Aceste celule vor avea următoarele circuite secundare :

a. Circuite de comandă:

- ◆ închidere intrerupător :
 - comandă directă - numai local;
 - comandă prin dispozitiv de reanclanșare automată rapidă RAR, local și de la distanță;
- ◆ deschidere intrerupător :
 - local
 - de la distanță
- ◆ butoane de comanda pentru conectare/deconectare intrerupator (în cazul defectarii A.P. aferent retelei locale de comunicatie);
- ◆ butoane de comanda pentru inchidere/deschidere a separatorului barei de rezerva (în cazul defectarii A.P. aferent retelei locale de comunicatie)

b. Circuite de semnalizare:

- ◆ poziția intrerupătorului ultrarapid și a separatorului ;
- ◆ cărucior debroșat;
- ◆ declanșare avarie;
- ◆ confirmare impuls comanda de la distanță pentru: "închis/ deschis";
- ◆ lipsă tensiune comandă a intrerupatorului;
- ◆ „a funcționat” pentru fiecare protecție;
- ◆ poziția cheiei de selecție a modului de lucru;
- ◆ prezența tensiunii pe cablul de c.c.;
- ◆ tensiune periculoasă pe celule;
- ◆ nr. de deconectări la suprasarcină și scurtcircuit;
- ◆ linie în testare;
- ◆ defect izolație cablu.

c. Circuite de masură:

- ◆ curent;
- ◆ tensiunea barei de rezervă (numai la celula de rezervă);

d. Circuite de protecție:

- ◆ protecție ultrarapidă la scurtcircuit cu acționare directă;
- ◆ protecție maximală de curent netemporizată;
- ◆ protecție maximală de curent temporizată (suprasarcină);
- ◆ protecție la creșterea currentului (di/dt);
- ◆ protecție termică;
- ◆ protecție împotriva apariției unei tensiuni pe ecranul cablurilor de curent continuu ($Ur = 65 - 120V$) cu două trepte:
 - $U < Ur$ semnalizare
 - $U > Ur$ deconectare

e. Circuite de blocare:

- blocaj electric la închiderea întrerupătorului cu ușa de la compartimentul de cabluri deschisă;
- blocarea manevrării căruciorului atunci când întrerupătorul este conectat;
- blocaj la acționarea manuală sau prin comandă a separatorului de rezervă cu întrerupătorul celulei de plecare aferente sau și întrerupătorul celulei de rezervă închiși;
- blocaj la închiderea a doi sau mai mulți separatori de rezervă din celule de plecare.

f. Circuite de automatizare:

Celule vor fi echipate cu dispozitive de reanclașare rapidă (RAR) care au rolul de a reanclașa întrerupătorul după testarea izolației electrice a instalației alimentate.

Dispozitivul va funcționa pe baza unui program, testând linia de cel puțin 2 ori în decurs de 1 minut. În cazul în care linia este considerată corespunzătoare, se dă comanda de închidere a întrerupătorului ultrarapid. În cazul în care după două testări linia este considerată necorespunzătoare, se blochează închiderea întrerupătorului și se dă semnalul „linie defectă”. Deblocarea se va face local sau de la distanță după lichidarea defectului.

I.11.6.4.3. Celule de redresor

Aceste celule vor avea următoarelor circuite secundare:

a. Circuite de comandă:

- închidere/deschidere separatori cu motor

b. Circuite de semnalizare:

- poziția separatorului;
- confirmare impuls comandă de la distanță pentru :“închis/ deschis”;
- lipsă tensiune comandă a separatorului;
- poziția cheiei de selecție a modului de lucru;
- tensiune periculoasă pe celule;

c. Circuite de masură:

- curent;

- tensiunea barei pozitive .

d. Circuite de protecție:

- protecție la supratensiuni cu descărcător cu oxid de zinc.

e. Circuite de blocare:

- blocaj la acționarea manuală sau prin comandă a separatorului din celula de redresor cu întrerupătorul de 20 (10) kV închis;

I.11.7 Instalația de 825 Vcc - bară negativă

I.11.7.1 Generalități

Instalația de 825 Vc.c. bară negativă va fi formată din următoarele elemente:

- trei separatori de 2500 A pentru conectarea redresorilor, cu posibilitatea racordării a patru cabluri de cupru de 1x500 mmp fiecare (un separator de rezerva);
- 14 separatori de 2500 A pentru racordarea cablurilor de întoarcere cu posibilitatea racordării a două cabluri de cupru de 1x500 mmp fiecare;

In celula respectivă se va monta o diodă de 600A, tensiune inversă 1000V, care se va lega la priza de pământ.

Celula va fi montată lipit față de perete cu acces numai prin față.

Celula va cuprinde o etichetă care va cuprinde:

- denumirea fabricii constructoare;
- denumirea și tipul celulei;
- anul de fabricație;
- tensiunea nominală;
- curentul nominal;
- masa netă (kg);
- numele normei tehnice.

I.11.7.2 Caracteristicile echipamentului primar

I.11.7.2.1 Caracteristici tehnice generale ale celulei

• tensiunea nominală	1000 Vcc
• tensiunea de serviciu	825 Vcc
• curentul nominal	2500 A
• curentul de stabilitate termică	50 kA - 50 Hz - 1 sec.
• curent de stabilitate dinamică	110 kA max.
• nivelul de izolație:	
• circuit 750 V/pământ	4,3 kV 1 min
• circuit 750 V/circuit joasă tensiune	5,2 kV 1 min
• circuit joasă tensiune/pământ	2,5 kV 1 min.
• dimensionarea jocului de bare	6000 A

Dimensionarea izolatiei galvanice a circuitului de ieșire în cablu astfel incat la verificarea rezistentei de izolare a cablului cu megohmetrul la tensiunea de 5000 V, (fara

• tipul	uscat
• grad de protectie	IP 00
• puterea nominala	minim 63 kVA (dimensionarea se va face de către ofertant, în funcție de puterile cerute pentru serviciile proprii)
• frecvența nominală	50 Hz
• tensiunea primara	20(10) kV (comutabil)
• tensiunea secundara	400 V
• tensiunea de scurtcircuit	maxim 6 %
• grupa de conexiuni	Y / y
• nivelul de zgomot	maxim 60 dB
• mod de racire:	naturală
• montaj	interior

I.11.8.2 Tablouri de distributie servicii auxiliare

I.11.8.2.1 Tabloul de distributie servicii auxiliare 0,4 kV c.a.

I.11.8.2.1.1 Generalitati

Tabloul de distributie servicii auxiliare 0,4 kV c.a. va avea doua circuite de alimentare, unul de baza și unul de rezerva alimentat astfel:

- din secundarul transformatorului de servicii auxiliare;
- printr-un racord special din rețeaua de distribuție de 0,4kV din zonă.

Ambele circuite vor fi prevazute cu cate un intrerupator tripolar automat cu protectie electromagnetica și termica și separator tripolar cu sigurante automate incorporate și prevazute cu dispozitiv de anclasare automata a rezervei.

Va fi echipat pentru distributie cu urmatoarele circuite:

- doua circuite prevazute cu cate un intrerupator automat cu protectie electromagnetica și termica și sigurante automate pentru alimentarea redresorilor de incarcare a bateriei de acumulatori;
- circuite trifazate, protejate cu sigurante automate, numarul și dimensiunile acestora urmand a fi stabilit de furnizor;
- circuite monofazate, protejate cu sigurante automate, numarul și dimensiunile acestora urmand a fi stabilit de furnizor.

Alimentarile cu tensiunea de 220Vc.a. a celulelor de comutatie primara vor fi asigurate astfel:

- a) pentru instalatia de medie tensiune: un circuit pentru fiecare sectie pentru actionare servomotoare (pentru alte utilitati se vor prevedea circuite independente);
- b) pentru instalatia de 825 V c.c.: doua circuite pentru fiecare sectie (pe capetele sirurilor de celule).

Numarul de circuite specificate mai sus este minim, ofertantul putand mari numarul de circuite functie de solutiile alese.

Instalatia electrica aferenta cladirii substatiei: instalatia electrica de iluminat și forta, instalatia de climatizare, instalatia antiefractie și avertizare incendiu.

I.11.8.2.1.2 Caracteristicile tehnice generale ale celulelor de joasa tensiune:

- tensiunea nominala: 500 V, 50 Hz;
- tensiunea de serviciu: 400 V, 50 Hz;
- curentul nominal: dimensionarea se va face de către ofertant, în funcție de puterile cerute pentru serviciile propria ale echipamentelor și ale cladirii substației (iluminat, climatizare, antiefractie și incendiu etc.);
- nivelul de izolare: 2500 V, 50 Hz, 1 minut;

I.11.8.2.1.3 Caracteristicile echipamentului secundar

a) Circuite de comanda:

- selector de regim local/ blocat/distanță;
- anclansare – declansare intrerupator tripolar trafo servicii auxiliare;
- anclansare – declansare intrerupator tripolar racord rezerva ;
- instalatie AAR intre cele doua alimentari (intrerupatoare tripolare);
- anclansare – declansare intrerupator tripolar redresor baterie nr.1;
- anclansare – declansare intrerupator tripolar redresor baterie nr. 2.
- instalatie AAR intre cele doua alimentari ale redresorilor (intrerupatoare tripolare).

b) Circuite de semnalizare:

- lipsa tensiune racord trafo servicii auxiliare;
- lipsa tensiune racord de rezerva 0,4kV;
- lipsa tensiune bara 0,4 kV;
- pozitie intrerupator tripolar trafo servicii auxiliare;
- pozitie intrerupator tripolar racord de rezerva;
- pozitie intrerupator tripolar redresor baterie nr.1;
- pozitie intrerupator tripolar redresor baterie nr.2;
- „a functionat” pentru fiecare protecție;
- lipsa tensiune de comanda.

c) Circuite de masura:

- curent circuite de alimentare;
- curent circuite redresori baterie;

- tensiunea barei de 0,4kV.

d) Circuite de protectie:

- rezerva;
- protectie electromagnetică și termică racord alimentare;
- protectie electromagnetică și termică alimentare racord rezerva;
- protectie electromagnetică și termică redresor baterie nr.1;
- protectie electromagnetică și termică redresor baterie nr. 2;
- protectie cu sigurante automate a celorlalte circuite.

e) Circuite de blocare:

- blocaj la functionarea în paralel a celor două circuite de alimentare a tabloului;
- blocaj la functionarea în paralel a celor două circuite de alimentare a redresorilor de baterie.

f) Comunicatia cu sistemul SCADA :

Tabloul va fi prevazut cu un automat programabil care transmite datele și comenzi la și de la sistemul SCADA local. Comunicatia se face pe reteaua locala a substatiei, pe unul din protocoalele admise: IEC61850 (preferat), Profinet sau Modbus/TCP

I.11.8.2.2 Tabloul de distributie servicii auxiliare 110 V c.c.

I.11.8.2.2.1 Generalitatii

Tabloul de distributie servicii auxiliare 110 V c.c. va avea trei circuite de alimentare, astfel:

- din redresorii de servicii auxiliare (două circuite prevăzute cu AAR), protejate cu sigurante fuzibile automate cu contact de semnalizare;
- din bateria de acumulatoare, protejat cu separator cu sigurante fuzibile incorporate .

Numarul de circuite pentru alimentarea consumatorilor la aceasta tensiune și dimensiunile acestora vor fi stabilite de furnizor.

Alimentările celulelor cu tensiunea de 110 Vc.c. vor fi asigurate astfel:

- a) pentru instalatia de medie tensiune: un circuit pentru fiecare celula;
- b) pentru instalatia de 825 V c.c.: două circuite pentru fiecare sectie (pe capetele sirurilor de celule).

Numarul de circuite specificate mai sus este minim, ofertantul putand mari numarul de circuite functie de solutiile alese.

I.11.8.2.2.2 Caracteristicile tehnice generale ale tabloului de curent continuu

• tensiunea nominală	250 Vc.c.;
• tensiunea de serviciu	110 Vc.c.;
• curentul nominal	dimensionarea se va face de către ofertant, în funcție de puterile cerute pentru serviciile proprii;
• nivel de izolare	1000V efectiv, 50 Hz, 1minut.

I.11.8.2.2.3 Caracteristicile echipamentului secundar

a) Circuite de semnalizare:

- tensiune scazuta baterie;
- punere la pamant pe polaritatile circuitelor de 110 Vc.c.

b) Circuite de masura:

- curent baterie de acumulatori;
- tensiunea barei de 110 V c.c.

c) Circuite de protectie

- protectie prin sigurante automate a tuturor circuitelor.

d) Comunicatia cu sistemul SCADA:

Tabloul va fi prevazut cu un automat programabil care transmite datele și comenzi la și de la sistemul SCADA local. Comunicatia se fa face pe reteaua locala a substatiei, pe unul din protocoalele admise: IEC61850 (preferat), Profinet sau Modbus/TCP.

I.11.8.2.3 Executia și montajul tablourilor

Echipamentele vor fi astfel realizate incat sa asigure functionarea corecta în conditiile de mediu și caracteristicile tehnice date.

Echipamentele vor functiona fara vibratii și cu nivel de zgomot conform normativului în vigoare.

Barele de distributie vor fi din cupru cu sectiunea dreptunghiulara, montate izolat la partea superioara a panourilor.

Gradul de protectie minim va fi IP31.

Legaturile interioare cu aparate (suporti), vor fi prevazute cu suruburi pentru legarea galvanica de protectie, la bara de nul.

Toate legaturile și contactele electrice vor avea sectiunea corespunzatoare pentru asigurarea trecerii curentului atat în regim normal cat și de avarie.

Conductele de legatura intre aparate trebuie sa fie din cupru cu izolare de PVC și cu sectiunea corespunzatoare.

Tabloul electric trebuie sa reziste la o proba de scuturaturi la care poate fi supus în timpul transportului.

Tabloul va fi montat lipit fata de perete cu acces numai prin fata și va avea o eticheta care va cuprinde :denumirea fabricii constructoare;

- denumirea și tipul celulei;

- anul de fabricatie ;
- tensiunea nominala;
- curentul nominal;
- masa neta (kg);
- marcajul de conformitate privind securitatea (CS sau CE);
- numele normei tehnice.

I.11.8.3 Redresorii pentru incarcarea bateriei de acumulatoare

Vor fi livrati doi redresori pentru incarcarea automata a bateriei, cu urmatoarele caracteristici:

- tipul: monofazat
- tensiunea de alimentare: 220Vc.a.
- tensiunea redresata: 110Vc.c.
- curent nominal: dimensionarea se va face de către ofertant, în funcție de puterile cerute pentru serviciile proprii;
- masuri:
 - tensiunea redresata
 - curentul redresat
- protectii:
 - U>Umax (reglabil) pe c.a. și c.c.
 - U<Umin (reglabil) pe c.a. și c.c.
 - Protecție la scurtcircuit și supratemperatura
- stabilitatea curentului redresat: max 5%
- redresorii vor avea posibilitatea de limitare a curentului de sarcina astfel incat la descarcarea bateriei pe o pantă accentuata sa fie posibila reincarcarea acesteia și sa existe functia de descarcare controlata a bateriei de acumulatori.
- Redresorii vor avea pe contactele de ieșire semnalizate toate disfuncționalitățile interne și externe redresorului (alimentare c.a. / c.c.) care prin natura lor ar putea conduce la:
 - scăderea tensiunii bateriilor de acumulatoare sau defectarea acestora;
 - descărcarea bateriei de acumulatoare

I.11.8.4 Bateria de acumulatoare

Bateria de acumulatoare va avea urmatoarele caracteristici tehnice:

- tensiune nominala: 110 V c.c.
- capacitatea: dimensionarea se va face de către ofertant, în funcție de puterile cerute pentru serviciile proprii.
- fara intretinere
- durata de viata: minim 10 ani

Redresorii și bateria pot fi montati intr-un dulap comun, în compartimente separate, cu asigurarea unei ventilatii corespunzatoare.

I.11.9 Automatizări și protecții generale pe substație

I.11.9.1 Automatizare feeder medie tensiune

Automatizarea feederilor va fi realizată, cu selecție, pentru două moduri de funcționare:

a) Un feeder va fi în funcție, iar celalalt feeder în rezervă caldă (cablul sub tensiune, întrerupatorul broșat și deconectat), cu întrerupatorul cuplei conectat;

În acest caz se va prevedea un dispozitiv de anclasare automata rapidă (AAR) care la dispariția tensiunii de pe feederul în funcțiune acționează astfel:

- deconectează întrerupatorul feederului în funcțiune (timp de declansare reglabil 0 - 20 secunde);
- anclasează întrerupatorul feederului în rezervă caldă, cu condiția ca acesta să aibă tensiune (timp de anclasare reglabil 0 - 20 secunde).

b) Ambii feederi în funcție, cu întrerupatorul cuplei broșat și deconectat.

În acest caz, la dispariția tensiunii de pe unul din feederi, dispozitivul de anclasare automată rapidă acționează astfel:

- deconectează întrerupatorul feederului de pe care a dispărut tensiunea (timp de declansare reglabil 0 - 20 secunde);
- anclasează întrerupatorul cuplei, cu condiția ca feederul celalalt să aibă tensiune (timp de anclasare reglabil 0 - 20 secunde).

Automatizarea feederilor va fi realizată conform paragrafului I.11.3.4.7 punctul f.

I.11.9.2 Automatizare grupuri trafo – redresor

Substația va funcționa cu unul sau două grupuri trafo - redresor, conectarea sau deconectarea acestora facându-se automat, funcție de sarcină. Separatoare de 825 Vc.c. (pozitiv și negativ) ai celor două grupuri vor fi, în condiții normale de funcționare, în poziția inchis, urmand să se face manevre numai din întrerupatorii de medie tensiune.

Automatizarea va acorda unui grup prioritatea I iar celuilalt prioritatea II (prioritatea poate fi schimbată voit, local și prin telecomandă).

Condițiile de funcționare a automatizării sunt următoarele:

- se conectează grupul trafo – redresor de prioritate I;
- celalalt grup va fi conectat de automatică, tinând seama de capacitatea de suprasarcina (clasa V) a grupului trafo – redresor în funcțiune și de bilanțul pierderilor (timpul de conectare a acestor grupuri va trebui să poată fi reglat);
- grupul de prioritate II va fi scos din funcțiune după un timp reglabil între 15 și 60 minute, dacă sarcina scade sub 60%.

Automatizarea grupurilor trafo-redresor se va realiza în releele de protecție din cele două celule trafo de 20 kV, utilizând mesajele GOOSE IEC61850.

I.11.9.3 Automatizare alimentare tablou servicii auxiliare

Automatul programabil care echipeaza tabloul de servicii auxiliare va comanda cele doua intrerupatoare automate care alimenteaza tabloul, tinand seama de urmatoarele conditii:

- in mod normal tabloul de servicii auxiliare va fi alimentat din transformatorul de servicii auxiliare al substatiei;
- in cazul disparitiei tensiunii in secundarul transformatorului de servicii auxiliare al substatiei, se deconecteaza intrerupatorul aferent acestui transformator si se inchide cel aferent racordului de rezerva,cu conditia ca pe acesta sa existe tensiune;
- intrerupatorul transformatorului de servicii auxiliare al substatiei si cel al racordului de rezerva nu pot fi simultan inchise;
- comanda celor doua intrerupatoare se poate face si manual local (prin buton), cu anularea automatizarii si prin telecomanda.

I.11.9.3.1 Automatizare alimentare redresori de incarcare a bateriei

Automatul programabil care echipeaza tabloul de servicii auxiliare va comanda cele doua intrerupatoare automate care alimenteaza redresorii de incarcare a bateriei tinand seama de urmatoarele conditii:

- in mod normal se functioneaza cu un singur redresor (nr. 1 sau nr. 2) ;
- in cazul defectarii redresorului sau a circuitului de alimentare a redresorului aflat in functiune, va inchide cel aferent redresorului aflat in rezerva calda ;
- intrerupatoarele redresoarelor (nr. 1 si nr. 2) nu pot fi simultan inchise;
- comanda celor doua intrerupatoare se poate face si manual local (prin buton), cu anularea automatizarii si prin telecomanda.

I.11.9.4 Protecție împotriva punerilor la pamânt în instalația de 825 Vc.c.

Celulele pozitive de 825 Vc.c. si redresorii se monteaza izolat fata de pardoseala.

Carcasele metalice ale celulelor pozitive si ale redresorului se leaga la priza de pamant a substatiei prin intermediul unor dispozitive de protectie si semnalizare:

a) un dispozitiv electric/electronic care masoara curentii de defect (intre carcasa metalica a celulelor si a redresorului si priza de pamant) cu declansare – max. 100 A. Aceste semnalizari/comenzi vor generaza comenziile de declansare pentru izolarea defectului si se vor transmite, de asemenea, si catre sistemul SCADA prin intermediul automatului programabil aferent celulelor de 825 Vc.c. Acest dispozitiv va sesiza si aparitia tensiunii de 220Vc.a. sau 110 Vc.c. pe carcasele metalice mentionate

b) un releu de tensiune reglabil care, la aparitia unei tensiuni de defect pe carcasa celulelor, va da de asemenea o comanda de declansare, in paralel cu cea mentionata mai inainte.

La actionarea unuia dintre cele doua elemente se comanda, fara temporizare, deconectarea tuturor intrerupatorilor de 825 Vc.c. si de 20 kV aflatii in functiune, cu exceptia intrerupatorilor feederilor si a separatorului trafo servicii auxiliare, cu blocarea acestora.

Pentru deblocarea comenziilor in urma actionarii protectiei de punere la pamant se va prevedea o comanda speciala, transmisa atat local, cat si de la distanta, prin telecomanda.

I.11.10 Instalația de climatizare a substației

- controlul izolatiei cablurilor de 825 Vc.c. pozitive.
- un buton de deconectare de urgență care va asigura deconectarea imediata pentru urmatoarele echipamente:
 - intrerupătorii de 20 kV;
 - intrerupătorii ultrarapizi;
 - serviciile auxiliare.

În cadrul substației electrice se vor lua urmatoarele măsuri suplimentare de protecție:

- folosirea covoarelor de cauciuc dielectric cu latimea de minim 80 cm în fața și spatele tuturor echipamentelor (celule, redresori), covoare care vor fi livrate de ofertant odată cu echipamentul.
- montarea unor plăse de protecție în jurul aparatelor neprotejate de carcase.
- montarea unor plăse de protecție sau bariere din materiale izolante la intrarea în remizele trafo.
- asigurarea unui nivel de izolare superior (3 kV) la cablurile de curent continuu 825 V.
- folosirea conductoarelor electrice izolate.
- montarea aparatului de alimentare, comandă și protecție în dulapuri metalice, prevăzute cu incuietori tip Yalle.

I.12 Conducerea centralizată a substației

I.12.1 Arhitectura nivelului energetic local

Sistemul SCADA aferent substațiilor este structurat pe urmatoarele nivele:

- nivelul de achiziție de date (NAD), pentru interfatarea cu instalația electroenergetică;
- nivelul de conducere locală (NCL), din fiecare substație;
- nivelul de conducere centrală (NCC)

I.12.1.1 Nivelul NAD

I.12.1.1.1 Funcțiile nivelului NAD

Nivelul de conducere locală realizează:

- Functia de achiziție ciclică a semnalizatorilor din proces (pozitii și avariile) prin citirea stării intrarilor digitale și sesizarea schimbărilor de stare;
- Functia de achiziție ciclică a marimilor analogice din proces (masuri de curent/tensiune/putere/energie/temperatură/ etc);
- Functia de execuție a comenziilor initiate de către nivelul ierarhic superior (NCL sau NCC), prin transmiterea lor la modulele de ieșiri digitale proprii.

I.12.1.1.2 Structura nivelului NAD

Nivelul NAD este alcătuit din echipamentele de comunicație cu care sunt doate instalațiile primare în vederea monitorizării și controlului de la distanță prin intermediu sistemului SCADA. Ele sunt:

- releele de protecție ale celulelor de medie tensiune

- releele de protectie ale celulelor pozitive de curent continuu
- automatul programabil al separatoarelor negative de curent continuu
- automatul programabil al tabloului de servicii auxiliare curent alternativ
- automatul programabil al tabloului de servicii auxiliare curent continuu

I.12.1.2 Nivelul NCL

I.12.1.2.1 Functiile nivelului NCL

Nivelul de conducere locala realizeaza:

- Functia de culegere de informatii de la toate retelele de automate programabile (relee protectie MT, automate 825Vc.c., automate JT);
- Functia de transmitere catre releele de protectie/automatele programabile a comenziilor initiate de catre nivelul ierarhic superior (NCL sau NCC);
- Functia de diagnoza pentru echipamentele de proces (protectie/automate programabile)
- Functia de afisare on-line pe monitorul calculatorului SCADA:
 - Schema monofilara a sistemului de tractiune 825Vcc și MT din statie;
 - Schema monofilara de 0,4 kV;
 - Schema starii de functionare a echipamentelor aferente sistemului de telemecanica energetica;
 - Jurnalul consolog al evenimentelor din instalatia electroenergetica a substatiei.
- Functia de intocmire și de stergere automata a jurnalelor text cu evenimentele din proces (jurnale consolog);
- Functia de comunicatie cu nivelul superior (NCC) în ambele sensuri.
- Functia de comunicatie cu centralele PSI și efractie ale substatiei

I.12.1.2.2 Structura nivelului NCL

Nivelul NCL este alcătuit din urmatoarele echipamente:

I.12.1.2.2.1 Switch-ul de comunicatie SCADA

Se va livra un switch compatibil IEC61850 pentru interfatarea cu:

- Releele de protectie ale celulelor de medie tensiune. Topologia retelei MT (radiala sau inel) este la alegerea ofertantului.
- Echipamentele de tractiune de curent continuu. Comunicatia cu aceste echipamente va trebui facuta obligatoriu pe un port de fibra optica pentru asigurarea separarii galvenice
- Tablourile joasa tensiune curent alternativ și respectiv curent continuu
- Reteaua SCADA catre nivelul de conducere centralizata (Dispecerat central). Pentru aceasta conexiune se vor prevedea minim doua porturi viteza 1Gb de fibra optica (conexiune în inel),

Numarul și tipul porturilor switch-ului compatibil IEC61850 va tine cont de necesitatile enumerate mai sus.

Switch-ul se va monta intr-un rack separat sau poate fi montat în același tablou cu calculatorul industrial.

I.12.1.2.2.2 Calculatorul local SCADA

Se va livra un calculator industrial cu urmatoarele caracteristici:

- Tip constructiv PanelIPC
- Procesor minim Intel I3
- RAM min 8Gb
- HDD minim 120Gb tip SSD
- Minim un slot PCIe liber
- 2 porturi Ethernet Gigabit
- Minim 4 porturi USB
- Dimensiune ecran: min.19'
- Tip ecran: touch screen
- Sistem de operare Windows10

I.12.1.2.2.3 Aplicatia SCADA

Aplicatia SCADA va permite:

- Achizitia semnalizarilor și masurilor de la instalatiile de electroalimentare a substatiei.
- Generarea și afisare on-line pe monitorul calculatorului SCADA a:
 - Schemei monofilara a sistemului de tractiune 825Vcc și MT din statie ;
 - Schemei monofilara de 0,4 kV;
 - Schemei starii de functionare a echipamentelor aferente sistemului de telemecanica energetica;
 - Jurnalulului consolog al evenimentelor din instalatia electroenergetica a substatiei.
- Transmiterea comenziilor de modificare a starii instalatiilor de electroalimentare, comenzi generate fie local, de pe monitorul touch screen, cat și de la nivelul Dispecerat Central
- Diagnoza sistemului SCADA

Aplicatia SCADA va fi compatibila cu instalatiile SCADA existente în celelalte substatii și Dispecerat Central.

I.12.1.2.2.4 Camera video IP

Se va livra o camera video de interior care va permite supravegherea accesului neautorizat în statie. Caracteristicile tehnice minime cerute pentru aceasta camera sunt:

- Tip camera: IP, color
- Constructie antivandal
- Iluminare IR : da
- Functie transmisie la detectie miscare : da
- Codare : minim MPEG4

Camera video se va lega la switch-ul de comunicatie SCADA.

I.12.1.3 Nivelul NCC

Acet nivel este reprezentat de Dispeceratul Zonal la care este arondata substatia și de Dispeceratul Central.

La aceste locatii se vor executa lucrari de modificare și integrare în aplicatiile SCADA existente a substatiei.

I.13 DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ

Documentația va fi realizata și va fi pusă la dispoziția S.T.B. înainte cu cel puțin o lună față de livrarea echipamentelor. Documentația va conține toate informațiile necesare pentru a permite deplina înțelegere, operare și menenanță.

În perioada de garanție, furnizorul va transmite S.T.B. copii după documentația modificată.

La terminarea perioadei de garanție, furnizorul va asigura up-grade pentru tot soft-ul.

Cartea tehnica va cuprinde manualul de operare SCADA a substatiei, documentația automatelor programabile și a calculatorului de proces.

Documentatia tehnica se va intocmi în 4 exemplare, în limbile romana și engleza, și se va preda și în format electronic. Documentatia tehnica solicitata în tabelul de mai jos trebuie transmisa la datele indicate și face parte integranta din contract.

Nr. crt.	Descrierea	Data livrarii
1.	Cartea tehnica a echipamentului cu caracteristicile tehnice detaliate, în limba româna și limba engleza, în concordanta cu situatia specifica la punerea în functiune. De asemenea, trebuie livrate instructiunile de montaj și exploatare, planuri, certificatele testelor individuale pentru fiecare tip de echipament	- 2(doua) exemplare cu 30 de zile înaintea livrarii; - 2(doua) exemplare odata cu echipamentul livrat;
2.	Detalii de montaj, planuri și scheme, jurnale de cabluri de energie și de semnalizare, caracteristicile tehnice inclusiv catalogul cu toate detaliile necesare instalarii echipamentului. Certificatele testelor de tip	4 saptamâni dupa semnarea contractului (în 2 exemplare)
Asigurarea calitatii		
3.	Lista standardelor privind calitatea proiectarii, fabricarii și testelor	4 saptamâni dupa semnarea contractului
4.	Document de certificare a calitatii	Odata cu echipamentul
5.	Document de certificare a garantiei	Odata cu echipamentul

Toata documentatia trebuie sa însoteasca fiecare echipament (celule de medie tensiune, celule de curent continuu, transformatoare, redresoare, tablouri electrice, surse de tensiune sigura, cabluri de energie, etc.).

Planurile de ansamblu și de montaj cu caracteristicile tehnice ale echipamentelor, accesoriilor și materialelor, inclusiv datele necesare întocmirii detaliilor de montaj (planuri de montaj, cu indicarea tuturor cotelor de gabarit),

precum și listele cu testele de tip și teste care se vor realiza la punerea în funcțiune, trebuie livrate la 4 săptămâni după semnarea contractului, în conformitate cu cerințele din tabelul anterior.

Pentru fiecare echipament furnizorul va transmite urmatoarea documentatie minima, în limba engleza și română:

- manualul de instalare, functionare și întreținere;
- rezultatele testelor individuale;
- planurile de ansamblu.

Documentatia mentionata mai sus va fi transmisa și în format electronic. Toata documentatia de la pozitia 2 din tabel va purta specificatia "documentatie finala, valabila pentru faza de detalii de executie". **Pretul de cost al documentatiei tehnice va fi inclus în pretul echipamentului.**

Cheltuielile suplimentare datorate modificărilor pe sănieri generate de neconcordantele dintre aceasta documentatie și caracteristicile tehnice ale echipamentelor, accesoriilor și materialelor livrate, vor fi suportate de furnizor.

I.14 INDICAȚII DE MENTENANȚĂ și DE INSTRUIRE

Furnizorul va indica necesarul de menenanță pentru echipamente, în scopul de a le menține operaționale pe toată durata de viață a substăției. Necesarul va fi indicat prin periodicitatea lucrărilor de întreținere, inclusiv înlocuiri preventive de echipamente.

I.15. ASISTENTA TEHNICA și SCOLARIZAREA

Furnizorul substăției, va asigura asistenta tehnica la montaj și va realiza teste finale. Aceste condiții vor fi cuprinse în contractul de furnizare.

Furnizorul echipamentelor va asigura scolarizarea pentru fiecare tip de echipament (ansamblu), datele exacte pivind numarul de oameni ce urmează a fi scolarizați, perioada de scolarizare, facilitatile asigurate de furnizor, fiind stabilite prin contract.

Vor fi scolarizați minimum 10 oameni, timp de minim o săptămână, la fabricile producătorilor de echipamente.

Costurile scolarizării vor fi incluse în contractul de furnizare (furnitura) a echipamentelor.

CAPITOLUL II - RESPONSABILITĂȚI

II.1 Probe, recepție, transport

II.1.1 Condiții de testare

Toate materialele și echipamentele din furnitura substăției vor fi testate în conformitate cu standardele în vigoare pentru a certifica încadrarea lor în cerințele specificației tehnice din caietul de sarcini și pentru a furniza datele necesare în funcționare.

Toate testele vor fi făcute în condiții cât mai apropiate de condițiile de funcționare din prezentă specificație tehnică.

Furnizorul de echipamente pentru substăția de tracțiune va transmite beneficiarului certificatele testelor efectuate pentru fiecare echipament din cadrul furniturii, conform datelor tehnice indicate.

Certificatele tip vor fi prezentate în ofertă.

Nu vor fi considerate suficiente certificatele cu caracter general, emise pentru o gamă largă de parametri de bază.

Beneficiarul va putea inspecta fabricația produselor contractate în orice moment rezonabil de pe parcursul fabricației și va putea testa materialele și elementele componente, pentru a verifica conformarea față de condițiile tehnice din contract.

Furnizorul va pune la dispoziție toate facilitățile necesare pentru desfășurarea inspecției și testării.

După efectuarea probelor, producătorul va transmite beneficiarului spre aprobare 3 copii ale certificatelor cu rezultatele testelor de rutină.

II.1.2 Teste de fabrica

Toate testele trebuie efectuate într-un laborator independent sau dacă sunt realizate în laboratorul producătorului atunci ele se vor efectua în prezența unui reprezentant neutru, care le va aviza. Rezultatele și certificatele trebuie transmise cu oferta.

Furnizorul trebuie să prezinte certificatele testelor de tip pentru toate tipurile de echipamente (celule de medie tensiune, celule de curent continuu, transformatoare, redresoare, tablouri electrice, corpuri de iluminat, surse de tensiune sigura, cabluri de energie, etc.).

Testele de tip și individuale trebuie să fie în concordanță cu standardele în vigoare, specifice fiecarui tip de echipament (celule de medie tensiune, celule de curent continuu, transformatoare, redresoare, tablouri electrice, corpuri de iluminat, surse de tensiune sigura, cabluri de energie, etc.). Standardele specifice fiecarui tip de echipament vor fi menționate în capitolile cu caracteristicile tehnice proprii fiecarui echipament.

Reprezentantii beneficiarului trebuie să participe la testele individuale pentru două bucati de echipament pentru fiecare tip.

II.1.3 Teste de punere în funcțiune

Furnizorul va propune spre aprobare beneficiarului un program de probe de punere în funcțiune.

Furnizorul va asigura asistența tehnică la montaj și punerea în funcțiune.

Furnizorul va asigura întregul echipament pentru realizarea testelor, inclusiv transportul, instalarea și montarea tuturor instrumentelor de testare, conectarea și deconectarea echipamentului de testare și înregistrarea tuturor rezultatelor testelor.

Furnizorul va transmite Beneficiarului înaintea începerii testelor de punere în funcțiune, programul de desfășurare a testelor și lista testelor ce urmează a fi efectuate.

II.1.4 Reguli pentru verificarea calității

Verificarea calității produselor se va face conform SR EN ISO 9000 – 9001:2015 și SR ISO/TS 9002:2017, referitoare la asigurarea calității.

II.1.5 Recepția

Recepția echipamentelor electrice aferente substației se va face de către reprezentantul beneficiarului la sediul furnizorului, înainte de ambalarea mărfii spre expediere.

Recepția definitivă și predarea către beneficiar se face pe baza procesului verbal de punere în funcțiune, încheiat cu beneficiarul.

Marfa va fi însotita de doua exemplare din urmatoarele documente editate în limba română și în limba engleză:

- documentul de certificare a calitatii (conform reglementarilor de calitate în vigoare), respectiv buletinele de verificari și încercari individuale;
- cartea tehnica cu instructiuni referitoare la echipamente, accesorii și materiale privind conservarea, instalarea, functionarea și menținerea, respectiv montarea accesoriorilor;
- certificate de conformitate a echipamentelor, accesoriorilor și materialelor furnizate;
- documentele de acordare a garanțiilor pentru fiecare echipament, care sunt parte integranta din contract.

Documentatia va fi inaintata și în format electronic.

II.1.6 Transport

Echipamentele electrice ale substației vor avea dimensiunile care trebuie să se încadreze în transportul pe căile ferate și rutiere și nu vor fi agabaritice. Acestea vor fi ambalate corespunzător tipului de transport.

Tipul de ambalaj adoptat va asigura integritatea mărfii și imposibilitatea accesului unor persoane străine.

Costul ambalajelor va fi cuprins în valoarea utilajelor, neadmitându-se facturări separate ale acestora.

Transportul echipamentelor se va efectua cu mijloace adecvate, asigurate contra deteriorarilor datorate vibratiilor, socurilor, corozioni, temperaturii, în concordanță cu indicațiile producătorului.

Pe fiecare ambalaj se va marca vizibil: fabrica producătoare, greutatea, poziția centrului de greutate, semnele de avertizare pentru produs fragil, număr de ordine al ambalajului în cadrul furniturii și alte date în concordanță cu standardele specifice.

CAPITOLUL III

III.1 PIESE DE SCHIMB DE PRIMĂ DOTARE

Ofertantul va preciza lista pieselor de schimb de primă dotare și pe o perioadă de cinci ani, necesare pentru demararea exploatarii substației electrice.

Lista pieselor de schimb va cuprinde obligatoriu:

- un întrerupător cu vid de medie tensiune, inclusiv căruciorul de manipulare (pentru toată furnitura);
- un carucior debroșabil echipat cu întrerupător ultrarapid de curent continuu;
- un automat programabil
- un separator monopolar de 2500 A;
- un separator monopolar cu servomotor de 2500 A;
- un releu de protecție specializat de MT;
- un releu de protecție specializat de 825 V cc;
- patroane sigurante fuzibile de 20(10)kV-3 buc;
- patroane sigurante fuzibile de 825 Vcc- 20 buc din fiecare tipodimensiune;

- sigurante automate de 0,4 kV c.a. - 10 buc din fiecare tipodimensiune;
- patroane sigurante fuzibile (sigurante automate) de 110 V c.c. - 20 buc din fiecare tipodimensiune
- lămpi semnalizare - 30 buc din fiecare tipodimensiune;

La terminarea perioadei de garanție, ofertantul va completa stocul de piese de schimb de primă dotare și pe o perioadă de cinci ani, cu cele consumate în perioada de garanție.

CAPITOLUL IV

IV.1 SCULE SPECIFICE PENTRU EXPLOATARE ȘI MANEVRE

Ofertantul va prezenta și va livra accesorii și sculele necesare exploatarii, constând din:

- aparate de măsură, testare și control;
- accesorii pentru manevre (în special indicatoare pentru prezența tensiunii la 20 kV și 825 Vc.c., scurtcircuitoare pentru 20 kV, 0,4 kV și 825 V c.c. materiale de protecție pentru personalul de exploatare).
- mijloace de protecție PSI;

Acestea sunt prezentate conform listei de mai jos:

- Detector de tensiune 6-35 kV inclusiv prajina electroizolanta 1 buc
- Indicator de tensiune 1 kVc.c. (tip pt retea de troleibuz) 1 buc
- Indicator de tensiune de 500 V c.a. - 1 buc
- Scurtcircitor pentru instalatiile de 825 Vcc (Smin = 50 mmp) - 2 buc
- Scurtcircitor pentru instalatiile de MT (Smin = 25 mmp) - 1 buc
- Manusi electroizolante pt. JT și MT 2 perechi
- Cizme electroizolante 2 perechi
- Trusa medicala 1 buc.
- Megohmetru ISOL 5000 1 buc
- Stingatoare cu praf și CO2 tip PF 10 cu manometru 8 buc
- Statie fixa de radio cu caracteristici echivalente Motorola GM 340, cu antena fixa și 50 m de cablu coaxial compatibil cu statia -1 buc;

CAPITOLUL V

V.1 GARANȚII ȘI POST - GARANȚII

Se vor preciza posibilitățile de realizare, în perioada post - garanție, a operațiunilor de întreținere atât pentru echipamente cât și pentru soft, în baza unui contract de service.

La terminarea perioadei de garanție, furnizorul va asigura up-grade pentru tot soft-ul.

Garantia pentru echipamente, accesorii și materiale (celule de medie tensiune, celule de curent continuu, transformatoare, redresoare, tablouri electrice, corpuri de iluminat,

surse de tensiune sigura, cabluri de energie, etc.) se va stabili prin contract, în functie de tipul fiecaruia. Furnizorul trebuie să garanteze functionarea corespunzatoare a echipamentelor, accesoriilor și materialelor pentru minim 60 de luni de la punerea în funcțiune.

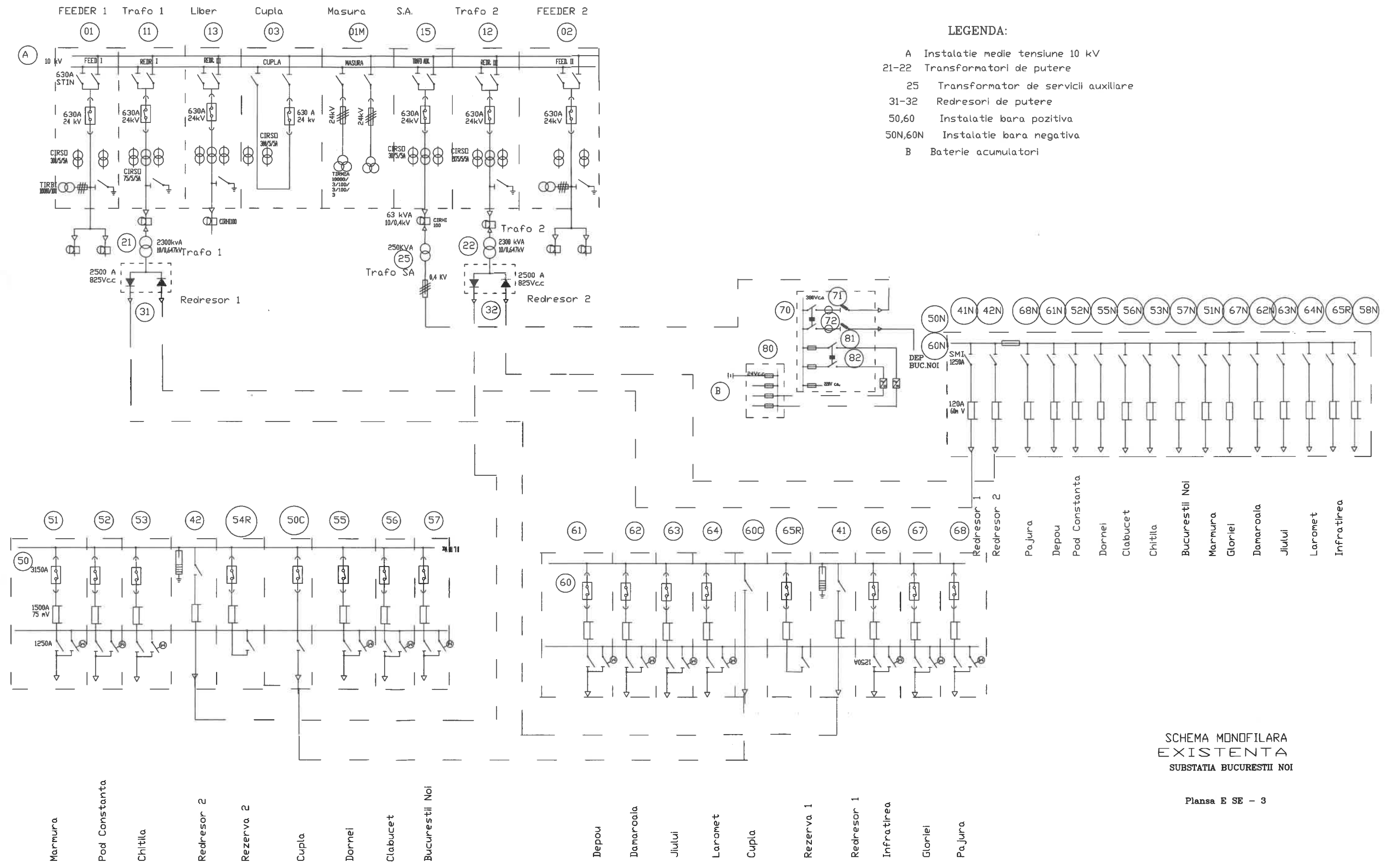
Furnizorul trebuie să repare echipamentele și accesoriile și să furnizeze pe cheltuiala proprie partile componente sau materialele și echipamentul necesar pentru remedierea oricărui defect care apare pe timpul perioadei de garantie din vina sa și trebuie, de asemenea, să asigure pe cheltuiala lui asistența tehnica necesara pentru aceste reparatii.

Se vor preciza condițiile legate de asigurarea garanțiilor privind :

- durata (**minim 60 de luni de la data punerii în funcțiune**) ;
- volumul, specificația pieselor de schimb, de rezerva și consumabile, valoarea acestora pentru un an de funcționare post-garantie ;
- garantarea asigurării cu piese de schimb, de rezerva și consumabile pe durata de viață a echipamentelor (cel puțin 10 ani).
- asigurarea executiei reparatiilor și interventiilor accidentale în termenul de garantie, prin reprezentanta proprie a producătorului în Romania sau a unei firme specializate din Romania cu care furnizorul să aibă un contract cadru încheiat la depunerea ofertei.

Intocmit
ing. Cristian Niculae 

Verificat
ing. Cosmin Neagu 





LEGENDA

- 1-8 Instalatie medie tensiune
 - 9-10 Transformator de putere
 - 11 Transformator de servicii auxiliare
 - 12-13 Redresor de putere
 - 14-32 Instalatie bara pozitiva
 - 33-35 Instalatie bara negativa
 - 36-37 Instalatie servicii auxiliare
 - 38 Redresori seleniu (2 bucati)
 - 39 Panou comanda centralizata

SUBSTANȚIA BUCURESTII NOI

PLAN AMPLASARE UTILAJ PARTER

SITUATIE EXISTENTA

PLANS A E UE- 3



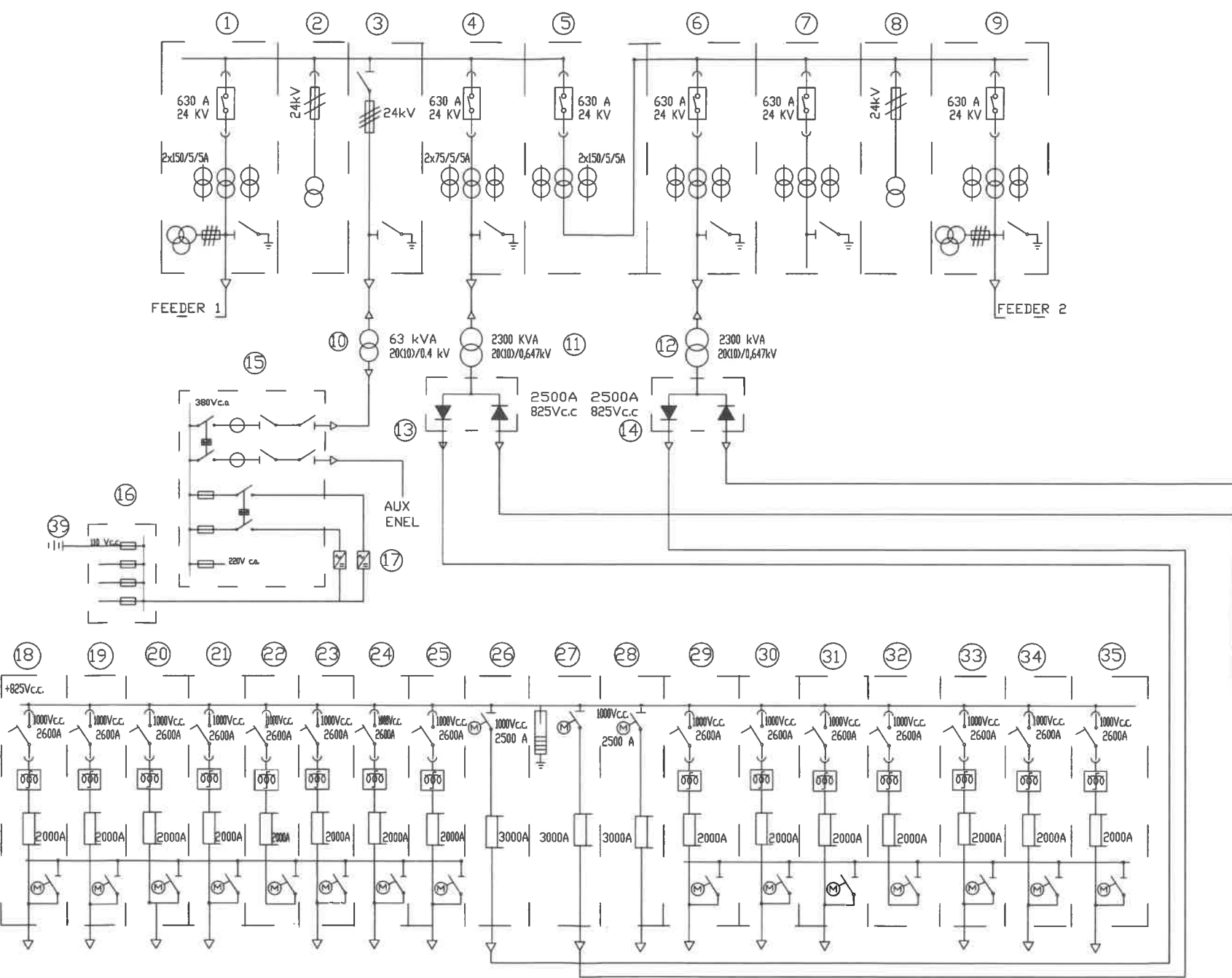
LEGENDA

- 1-9 Instalație medie tensiune 10 kV
- 10 Transformator de servicii auxiliare
- 11-12 Transformatori de putere
- 13-14 Redresori de putere
- 15 Tablou distribuție 0.4kv c.a.
- 16 Tablou distribuție 0.4kv c.c.
- 17 Redresori baterie
- 18-35 Instalație bara pozitiva
- 36-38 Instalație bara negativa
- 39 Baterie acumulatoare
- 40 Echipament conexiune fibra optica

Nota: Transformatorul de servicii auxiliare (poz. 10) este montat la subsol.

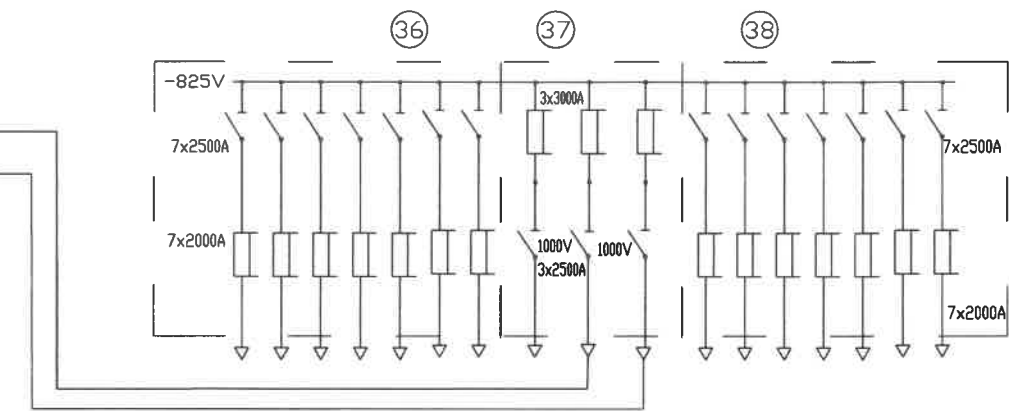
SUBSTANȚIA BUCURESTII NOI
PLAN AMPLASARE UTILAJ PARTER
SITUATIA PROIECTATA

Plansa E UP- 3



LEGENDA:

- 1-9 Instalatie medie tensiune 10 kV
- 10 Transformator de servicii auxiliare
- 11-12 Transformatori de putere
- 13-14 Redresori de putere
- 15 Tablou distributie 0.4kv c.a.
- 16 Tablou distributie 110 V c.c.
- 17 Redresori baterie
- 18-35 Instalatie bara pozitiva
- 36-38 Instalatie bara negativa
- 39 Baterie de acumulatori



Obiect
MODERNIZARE ECHIPAMENTE ELECTRICE
SUBSTATIA BUCURESTII NOI

Titlu planșă
SCHEMA ELECTRICA MONOFILARA PROIECTATA

Plansa nr.
E SP- 3