

CUPRINS

1.	Generalități.....	2
1.1.	Obiect și domeniu de aplicare.....	2
1.2.	Standarde, norme și reglementări de referință	2
1.3.	Durata normală de funcționare.....	2
1.4.	Cerințe specifice	2
1.4.1	<i>Cerințe referitoare la condițiile de mediu.....</i>	2
1.4.2	<i>Conditii mecanice</i>	3
2.	Condiții tehnice generale	3
2.1.	Cerințe tehnice	3
2.2.	Date electrice de sistem.....	3
2.3.	Condiții de compatibilitate electromagnetică	4
2.4.	Condiții privind asigurarea calității	4
2.5.	Cerințe privind Protecția Muncii	4
2.6.	Cerințe tehnice și funcționale	4
2.7.	Cerințe software ale terminalelor numerice	4
2.8.	Cerințe de performanță și calitate	4
2.9.	Fiabilitate	4
2.10.	Disponibilitatea.....	5
2.11.	Mentenabilitatea.....	5
2.12.	Securitatea	5
2.13.	Precizia globală.....	5
3.	Cerințe tehnice specifice	6
3.1.	Cerințe tehnice pentru terminalele de protecție	6
3.2.	Funcțiile minime ale echipamentului	6
4.	Teste și verificări	9
5.	Controlul instalariei, incercarii si punerii in functiune.....	9
6.	Ambalare și transport	9
7.	Etichetele	9
9.	Recepția.....	9
11.	Obligații în caz de defecțiuni.....	10
12	TABELE VALOARE OFERTĂ, SPECIFICAȚII TEHNICE, LIVRARE	10
13	Fișe tehnice.....	
	Anexa 1.....	11

1 GENERALITĂȚI

1.1 Obiect și domeniu de aplicare

Prezenta specificatie tehnica se refera la conditiile tehnice privind echipamentul secundar al celulei unei LEA/LES/CUPLE (6-20) kV, (cu sau fara teletransmisie, functie de conditiile si impunerile treptei operative de dispecer si a normativelor in vigoare).

Echipamentul secundar trebuie sa indeplineasca toate functiile de protectie, automatizare si teleconducere precizate in Anexa 1 pentru celula respectiva fara sa mai fie necesar un alt echipament. Toate echipamentele de protectie solicitate vor fi de tip numeric, realizate in intregime cu tehnologie bazata pe utilizarea microprocesoarelor.

Pentru echipamentul electric protejat, terminalele solicitate vor include functii de comanda-control-protectie si masură, astfel incat pentru celula respectiva sa fie asigurata interfața cu sistemul SCADA implementat.

Specificatia tehnica se aplica pentru proiectarea, achizitia, receptia si punerea in functiune a panoului de protectii a unei celule modernizate. Conditiile tehnice pentru echipamentul primar nu fac obiectul acestei specificatii, dar, prezenta specificatie trebuie corelata cu cea referitoare la echipamentul primar din punct de vedere al: tensiunii operative, raportul de transformare a reductorilor de curent, componenta celulei din punct de vedere al echipamentului primar pentru functiile de interblocare, etc.

In functie de conditiile concrete, anumite caracteristici din Anexa 1 vor fi modificate sau completate.

1.2 Standarde, norme si reglementari de referinta

Echipamentele trebuie sa fie conforme cu ultimele editii ale urmatoarelor standarde:

- PE 504 vol. I, II si III: Normativ pentru proiectarea sistemelor de circuite secundare ale statilor electrice
- IEC 60068-2 Conditii generale de functionare
- IEC 60870-1: Echipamente si sisteme de teleconducere. Partea 1. Conditii generale
- IEC 60870-2: Echipamente si sisteme de teleconducere. Partea 2. Conditii de functionare
- SR HD 546.3 S1:2002: Echipamente si sisteme de teleconducere. Partea 3. Interfete
- SR HD 546.4 S1:2002: Echipamente si sisteme de teleconducere. Partea 4. Prescriptii referitoare la performante
- IEC 60870-5: Echipamente si sisteme de teleconducere. Partea 5. Protocole de transmisiuni
- IEC 60255-5: Teste de izolatie
- IEC 60255-22: Teste de compatibilitate electromagneticica
- IEC 60255-21: Teste de vibratii si seismicitate
- IEC 60529: Grad de protectie al echipamentelor
- ISO 9001: Standard de calitate

1.3 Durata normală de funcționare

Durata normală de funcționare conform HG 2139/30.11.2004 codul de clasificare 2.1.16.5, min. 15

1.4 Cerinte specifice

1.4.1 Cerinte referitoare la conditiile de mediu

Altitudine peste nivelul marii max. 2000 m.

Terminalele de protectie sunt destinate sa functioneze montate in interior.

Echipamentele de protectie si componentele acestora trebuie sa fie capabile sa functioneze si sa actioneze corect in urmatoarele conditii de mediu:

a) Gama temperaturilor ambiante, in conformitate cu IEC 60255-6:

- În mod normal de lucru: -10 °C ÷ + 50 °C;
- Rata maximă de variație: 5 °C/min;

- La stocare/transport: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$;
- b) Umiditatea relativă, în concordanță cu IEC 60870-2-2: 5 - 95% fără condens;
- c) Condiții de praf: normale;

1.4.2 Condiții mecanice

Echipamentele de protecție trebuie executate astfel încât să fie rezistențe la vibrații, șocuri și cutremure, astfel:

Vibrații, în conformitate cu IEC 60255-21-1 clasa 1;

Șocuri, în conformitate cu IEC 60255-21-2 clasa 1;

Seisme, în conformitate cu IEC 60255-21-3 clasa 1;

2 CONDIȚII TEHNICE GENERALE

2.1 Cerințe tehnice

Toate echipamentele și materialele din prezenta furnitură vor fi fabricate și testate în conformitate cu ultima ediție a standardelor Comisiei Electrotehnice Internaționale (CEI).

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

Toate terminalele de protecție vor funcționa fără vibrații nedorite, fără zgomot și nu vor produce deranjamente.

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

Furnizorul de terminale va preciza toate sculele speciale necesare la exploatare normală și de asemenea, piesele de schimb și de rezervă, conform specificației tehnice.

Toate bornele de legare la pământ ale echipamentelor se vor marca vizibil. Toate echipamentele vor fi ambalate corespunzător condițiilor climatice și tipului de transport folosit.

Se va acorda atenție specială evitării posibilităților de deteriorare în timpul transportului și depozitării.

Toate coletele vor avea indicată greutatea și modul corect de ridicare și manipulare. Toate marcajele de pe colete vor fi clare și rezistente la umiditate.

Notă: Echipamentele care fac obiectul Specificației tehnice vor fi certificate din punct de vedere al securității muncii și vor avea aplicat în mod distinct și vizibil marcapul de securitate;

2.2 Date electrice de sistem

Nr.	Denumirea	UM	Valoare
1.	Tensiunea de serviciu a circuitelor primare MT	kV	6 – 20
2.	Frecvența nominală, f_n	Hz	50
3.	Curentul de scurtcircuit maxim trifazat	kA	25
4	Modul de conectare al neutrului	RTN, BS sau izolat	
5.	Curentul nominal , I_{np}	A	50 - 4000
6.	Raport transformare reductori curent	A	50 - 4000/5/5
7.	Raport transformare reductori tensiune	kV	6/0,1 - 20/0,1
8	Tensiunea nominală auxiliară, U_{aux}	Vcc/ca	220 +/- 20%

2.3 Condiții de compatibilitate electromagnetică

a) Test la perturbații de înaltă frecvență (1 MHz, în conformitate cu IEC 60255-22-1, clasa III):

- mod comun: 2.5 kV;

- mod diferențial: 1 kV;

b) Test la descărcări (impulsuri) electrostatice

(în conformitate cu IEC 60255-22-2, clasa III): 8 kV vârf;

c) Test la perturbații în câmp electromagnetic

(în conformitate cu IEC 60255-22-3, clasa III): 10 V/m;

d) Test la perturbații tranzitorii rapide

(în conformitate cu IEC 60255-22-4, clasa III): 2 kV;

2.4 Condiții privind asigurarea calității

Ofertantul va prezenta documentația prin care se dovedește certificarea sistemului calității în conformitate cu reglementările ISO 9001÷ISO 9004 sau similare.

2.5 Cerințe privind Protecția Muncii

Terminalele de protecție vor fi însoțite de declarația de conformitate

2.6 Cerințe tehnice și funcționale

Terminalele de protecție sunt destinate a fi montate în panourile electrice ale instalațiilor de protecție și automatizare, prin înlocuirea celor existente (protecții analogice).

2.7 Cerințe software ale terminalelor numerice

Software-ul de configurare, parametrizare pentru terminalele de protecție trebuie să fie compatibil pentru toate echipamentele de același tip. Aceste softuri trebuie să permită dezvoltarea de către beneficiar a propriilor aplicații.

Software-ul de achiziție date, comunicații și analiză (osciloperturbografiere) pentru terminalele numerice trebuie să fie compatibil pentru toate echipamentele furnizate și să permită integrarea echipamentului, în sistemul SCADA existent.

Protocol standard de sincronizare de timp cu SCADA.

2.8 Cerințe de performanță și calitate

Toate valorile de performanță garantate trebuie demonstate de către Ofertant în timpul testelor de acceptare;

Calculul timpului de întrerupere trebuie să includă și timpul afectat de întreruperilor pentru întreținere și reparații.

2.9 Fiabilitate (a se vedea SR HD 546.4 S1:2002)

Fiabilitatea terminalelor de protecție va fi clasă R3, MTBF>8760.

Aceasta va fi asigurată și prin respectarea următoarelor cerințe:

- căderea unei componente nu trebuie să antreneze pierderea altor funcții ale terminalului de protecție decât cele în care componenta este implicată direct;

- căderea unei componente oarecare nu trebuie să producă o pierdere a unor funcții care să nu fie detectate;

- terminalul de protecție trebuie să fie protejat împotriva căderilor multiple și în cascadă a componentelor;

- funcțiunile care sunt considerate vitale trebuie să fie păstrate după căderea unei singure componente;

- toate programele (inclusiv subprogramele) trebuie să fie testate instrucțiune cu instrucțiune înainte de livrare;

- să țină cont în urma programării de toate condițiile care se pot produce în realitate;

2.10 Disponibilitatea (a se vedea SR HD 546.4 S1:2002)

Clasa de disponibilitate a terminalului de protecție va fi A3, a>99,95%.

Disponibilitatea terminalelor de protecție va fi sporită prin utilizarea adecvată a rezervării funcțiilor de protecție, prin utilizarea mijloacelor de supraveghere, sau luarea în mod automat de măsuri care să asigure continuitatea funcționării.

Acstea măsuri vor include:

- autoverificarea funcției de achiziție de date;
- autoverificarea funcției de comandă;
- autoverificarea funcției de înregistrare;
- funcția de ajutor - „help” pentru diagnosticarea echipamentului;
- verificarea etalonării;
- repornirea automată în cazul căderii alimentării;
- repetarea transmisiei de date;

2.11 Mantenabilitatea (a se vedea SR HD 546.4 S1:2002)

Valorile duratei medii de indisponibilitate (MTTR) date de furnizor se vor baza pe statistici de mențenanță disponibile.

Furnizorul trebuie să dea lista echipamentului de încercare și cantitățile pieselor de schimb considerate ca necesare pentru clasele de mențenabilitate acceptate. Cantitatea de piese de schimb va

fi estimată ținând cont de timpul necesar pentru repararea unei componente defecte (repararea la față locului și/sau în uzină) și pentru a-l pune în stare de funcționare.

Clasa de timp de reparare (MRT) va fi RT4, MRT<1h.

Procedeele de creștere a mențenabilității echipamentelor cuprind:

- autotestarea terminalelor de protecție, proceduri de diagnostic și de depanare pentru localizarea oricărei căderi funcționale;
- puncte de testare și/sau de izolare accesibile rapid pentru a facilita izolarea defectelor;
- disponerea componentelor pe circuite imprimate trebuie să permită accesul pentru elementele și conectorii de încercare;
- prevederi care să împiedice schimbul de elemente sau de componente de forme similare, care nu sunt interșanjabile;
- prevederi care să împiedice montarea incorectă a elementelor sau componentelor;
- prevederi (de exemplu etichete) pentru facilitarea identificării, sau schimbului de elemente sau de componente interșanjabile;
- prevederi care să asigure identificarea, în special pentru cabluri și conectori;
- puncte de reglaj plasate sau protejate astfel încât să nu poată fi efectuate dereglați neintenționate;
- punctele de control interioare nu trebuie să se găsească în apropierea tensiunilor periculoase; dacă o asemenea dispunere nu poate fi evitată, trebuie ca aceste puncte să fie protejate și semnalate în mod corespunzător;

2.12 Securitatea (a se vedea SR HD 546.4 S1:2002)

Terminalele de protecție prevăzute cu funcții de conducere trebuie să prevină punerea sistemului comandat într-o situație potențial periculoasă sau instabilă:

- evitarea punerilor la pământ;
- utilizarea procedurilor de execuție speciale programabile;
- blocaje interne locale în dispozitivele de comandă;
- indicarea locului defectelor.

2.13 Precizia globală (a se vedea SR HD 546.4 S1:2002)

Clasa de precizie globală a terminalului de protecție de la interfața de achiziție până la interfața cu operatorul și cea de telecomunicații va fi A4 cu $E \leq 0,5\%$.

3 Cerințe tehnice specifice

3.1 Cerințe tehnice pentru terminalele de protecție

Terminalele de protecție conțin funcțiile de protecție solicitate ca fiind minime, specifice echipamentelor primare protejate. Furnizorul poate livra, în funcție de concepția proprie de firmă, echipamente cu mai multe funcții, dar este obligat să asigure cerințele minime solicitate prin specificația tehnică.

3.2 Funcțiile minime ale echipamentului solicitat vor fi:

3.2.1. Functii

- protecții maximale de curent directionate,
- protecții maximale de curent homopolar directionate,
- protecție sensibilizată contra punerilor la pământ directionată,
- protecție maximală de curent cu blocaj de tensiune minimă,
- protecție maximală și minimală de tensiune,
- protecție maximală și minimală de frecvență;
- declanșare de rezervă la refuz întreruptor (DRRI),
- reanclanșare automată (RAR),
- declanșare la conductor rupt,
- măsurare parametri rețea,
- monitorizare poziție aparat primar,
- monitorizare curenti de defect comutați,
- locator de defecte,

- înregistrator de evenimente,
- memorarea și oscilografiera mărimilor de defect măsurate,
- autosupraveghere;

3.2.2. Automatica RAR cu condiții: lipsă tensiune și/sau control sincronism, cicluri reglabile de timp pauză/blocaj, regim programat activare/blocare, corelat cu protecțiile și comenzi externe manuale, inclusiv de la dispozitiv actionare întreruptor.

3.2.3. Automatica DRRI

Schema DRRI (declanșare de rezervă la refuz de intreruptor) asigură pornirea/declanșarea protecțiilor adiacente.

Caracteristici:

- pornire cu: temporizare setabilă, control schemă (poziții întreruptor și separator bară) și control acționare protecții;
- declanșare cu: validare schemă și/sau control demaraj protecții, blocare RAR;

3.2.4. Locator de defecte:

- determinarea distantei până la locul defectului pe baza calcului impedantei, cu o precizie de până la 5%.

3.2.5. Înregistrarea evenimentelor și perturbațiilor:

3.2.5.1. Înregistratorul de evenimente, generează și memorează jurnalul de evenimente la:

- demaraje și comenzi protecții/automatizări;
- schimbări de stare marimi digitale;
- depășiri limite mărimi analogice;
- schimbare parametri;
- modificări de stări intrene și externe;
- setări de timp;
- fișierele înregistratorului vor fi salvate în memoriile nevolatile ale terminalului

3.2.6. Semnalizări optice locale și la distanță:

3.2.6.1. Pozitii de stare:

- întreruptori, separatori, CLP, acționare comandă întreruptor;
- pornire DRRI: activat/dezactivat
- permisie automatizări: RAR în funcție/anulat

3.2.6.2. Preventive:

- întreruperi circuit comandă, cu verificare continuitate circuit comandă
- întrerupere circuit semnalizare
- întrerupere circuite blocaj
- blocaj inchidere, blocaj deschidere, defect intrerupator
- blocaj lipsa tensiune
- deranjament bloc protecții-comandă-control

3.2.6.3. Alarmare depășire bandă (current și tensiune)

3.2.6.4. Avarii, incidente:

- a funcționat protecția
- a funcționat RAR
- a functionat DRRI

3.2.7. Contorizări acționări pentru monitorizare întreruptor:

- număr anclansări pe defect (prin RAR)
- număr declansări la defect (prin protecții)
- număr total acționări.

3.2.8. Comenzi/Blocaje:

- comandă întreruptor: anclansare/declansare, inhibare
- blocaj separatori de bară
- blocaj separatori de linie
- blocaj CLP linie, CLP bară
- selectare protecții/automatizări: scoase/in funcție
- pornire înregistrări

- anulare semnale autoreținute
- parametrizări și setări funcții interne.

3.2.9. Funcții de măsură

Afișare pe display local, transmisie la un PC local și la distanță a valorilor mărimilor măsurate:

- curenții pe faze, din înfășurările de măsură TC, cu alarmare pentru curentul de sarcină maximă
- tensiunile de fază /linie din înfășurările secundare TT
- puterile active și reactive cu alarmare la vârf de sarcină
- energia activă și reactivă în ambele sensuri
- factor de putere ($\cos \phi$), frecvență, etc

3.2.10. Alte funcții:

- achiziție, prelucrare și schimb de date
- sincronizarea după o bază de timp reală
- păstrarea tuturor informațiilor existente (parametrizare, setare, etc.) la disparitia tensiunii de alimentare
- autosupraveghere cu alarmare la deranjamente interne
- supravegherea circuitelor de declanșare,
- supravegherea circuitelor de curent,
- supravegherea circuitelor de tensiune,
- indicarea fazelor defecte, atât pe panoul frontal cât și în afara releului
- pentru conectarea la proces, utilizarea cablurilor convenționale reprezinta un avantaj,
- activarea/dezactivarea anumitor funcții suplimentare
- ieșiri de forță pentru declanșarea intreruptoarelor cu două bobine de declanșare,
- alimentarea releului să se poată face în c.c. sau c.a.
- releul să fie proiectat în carcasa metalică și să aibă posibilitatea montării fie ingropat, fie semiîngropat, atit pe panou cât și în “rack”
- cu excepția ieșirii de alarmare, toate intrările și ieșirile numerice să poată fi programabile prin software pentru orice funcție dorită: anclansare/ declanșare/ semnalizare, etc.

3.2.11. Configurări interfețe:

- interfețe de conectare la proces (SCADA) (pe panoul spate)
- interfață pentru conectarea la un PC (pe panoul frontal)
- interfață om-masina cu tastatură și display grafic integrat
- interfață pentru sincronizarea cu o bază de timp real (Irig.B)
- parametrizarea locală (prin tastatură sau interfață serială) și de la distanță, ambele cu parolă de acces
- LED-uri de semnalizare configurabile

3.2.12. Parametrii și condiții impuse:

- sursa de alimentare redundantă: $U_n = 250 \text{ Vcc}$ (250 Vca);
- intrări analogice: $U_n(\text{fază}/\text{linie}) = 100/\sqrt{3}/100\text{V}$; $I_n = 5\text{A}$; $f_n = 50\text{Hz}$
- intrări/ieșiri digitale: $U_n = 250 \text{ Vcc}$;
- protejat contra prafului,
- Echipamentul trebuie să fie agermentat tehnic și să corespundă standardelor în vigoare,
- Echipamentul trebuie să îndeplinească condițiile de compatibilitate electromagnetică conform standardelor în vigoare (se va certifica prin documente doveditoare).
- Furnizorul echipamentului trebuie să fie atestat din punct de vedere al calității produsului și serviciilor oferte (conform ISO 9001 sau similar).

Se vor avea în vedere și următoarele aspecte :

- configurarea hardware și software utilizează interfețe și protocoale de comunicatie standardizate,
- disponibilitatea privind furnizarea ulterioară a unor componente (hard si soft) similare sau compatibile,
- acordul privind adaptarea la cerintele beneficiarului, precum și conditii de garanție
- transparență și flexibilitate pentru dezvoltarea ulterioară a sistemului: extinderi, reconfigurări,

- integrarea de noi funcții (aplicatii, facilități în obținerea informațiilor/realizărilor în domeniul echipamentelor numerice etc.)
- consultanță și suport tehnic pentru pregătirea utilizatorilor. Furnizorul va sigura școlarizarea personalului beneficiarului privind setarea, parametrizarea, reglarea, calculul reglajelor protecțiilor, funcționarea și verificarea practică a echipamentelor,
- asigurarea asistenței tehnice la punere în funcție,
- alte informații privind specificațiile tehnice, precum și condițiile impuse de furnizor, vor fi prevăzute în documentațiile însoțitoare (manualul echipamentului în limba română)

Echipamentul trebuie astfel executat încât să minimizeze riscul de incendiu și orice fel de avarie care poate fi cauzată de incendiu.

În ofertă se vor preciza indicatorii de fiabilitate preliminari: durata normală de funcționare, timpul mediu între defectări și coeficientul de disponibilitate.

Echipamentul va fi astfel construit încât operațiile normale de exploatare și întreținere să poată fi executate în condiții de securitate pentru operatori, deci va fi certificat din punct de vedere al securității muncii. De asemenea, echipamentul va funcționa fără vibrații, va avea un nivel de zgomot corespunzător normelor CEI și va fi protejat contra umezelii și coroziunii.

4. Teste și verificări

Echipamentele vor avea toate testele și verificările facute în concordanță cu normele CEI specifice.

Echipamentele vor fi supuse în fabrică testelor de tip și de rutină.

Ofertantul trebuie să transmită beneficiarului certificatele tuturor testelor. Buletinele de încercare vor insosi echipamentul numeric la livrare.

Încă din faza de ofertare, furnizorul trebuie să prezinte lista informativă cu testele necesare la punerea în funcțiune a echipamentelor (în limba română)

Ofertantul trebuie să prezinte lista cu piesele de schimb și de rezervă, și separat lista cu aparatajul, trusele și sculele specifice în vederea instalării inițiale și a menenanței ulterioare, pe care le recomandă, precum și prețul acestora.

Ofertantul trebuie de asemenea, să fixeze prețul pentru alte piese de schimb pe care le recomandă. Beneficiarul va decide asupra cantității de piese de schimb pe care le va achiziționa, pe baza listei și a prețurilor prevăzute de ofertant.

5. Controlul instalației, încercării și punerii în funcțiune

Ofertantul va preciza și propune spre aprobare beneficiarului activitățile sale de școlarizare și serviciile pentru controlul instalației, încercării și punerii în funcțiune a echipamentului. Acestea va estima și specifica în ofertă costurile lui pentru activitatea de service și menenanță. De asemenea, va preciza condițiile legate de serviciile pentru controlul instalației.

6. Ambalare și transport

Echipamentul care urmează să fie livrat în conformitate cu această specificație tehnică, va fi pregătit pentru livrare astfel încât să fie mânuitor ușor și să se impiedice orice deteriorare în timpul transportului.

Ambalajul va fi marcat vizibil conform reglementărilor în vigoare.

7. Etichetele

Etichetele de identificare ale echipamentului trebuie scrise în limba română, în mod clar și concis și vor conține următoarele date: fabrica producătoare, tipul produsului, seria, anul de fabricație, numarul de identificare al produsului și alte date în concordanță cu standardele aplicante.

Etichetele trebuie să fie din materiale care să nu provoace stergerea literelor, trebuie executate din material necoroziv, și se vor fixa cu șuruburi sau nituri tratate anticoroziv.

Toate aparatelor vor avea indicată greutatea și modul corect de ridicare și manipulare.

8. Recepția

Recepția mărfuii se va face la beneficiar, în prezența unui reprezentant al furnizorului. Marfa va fi însoțită de următoarele documente în limba română, în trei exemplare:

- documentul de certificare a calității
- documentul de garanție
- buletin de verificare și încercare în fabrică

- teste tip și de rutină
 - carte tehnică cu instrucțiuni referitoare la echipament și accesorii privind conservarea, instalarea, funcționarea, setarea, parametrizarea, calcule reglaje, efectuare verificari, mențenanță.
- Pe lângă datele tehnice, aceasta va conține și lista subfurnizorilor.

9. Obligații în caz de defecțiuni.

Furnizorul este considerat responsabil pentru eventualele defecte ascunse de fabricație care apar în timpul perioadei de funcționare standard, chiar dacă perioada de garanție a expirat și este obligat să repare sau să înlocuiască produsele livrate, la înțelegere cu beneficiarul. În cazul în care furnizorul refuză acest lucru, beneficiarul are dreptul să ceară despăgubiri.

10. TABELE VALOARE OFERTĂ, SPECIFICAȚII TEHNICE, LIVRARE

- Valoare ofertă
- Piese de rezervă

11. Fișe tehnice:

Fișă tehnică cu parametrii și condițiile impuse pentru terminalul numeric de comandă-control-protectie pentru celule LEA/LES/CUPLE (6-20) kV.

Condițiile tehnice și caracteristicile echipamentelor secundare sunt precizate în **Anexa 1** pe care ofertantul trebuie să o completeze, lasând necompletat spațiul la protecțiile ce nu fac obiectul lucrării în cauză.

**Condiții tehnice și caracteristicile echipamentelor de protecție, automatizare
și comanda/control pentru celule LEA/LES/CUPLE (6-20) kV**

Nr. crt.	Functiile echipamentului	U/M	Date tehnice solicitante	Date tehnice garantate de furnizor
Tipul echipamentului				
Fabricant				
1. Conditii tehnice				
1.1	Tensiune nominala, Un - circuit de masura - circuite de protectie	Vc.a. Vc.a.	100/ $\sqrt{3}$ 100	
1.2	Frecventa nominala, Fn - gama de variație admisibila a frecvenței	Hz	50 $\pm 5\%$	
1.3	Curentul nominal, In	A	5	
1.4	Alimentare in c.c. - convertor c.c./c.c. inclus - tensiunea nominala c.c. - toleranta - riplu admis (vârf la vârf)	da/nu Vc.c +/- % %Un	da 100 ÷ 230 ± 20 10	
1.5	Conditii termice (suprasarcini,supratensiuni) - in circuitele de curent – permanent - in circuitele de curent – pentru 1 sec - in circuitele de tensiune – permanent	* In * In * Un	3 100 1,3	
1.6	Consum - in circuitele de curent la In - in circuitele de tensiune la Un	VA VA	<10 <10	
1.7	Protectie maxima de curent directionata: - numar trepte - masura curent - gama de reglaj curent tr. 1 - gama de reglaj curent tr. 2 - pas reglaj curent - precizie (curent) - gama reglaj temporizare tr. 1 - gama reglaj temporizare tr. 2 - pas reglare temporizari - precizie (timp) - tip declansare - directionare tr. 1 - directionare tr. 2	da/nu nr. faze *In *In A % sec. sec. sec. % mono/trif. da/nu da/nu	da min.2 min.2 1 ÷ 10 0,5 ÷ 5 continuu 0 ÷ 5 0,1 ÷ 5 max. 0,1 trifazat	
1.8	Protectie maxima de curent homopolar directionata: - numar trepte - caracteristica de timp independenta - gama de reglaj curent tr. 1 - gama de reglaj curent tr. 2 - pas reglaj curent - precizie - gama reglaj temporizare tr. 1 - gama reglaj temporizare tr. 2 - pas reglare temporizari - precizie - tip declansare - directionare tr. I - directionare tr. II	da/nu da/nu *In *In A % sec. sec. sec. % mono/trif. da/nu da/nu	da min.2 da 0,5 ÷ 8 0,1 ÷ 2 continuu 0 ÷ 1 0,1 ÷ 5 max.0,1 trifazat	
1.9	Protecție maximală/minimală de tensiune			

	- 2 trepte tensiune maximă - 2 trepte tensiune minimă - domeniul de reglaj al timpului (independent pe fiecare treaptă) - rezoluție timp	da/nu da/nu sec sec	da da 0,01÷10 0,01	
1.10	Protectie selectiva pentru simple puneri la pamant	da/nu		
1.11	Protecție maximală/minimală de frecvență - 4 trepte frecvență minimă - 2 trepte frecvență maximă - 2 trepte derivata frecvenței(df/dt) - rezoluție - domeniul de reglaj al timpului (independent pe fiecare treaptă) - rezoluție timp	da/nu da/nu da/nu Hz sec sec	da da da 0,01 0,01÷10 0,01	
1.12	Reanclansare Automata Rapida (RAR): - nr. cicluri - gama de reglaj pauza de RAR ciclul 1 - gama de reglaj pauza de RAR ciclul 2 - gama de reglaj pentru timpul de blocare - pas de reglare pentru timpi - durată impulsului de anclansare - functionare RAR cu control prezenta tensiune pe bara - blocare RAR la un semnal exterior - blocare RAR la anclansare manuala pe defect	da/nu sec. sec. sec. sec. da/nu da/nu da/nu da/nu	min. 2 0 ÷ 60 10 ÷ 180 5 ÷ 30 0,1 da da da	
1.13	Automatizari: Declansare rapida la refuz intrerupator (DRRI)	da/nu	da	
1.14	Masuri furnizate: - curentul pe fază - tensiune- fază-fază, fază-pământ - putere activa - putere reactiva - energie activa - energie reactiva – - precizia masurilor	A kV KW KVA KWh KVArh %	da da da da da da max. 2,5	
1.15	Semnalizari de stare: - pozitie intrerupator-anclansat/declansat - pozitie separatori bare-inchis/deschis - pozitie separator linie-inchis/deschis - pozitie CLP la sep. linie-inchis/deschis - pozitie carucior intrerupator-brosat/debrosat - starea protectiilor - in functie/anulata - stare RAR-in functie/anulat	da/nu da/nu da/nu da/nu da/nu da/nu da/nu	da da da da da da	
1.16	Semnalizari preventive: - defect mecanism actionare intrerupator - lipsa tensiune alimentare mecanism actionare intrerupator - defect circuit declansare - lipsa tensiune alimentare protectii si RAR	da/nu da/nu da/nu da/nu	da da da da	
1.17	Semnalizari de incident: - functionare protectii - functionare RAR - defect intern terminal	da/nu da/nu da/nu	da da da	
1.18	Comenzi: - anclansare/declansare intrerupator	da/nu	da	

	- inchidere/deschidere separatori bara - inchidere/deschidere separator linie - inchidere/deschidere CLP - PIF/anulare protectii - PIF/anulare RAR	da/nu da/nu da/nu da/nu da/nu	da da da da da	
1.19	Interblocare: - inchidere CLP numai cu separator linie deschis si intrerupator declansat - debrosare/brosare intrerupator numai cu intrerupatorul declansat si CLP inchis - deschidere separator linie si bare numai cu intrerupatorul declansat	da/nu da/nu da/nu	Se va completa functie de componenta celulei	
1.20	Functii speciale: a) <u>Locator de defect</u> : inclus - precizie	da/nu %	min. 10	
1.21	Autotestare (inclusiv functionarea corecta a releului, circuitele de curent alternativ si circuitele aferente bobinelor intrerupatorului)	da/nu	da	
1.22	Caracteristici de iesire: A. Contacte de declansare/anclansare: - tensiunea de lucru - curent de inchidere de scurta durata (0,5 sec.) - curent de trecere continua - putere de rupere c.c. – rezistiv - putere de rupere c.c. – inductiv (L/R=0,04s) B. Contacte de semnalizare - tensiunea de lucru - curent de inchidere de scurta durata (0,5 sec.) - curent de trecere continua - putere de rupere c.c. – rezistiv - putere de rupere c.c. – inductiv (L/R=0,04s)	Vc.c./c.a. A A W W	conf. pct. 1.4 min. 5 min. 2 min. 50 min. 25	
1.23	Date de fiabilitate: - securitate (probabilitatea de falsa operare) - dependabilitatea (probabilitatea de defectare la actionare) - timp mediu de buna functionare	Ps Pd MTBF		
1.24	Integrare sistem SCADA: - protocol de comunicare cu sistem SCADA existent	da/nu	da	
2. Date generale				
2.1	Gama temperaturii ambiante - transport/stocare - la care sunt garantate caracteristicile functionale - la care se garanteaza functionarea	⁰ C ⁰ C ⁰ C	-20÷+70 -5÷+40 -10÷+55	
2.2	Umiditate relativa conf. 60870-2-1 (la 40 ⁰ C pentru 56 zile)	%	max. 95 condensarea nu este permisa	
2.3	Test de izolatie conf. IEC 60255-5 la 50Hz, 1 min.: - intre borne si carcasa - intre contacte deschise	KV KV	2 1	
2.4	Compatibilitate electromagnetica: - test de frecventa inalta conf. IEC 60255-22-1 clasa III - test la descarcari electrostatice conf. IEC 60255-22-2 clasa III - test la perturbatii electromagnetice conf.	KV KV virf V/m	2,5 8 10	

	IEC 60255-22-3 clasa III - Test perturbații tranzistori în rafală, conf. - IEC 60255-22-4, clasa III	kV	2	
2.5	Test seismic conf. IEC 60255-21-3 clasa I - acceleratie/durata - gama de frecventa		0,5g/30s 0,5÷35Hz	
3. Cerinte de realizare				
3.1	Comunicatie la nivel statie - fibra optica, topologie stea - fibra optica, topologie inel - bus RS 232 - bus RS 485 - ethernet	da/nu da/nu da/nu da/nu da/nu		
3.2	Protocol de comunicatie: - IEC 60870-5 - DNP 3 - Modbus - IEC 61850 - La livrare furnizorul va da beneficiarului descrierea completa (detaliat) a protocolului de comunicatie implementat	da/nu da/nu da/nu da/nu da/nu	da da	
3.3	Delimitare fata de proces: - sir cleme - borne aparate	da/nu da/nu	da nu	
3.4	Preluare semnale analogice: - direct - prin traductori	da/nu da/nu	da nu	
3.5	Realizare constructiva: - integrat in celula - dulap separat - grad de protectie terminal conf. IEC 60529 - mod de fixare - conectica de proces	da/nu da/nu IP fata/spate fata/spate	da nu 40 fata spate	
3.6	Realizare constructiva terminal: - cu circuite integrate (analogic) - cu microprocesor (numeric)	da/nu da/nu	nu da	
3.7	Comanda locala celula: - de la panoul frontal al terminalului, acesta fiind prevazut cu posibilitatea afisarii schemei monofilare si a pozitiei echipamentelor de comunitatie	da/nu	da	
4. Documentatia tehnica anexata ofertei				
4.1	Lista cu piese de schimb si scule speciale de intretinere recomandate	da/nu	da	
4.2	Lista incercarilor de tip, individuale si de pe santier	da/nu	da	
4.3	Desene, prospecte, cataloage	da/nu	da	
4.4	Certificate de conformitate (raport) pentru testele de tip	da/nu	da	
4.5	Liste de referinte	da/nu	da	
5. Asigurarea calitatii				
5.1	Lista cerintelor standard de calitate in timpul proiectarii, productiei si testelor	da/nu	da	
5.2	Lista testarilor de rutina/acceptanta	da/nu	da	
6. Conditii de mentenanță și fiabilitate				

6.1	Intervalul între două operații de menenanță planificată consecutive în exploatare	ani	≥5ani	
6.2	Durata normală de funcționare	ani	min.15	
6.3	Media timpului de bună funcționare (MTBF)	ore	>50.000 h	
6.4	Timpul mediu de reparare (MTR)	ore	<1h	
6.5	Disponibilitate	%	>99.95	
7. Alte cerințe				
7.1	Școlarizare personal beneficiar	da/nu	Da	