

DSSM-CSSM- ZONA TS**VIZAT**
Manager DSSM
Ing. Georgeta NEGREA

Caiet de sarcini
pentru achiziția de
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECTIE-SALOPETA CU BLUZA, 2 PERECHI
PANTALON SI VESTA

1 Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Caietul de sarcini trebuie să precizeze și instituțiile competente de la care furnizori, pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național sau, în mod special, în regiunea ori în localitatea în care se furnizează produsele.

În cadrul acestei proceduri, Distribuție Energie Electrică România numită în continuare și D.E.E.R. îndeplinește rolul de entitatea contractantă, respectiv entitatea contractantă în cadrul Contractului.

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

D.E.E.R. efectuează lucrări de exploatare, mentenanță și investiții cu forțe proprii în instalațiile de distribuție a energiei electrice. Conform legislației în vigoare și a prevederilor IP-SSM-01/2020, este necesar să se achiziționeze periodic aceste echipamente individuale de protecție, pentru a putea fi înlocuite cele care nu mai pot fi utilizate.

2.1 Informații despre entitatea contractantă

Două din obiectivele D.E.E.R. sunt: îmbunătățirea continuă a performanțelor de Sănătate și Securitate în Muncă, urmărind realizarea de condiții de lucru sigure și sănătoase pentru prevenirea traumatismelor și a bolilor determinate de muncă, precum și identificarea, evaluarea și controlul eficient al riscurilor de sănătate și securitate în muncă. Menținerea și îmbunătățirea continuă a eficienței și eficacității Sistemului de Management Integrat Calitate, Mediu, Sănătate și Securitate în Muncă. Obiectivul Serviciului SSM din cadrul D.E.E.R. este asigurarea dotărilor cu echipamente individuale de protecție și dispozitive de protecție și cu echipamentele și mijloacele tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, asigurarea funcționării acestora.

Misiunea D.E.E.R. este de a crea valoare pe termen lung, prin distribuția de energie electrică la standarde excepționale pentru client, în condiții de siguranță, permanentă, accesibilitate și sustenabilitate.

DEER este operatorul de distribuție a energiei electrice care își desfășoară activitatea în județele Prahova, Dambovită, Buzău, Vrancea, Braila, Galați, Cluj, Bihor, Satu-Mare, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Sălaj, Alba, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș, Sibiu.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

În activitatea de exploatare, mentenanță și investiții cu forte proprii a instalațiilor electrice de distribuție sunt angrenați un număr mare de lucrători care trebuie, conform Planului de Prevenire și Protecție în vigoare, protejați împotriva riscurilor evaluate. Pentru a evita accidentele de muncă, în cazul lucrărilor de intervenție cu grad ridicat de pericolozitate, se impune achiziționarea acestor produse.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractantă

Entitatea contractantă se aliniază legislației europene în domeniul Sănătății și Securității în Muncă, asigurând echipamente individuale de protecție și mijloace și dispozitive de protecție.

2.4 Cadrul general al sectorului în care entitatea contractantă își desfășoară activitatea

Distribuție Energie Electrică România (D.E.E.R.) asigură acoperirea în teritoriu prin sucursale specializate. Cele optsprezece sucursale deservește tot atâtea județe din arealul de acoperire al D.E.E.R.: Cluj, Bihor, Satu-Mare, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Sălaj, Alba, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș, Sibiu, Prahova, Buzău, Galați, Brăila, Dâmbovița și Vrancea. Planurile de modernizare și eficientizare a infrastructurii de distribuție energie electrică sunt implementate și monitorizate local prin fiecare sucursală.

Misiunea societății: Distribuția de energie electrică la standarde de înaltă calitate, în condiții de siguranță, permanentă, accesibilitate și sustenabilitate.

Viziunea societății: Excelență și robustețe în distribuția de energie electrică, prin promovarea inovației în dezvoltarea rețelelor, eficienței energetice și energiei verzi, pentru satisfacerea exigențelor clienților din comunitățile în care activăm.

3 Descrierea produselor solicitate

În cadrul prezentei achiziții D.E.E.R. dorește achiziția de: ***echipament individual de protecție-salopeta cu bluza, 2 perechi pantalon și vestă***, Cod CPV 181140001., conform Fișa tehnică, anexa la caietul de sarcini.

Ofertanții vor prezenta câte o mostră pentru fiecare produs oferit, pentru modelul propus spre comercializare. Mostră oferită se va eticheta de către comisia constituită de DEER și se va păstra în vederea parcurgerii procedurilor de evaluare specifice. Dacă la încheierea procedurii de achiziție, ofertanții participanți care au fost declarați respinși/necastigatori nu solicită returnarea

mostrei depuse, in termen de maxim 10 zile, isi vor asuma faptul ca dupa aceasta perioada, nu vor mai putea ridica pretentii asupra acesteia.

Se vor respecta prevederile Regulamentului UE nr. 425/2026 al Parlamentului European si al Consiliului Uniunii Europene privind echipamentele de protectie, privind stabilirea cerintelor esentiale de securitate ale echipamentelor individuale de protectie si a conditiilor pentru introducerea lor pe piata, cu modificarile si completarile ulterioare.

Cantitatile minime si maxime ce vor putea fi achizitionate in cadrul acordului cadru, se regasesc in anexa 1 la prezentul caiet de sarcini.

3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante

In momentul de fata in cadrul D.E.E.R. sunt necesare aceste cantități așa cum sunt prezentate în cadrul anexei 1 la prezentul caiet de sarcini.

3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini au rolul de a contribui la respectarea legislatiei in vigoare, prin asigurarea conditiilor de munca si securitatea muncii in cadrul D.E.E.R.

3.3 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Asigurarea conditiilor de munca si securitatea muncii prin respectarea Cerintelor IP-SSM-01/2020.

3.4 Echipamentele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Echipamentele achizitionate prin prezentul caiet de sarcini vor fi livrate la destinatiile indicate de Autoritatea Contractanta. Ofertantul va completa in cadrul ofertei sale toate cerintele solicitate prin caietul de sarcini referitoare la denumirea producatorului respectiv caracteristicile tehnice din fisa tehnice atasate prezentului caiet de sarcini.

3.4.1 Produse solicitate

3.4.1.1 .1 Conform Anexa 1

3.5 Garanție

- Contractantul are obligatia de a garanta ca echipamentele furnizate prin contract sunt noi, nefolosite, si care incorporeaza mentiunile din fisa tehnica, anexa la caietul de sarcini.
- Termenul de garantie obligatorie in depozitare pentru echipamentele individuale de protectie solicitate este de minim **24 luni**.
- În cazul apariției unor defecte în perioada de garanție survenite din vina fabricantului sau importatorului, acesta trebuie să asigure înlocuirea produsului și prelungirea duratei de garanție.
- Dupa expirarea perioadei de garantie, in cazul unor deficiente repetate, furnizorul va fi obligat sa inlocuiasca, pe cheltuiala sa, toate produsele din lotul/loturile respective. Aceasta masura se va lua dupa ce se analizeaza, impreuna cu beneficiarul, cauzele producerii acestor deficiente si se constata ca este un defect de proiectare/fabricatie.

3.5.1 Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului

Acordul cadru de furnizare se va incheia pe o durata de 24 luni de la data semnarii de catre ambele parti: 2 contracte subsecvente a cate 12 luni fiecare.

DEER va comanda doar cantitatile strict necesare, beneficiarul neavand obligatia, ca la sfarsitul acordului cadru sa achizitioneze cantitatea maxima estimata.

Contractantul are obligatia de a livra produsele la destinatiile finale indicate de Autoritatea Contractanta, respectând cantitățile contractate și termenii comerciali stabiliți cu acesta.

Contractantul va livra produsele in termen de **maxim 90 de zile calendaristice** de la semnarea contractului subsecvent in condiții de livrare franco-depozit beneficiar.

Livrarea produselor se considera incheiata in momentul in care este livrata intreaga cantitate prevazuta in caietul de sarcini, **echipamentele individuale de protectie sunt livrate complet** (exista toate componentele, accesoriile, etc..) si sunt primite de catre autoritatea contractanta toate documentele insotitoare.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinațiile stabilite.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că l-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

3.5.2 Mediul in care este operat produsul

Conform fisei tehnice tehnice anexata.

3.6 Atribuțiile și responsabilitățile Părților - Contractantul trebuie sa furnizeze echipamentele individuale de protectie la calitatea si termenele prevazute in caietul de sarcini si contractul aferent.

3.7. Criteriul de atribuire

3.7.1. Criteriul de atribuire: cel mai bun raport calitate-pret.

Parametru	Standard de metodă	Parametru maxim	Pondere	Algoritm de calcul:
Rezistența la tractiune in urzeala	SR EN ISO 13934-1	≥ 1.000 N în urzeală	10%	<p>Raportat la valoarea paramentului determinat in raportul de incercare/buletin de analiza, punctajul se acorda astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru valori intre – $1.000 \div 1.199$ N = 5 puncte; - pentru valori intre $1.200 \div 1.300$ N = 10 puncte; - pentru valori oferate peste 1300 N nu se acorda punctaj suplimentar <p>Oferta cu "Rezistența la tractiune in urzeala" mai mica de 1.000 N va fi declarata neconforma.</p>
Rezistența la tractiune in batatura	SR EN ISO 13934-1	≥ 500 N în bătătură	10%	<p>Raportat la valoarea paramentului determinat in raportul de incercare/buletin de analiza, punctajul se acorda astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru valori intre $500 \div 599$ N = 5 puncte; - pentru valori intre $600 \div 700$ N = 10 puncte; - pentru valori oferate peste 700 N nu se acorda punctaj suplimentar

				Oferta cu "Rezistența la tractiune în batatura " de sub 500 N va fi declarată neconformă
Determinarea rezistenței la umezirea superficială (spray test) inițial.	SR EN ISO 4920	Nota 5	10%	<p>Raportat la valoarea parametrului determinat în raportul de încercare/buletin de analiză, punctajul se acordă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> -pentru nota 3=0 puncte; -pentru nota 4=5 puncte; -pentru nota 5=10 puncte; <p>Valoare parametrul tehnic <i>Determinarea rezistenței la umezirea superficială</i> conform specificației tehnice de produs cu nota 3.</p> <p>Pentru "Determinarea rezistenței la umezirea superficială" pentru nota 3=0 puncte</p> <p>Valoare parametrul tehnic "Determinarea rezistenței la umezirea superficială" conform specificației tehnice de produs cu nota 3 (pct. 5.6 din tabelul nr.1 din FT)</p> <p>Oferta cu "Determinarea rezistenței la umezirea superficială" sub nota 3 va fi declarată neconformă</p>
Lantul de aprovizionare	N/A	<p>Pentru punctarea factorului tehnic „lantul de aprovizionare”, ofertantii vor prezenta un formular în care vor declara „numarul de operatori economici implicați în lantul de aprovizionare”, însoțit de documente justificative, din care să rezulte numărul de operatori economici implicați în lantul de aprovizionare, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Declarație pe proprie răspundere în care trebuie să precizeze numele produsului oferat, numele producătorului, țara de origine, și după caz, numele importatorului/distribuitoare; b) Declarație din care să rezulte lantul de distribuție de la 	20%	<p>Punctajul ofertelor se acordă astfel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru livrarile directe (de la producătorul original-fabrică pe teritoriul României, astfel încât amprenta de carbon datorită transportului de la producător la beneficiar să fie cât mai mică), se acordă punctajul maxim de 20 puncte; <i>Fabrica să aibă capacitatea de producție a cantității maxime solicitate în documentația de achiziție.</i> 2. Pentru un singur operator economic implicat în lantul de aprovizionare, se acordă 10 puncte; 3. Pentru doi operatori economici implicați în lantul de aprovizionare, se acordă 5 puncte; 4. Ofertele care propun mai mult de doi doi operatori economici implicați în lantul de aprovizionare nu vor fi punctate, respectiv vor primi 0 (zero) puncte. <p>NOTA: Operatorul economic care asigură pentru ofertant, serviciile de transport ale produselor nu va fi considerat intermediar, deoarece prezintă unei singure oferte și a unui singur transfer al dreptului de proprietate asupra produselor, respectiv</p>

		<p>producator la ofertant (adica pana la operatorul economic participant la prezenta procedura de achizitie);</p> <p>c) Orice alte documente considerate relevante de catre ofertant, din care sa rezulte clar/cert numarul de operatori economici implicati in lantul de aprovizionare</p> <p>Documentele care fundamenteaza factorul de evaluare tehnic ofertat, vor face parte din propunerea tehnica.</p>		<p>de la ofertant entitatea contractanta, transportatoru in cauza facturand catre ofertant doar serviciile de transport;</p> <p>In situatia in care ofertantii nu vor prezenta documentele solicitate mai sus care sa dovedeasca lantul de distributie (inclusiv numele producatorului, tara de origine, importator/distribuitoare), ofertele acestora nu vor fi punctate la acest factor de evaluare, respectiv vor primi 0 (zero) puncte.</p>
Oferta financiara	N/A	Formularul de oferta	50%	<p>Punctajul se acorda astfel:</p> <p>- Pentru pretul cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat;</p> <p>-pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel</p> <p>$P(n) = (Pret\ minim\ ofertat / Pret\ n) \times Punctaj\ maxim\ alocat$</p> <p>$Pf = Pmin / Pof. \times 50$</p> <p>Pmin-cel mai mic pret din ofertele admisibile;</p> <p>Pof.-Pretul ofertei analizate</p> <p>50 -punctaj maxim acordat</p>

4 Documentații ce trebuie furnizate Autorității/entității contractante în legătură cu produsul

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le livreze Autorității/entității contractante în oferta prezentata sunt:

Oferta tehnica va contine in mod obligatoriu urmatoarele:

- fișă tehnică** prin care se descriu caracteristicile produsului, care să cuprindă:
 - a) denumirea produsului și codul modelului;
 - b) informații despre producător, dacă e diferit de ofertant;
 - c) **caracteristici constructive, fizico-mecanice, chimice sau funcționale proprii modelului** care asigură îndeplinirea funcției de protecție pentru domeniul de utilizare declarat, precum și descrierea marcajelor de pe produs; se recomandă ca acestea să fie

prezentate în ordinea din tabelul 1;

d) **alte caracteristici suplimentare** sau semnificative specifice modelului;

e) **mod de ambalare**;

f) **termene de garanție în depozitare** - garanție obligatorie, minim 1 an;

g) **termene de garanție în utilizare**, dacă e cazul;

h) **alte servicii oferite**, dacă e cazul;

i) scurtă descriere a mijloacelor prin care se asigură **controlul calității** produselor livrate (opțional);

j) **mod de livrare**;

2. **Declarația de conformitate UE emisă de producătorul EIP** pentru modelul respectiv; în cazul în care produsul este importat, trebuie înaintată atât copie a declarației de conformitate originale (în limba oficială a statului în care este stabilit producătorul) cât și traducerea acesteia în limba română, dacă fișa originală nu cuprinde și varianta în limba română; declarația de conformitate trebuie să facă referire la reglementarea tehnică aplicabilă Regulamentul UE 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene și să conțină informații clare privind denumirea modelului, tipul, lotul sau numărul de serie, trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, la certificarea modelului, inclusiv denumirea și numărul de identificare al organismului de certificare notificat care a aplicat procedura de « examinare UE de tip », la numărul certificatului de examinare UE de tip și procedura care a fost aplicată la certificarea modelului.

3. **Fișa de instrucțiuni și informații furnizate de producător**, în limba română; în cazul în care produsul este importat, trebuie înaintată atât fișa originală, cât și traducerea acesteia în limba română, dacă fișa originală nu cuprinde și varianta în limba română. Fișa de instrucțiuni trebuie să corespundă cerințelor din reglementarea tehnică aplicabilă (Regulamentul UE 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene). Ce conține fișa se menționează în fișa tehnică anexă la caietul de sarcini.

4. **Buletine de analiză/rapoarte de încercare** pentru materiile prime de bază și auxiliare care vor fi emise pentru ofertant de către un laborator specializat, neutru acreditat, să efectueze respectivele determinări, de organisme abilitate și recunoscute în oricare din statele membre U.E.

Pentru a se dovedi conformitatea materiilor prime de bază din care vor fi confecționate atât mostrele (esantion), cât și produsele, în cadrul propunerii tehnice se vor prezenta rapoarte de încercare sau buletine de analiză pentru materiile prime de bază utilizate la confecționarea acestora. Rapoartele de încercare sau buletinele de analiză vor fi emise de un laborator specializat neutru, acreditat conform Regulamentului (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului și al Consiliului din iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93.

5. **Declarație pe proprie răspundere** că produsele oferite respectă în totalitate Fișele tehnice; precum și reglementările tehnice și legislative (standarde, normative, acte normative privind calitatea, sănătatea și securitatea în muncă, protecția mediului etc.) în vigoare.

6. **Certificatul de conformitate** cu menționarea termenului de valabilitate și anexa acestuia cu cerințele de securitate și sănătate (caracteristici tehnico-funcționale și de securitate) emis de către un organism competent în domeniul securității și sănătății în muncă-original.

Certificatul de conformitate reprezintă documentul de atestare a conformității cu cerințele de securitate și sănătate prevăzute de regulile tehnice aplicabile echipamentelor de muncă, în raport cu HG nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă și standardele de

securitate aplicabile: SR EN 60900:2013; SR EN 60721-2-1:2014, respectiv Instrucțiunile proprii referitoare la transportul și distribuția energiei electrice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr.319 privind securitatea și sănătatea în muncă (Instrucțiuni proprii de securitate a muncii pentru instalații electrice în exploatare elaborate de SOCIETATE -ed.în vigoare).

7. **Declarația de conformitate** a producătorului/ distribuitorului emisă pentru modelul prezentat
8. **Certificatul de garanție** cu menționarea termenului de garanție.
9. **Declarație** asupra duratei de utilizare a produsului.

Notă: *Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita, ulterior depunerii ofertei, orice documente doveditoare și informații suplimentare care să ateste conformitatea produselor cu cerințele din prezentul caiet de sarcini, în scopul verificării și confirmării declarațiilor și propunerii tehnice prezentate.*

Documentele care însoțesc marfa la livrare:

- a) Certificatul de conformitate și anexa acestuia cu cerințele de securitate și sănătate prevăzute de regulile tehnice aplicabile echipamentelor de muncă;
- b) Declarația de conformitate a producătorului/ distribuitorului emisă pentru modelul prezentat;
- c) Certificatul de garanție cu menționarea termenului de garanție;
- d) Declarație asupra duratei de utilizare a produsului;

5 Recepția produselor

Recepția produselor, cantitativă și calitativă, se efectuează la subunitățile entității contractante în termen de 10 zile de la sosirea acestora.

La recepție se va verifica existența documentelor de la cap 4.

6 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru dispozitivele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa de livrare (după caz, conform obligațiilor legale, factura electronică).

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de **120 de zile** de la data înregistrării facturii la sediul sucursalelor unde se livrează mijloacele și dispozitivele de protecție conform contractelor. Sucursalele sunt menționate în Anexa 2.

Factura va fi însoțită de :

- a) certificatul de calitate și garanție;
- b) declarația de conformitate;
- c) avizul de expediție a produsului;
- d) procesul verbal de recepție cantitativă;

7 Cadrul legal care guvernează relația dintre entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv :

- i. *Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*

- ii. *Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;*
- iii. *Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- iv. *Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- v. *Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- vi. *Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- vii. *Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*
- viii. *Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;*
- ix. *Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;*
- x. *Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);*
- xi. *Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);*
- xii. *Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.*

8 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului, dacă este cazul

In cazul in care executantul întârzie livrarea produselor entitatea contractanta este îndreptatita sa-i calculeze penalitati.

Echipamentele de securitatea muncii trebuie sa fie de calitate prevazuta in documentatia tehnica a caietului de sarcini si legislatia in vigoare.

Adresele fiecărei sucursale beneficiare, adresele de livrare sunt prevazute in Anexa 3.

Comp.SSM-zona MN
Nicușor Bolboacă

Comp.SSM-zona TS
Vasile Spiridon

Comp.SSM-zona TN
Sorin Balc