

# SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A.

*în insolvență, in insolvency, en procedure collective*

Str. Bariera Vilcii, nr. 195, Craiova, Jud. Dolj, cod postal 200716

Tel. 0372 511 521, Fax 0372 511 549, email [office@secraiova.ro](mailto:office@secraiova.ro)

Nr. ord. Registrul Comertului J2022002750161, CUI/CIF RO 46943133

Cont virament RO 51 BTRL RON CRT 0661271601 – Banca Transilvania

Capital social 23.829.130 lei

[www.secraiova.ro](http://www.secraiova.ro)

Nr. 5900/26.03.2026

## ANUNT

Prin prezenta, va aducem la cunostinta ca **SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA**, persoana juridica de nationalitate romana, cu sediul social în localitatea Craiova str. Bariera Vilcii nr.195, județul Dolj, telefon 0372511521 fax 0372511549, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj, număr de ordine J2022002750161, cod de identificare fiscal CUI/CIF RO 46943133, reprezentata prin doamna **LORENA VOICAN**, Administrator Special, in calitate de **ACHIZITOR**, anunță public intenția de achizitie prin „cumparare directa cu o etapa de negociere” a serviciilor:

**Serviciu de intretinere , revizie tehnica si reparatii accidentale la masinile de ridicat IR, cod CPV 50700000-2, in conformitate cu caietul de sarcini nr. 5251/17.03.2026 si anexele.**

**Valoarea estimata : 259.839,00 fara TVA**

**1. Procedura aplicata pentru atribuirea achizitiei publice: Cumparare directa cu o etapa de negociere**

**1.1 Achizitia directa: se realizează prin evaluarea simultană a ofertelor depuse/transmise de operatorii economici si a celor publicate în catalogului electronic din SEAP(daca este cazul).**

**Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a achizitiona serviciile la pretul cel mai mic.**

**2. Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut dintre ofertele admisibile.**

**3. Prezentare ofertă - Oferta va cuprinde propunerea tehnica si propunerea financiara, pe reper in parte si total, întocmite conform cerințelor din caietul de sarcini nr. nr. 5251/17.03.2026 si anexele, capitolul III si VI.**

**Propunerea financiara va cuprinde: prețul unitar - LEI/UM, fără TVA (două zecimale);**

**Este obligatorie ofertarea intregii cantitati . Se va depune oferta completa. In cazul in care nu se depune oferta completa, aceasta va fi descalificata ca neconforma.**

**Atribuirea se va efectua pentru intreaga cantitate.**

**4. Termene limită depunere oferta :**

**Ofertele urmeaza sa fie transmise, pana in data de 06.04.2026, ora 14.00 la nr. de fax 0372511549 sau la adresa de email simultan: [melania.crukeru@secraiova.ro](mailto:melania.crukeru@secraiova.ro) si [office@secraiova.ro](mailto:office@secraiova.ro).**

**Nu se solicita garantie de participare si documente de calificare.**

**Ofertele transmise dupa data si ora mentionate in invitatia de participare, nu vor fi luate in considerare.**

**5. Termen de prestare : 12 luni de zile calendaristice de la inregistrarea comenzii/contractului.**

**6.Garantii : conform capitolul V din caietul de sarcini nr. 5251/17.03.2026 si anexele.**

**Durata comanda/contract : 13 luni de zile calendaristice de la inregistrarea comenzii/contractului.**

**Locatie prestare : SE Craiova SA, strada Bariera Vilcii nr.195, cod postal 200716, Craiova, Dolj.**

**7. Prețul comenzii / contractului: Pretul unitar/reper este cel din oferta financiara.**

**Pretul este ferm si nemodificabil pe toata perioada de derulare a comenzii / contractului.**

**Preturile se vor exprima in lei, fara TVA.**

**8. Modalitati de plata : Plata se va face cu OP in termen de la 60 zile calendaristice de la data primirii si inregistrarii facturii/facturilor, in ordinea cronologica a inregistrarii lor in evidenta entitatii contractante, termen ce reprezinta scadenta la plata, cu conditia ca produsele sa corespunda cerintelor achizitorului ( din punct de vedere cantitativ si calitativ). Factura va fi transmisa obligatoriu in e- Factura. Termenul de transmitere este de maxim 5 zile calendaristice de la emiterea facturii.**

**În cazul în care, din vina sa exclusivă, prestatorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, este de drept în întârziere și poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere, procent calculat din valoarea obligațiilor neîndeplinite conform termenelor de livrare ale contractului, după următorul algoritm de calcul: Dobânda legală penalizatoare = rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale.**

**Penalitățile nu pot depăși contravaloarea obligațiilor contractuale neîndeplinite.**

pentru penalitatile calculate, entitatea contractanta va emite factura avand termen scadent 30 zile de la emitere, in baza unei notificari prealabile.

În cazul în care entitatea contractanta nu onoreaza la plata facturile în termenul prevazut din contract, poate plati penalitati o suma echivalenta cu valoarea dobanzii legale penalizatoare din valoarea facturii neonorate la plata pentru fiecare zi de intirziere ce depaseste termenul de 30 zile de la data scadentei la plata. Dobânda legală penalizatoare = rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale.

Penalitatile nu pot depasi valoarea facturilor neonorate la plata.

În cazul serviciilor cu neconformități stabilite de către comisia de recepție, se va transmite raportul de neconformitate prestatorului. Acesta are obligația să elimine neconformitățile sesizate în termenul stabilit, în caz contrar prestatorul va fi de drept în întârziere, urmând să plătească penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobanzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere din valoarea serviciilor aflate în această situație.

**NOTA:**

Operatorii economici care au Documente constatatoare negative inregistrate la sediul Entitatii Contractante, pot participa cu oferte in cadrul procedurii, cu respectarea art 184. Din Legea achizitiilor publice nr.99/2016 actualizata.

În vederea asigurării unei concurențe reale, numărul minim al ofertanților participanți nu poate fi mai mic de 2. În cazul în care numărul ofertanților este mai mic de 2, autoritatea contractantă își rezervă dreptul:

- a) fie de a anula procedura;
- b) fie de a continua procedura numai cu ofertantul participant.

Relații suplimentare se pot obține la telefonul : 0372511543; adresa e-mail : [melania.cruceru@secraiova.ro](mailto:melania.cruceru@secraiova.ro)

Vă mulțumim pentru colaborare!

Atasat va transmitem caietul de sarcini nr. nr. 5251/17.03.2026 si anexele si proiectul de contract.

Administrator Special SE Craiova SA,

LORENA VOICAN



Director Tehnic,

Stefan DINCA

Director Economic,

Cristian BASESCU

Coordonator activitate comerciala,

Verona DALERI

Compartimentul Comercial,

Intocmit: Melania CRUCERU

	<b>CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii</b>	COD:	
		REVIZIA:	pag. 1/6

Nr. de înregistrare: 5251/14-03-2026

Aprobat,  
Administrator special  
Lorena VOICAN

## I. INFORMAȚII GENERALE

### I.1. Denumire și adresă beneficiar

Societatea Electrocentrale Craiova S.A., cu sediul în municipiul Craiova, str. Bariera Vîlcii, nr. 195, cod poștal 200716, județul Dolj, telefon: 40 372 511 521, Fax: 40 372 511 549.

## II. OBIECT ACHIZIȚIE

### II.1. Denumire

*Serviciu de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR)*

### II.2. Cantitate

Conform Anexa nr. 2 – Nomenclatorul instalațiilor de ridicat ale Societății Electrocentrale Craiova SA și periodicitatea lucrărilor de întreținere și revizie tehnică.

## III. CERINȚE PRIVIND SERVICIUL SOLICITAT

### III.1. Caracteristici ale locului unde va fi pus în operă serviciul solicitat

Instalațiile și echipamentele de ridicat care fac obiectul serviciului solicitat sunt atât parte componentă a instalațiilor de exploatare, cât și parte din dotările secțiilor de exploatare și reparații.

### III.2. Specificații tehnice minimale

Specificațiile tehnice și amplasarea instalațiilor și echipamentelor de ridicat sunt prezentate în Anexa nr. 2.

#### Cerințe tehnice:

Întreținerea și revizia se execută planificat, conform instrucțiunilor date de producător în documentația tehnică a instalației/echipamentului de ridicat sau în documentația tehnică de verificări și încercări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări, în scopul asigurării menținerii instalației/echipamentului de ridicat în parametri de funcționare în condiții de siguranță, conform prevederilor Prescripțiilor Tehnice ISCIR PT R 1-2010 – MAȘINI DE RIDICAT (macarale, mecanisme de ridicat, stivuitoare, platforme autoridicătoare și platforme ridicătoare pentru persoane cu dizabilități, elevatoare pentru vehicule și mașini de ridicat speciale), PT R 3-2010 – Verificarea în utilizare a elementelor de transmitere a mișcării, a elementelor/dispozitivelor de legare/prindere și a elementelor de tracțiune a sarcinii utilizate la instalații de ridicat: cabluri, cârlige, lanțuri, benzi textile, funii și altele asemenea.

Pentru instalațiile și echipamentele de ridicat din Anexa nr. 2., serviciul de întreținere cuprinde cel puțin următoarele operațiuni:

- curățarea instalației/echipamentului de ridicat;
- verificarea stării de uzură a lagărelor și a bunei funcționări a sistemului de ungere;
- ungerea pieselor supuse frecării, conform schemei de ungere;
- verificarea uzurii cablurilor sau lanțurilor de tracțiune și a fixării acestora;
- verificarea funcționării componentelor de securitate și reglarea acestora;
- verificarea funcționării mecanismelor instalației/echipamentului de ridicat;
- verificarea elementelor de prindere sau de manipulare a sarcinii;
- strângerea și verificarea elementelor de îmbinare și a articulațiilor;

**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de servicii**

**COD:**

**REVIZIA:**

pag. 2/6

- verificarea fixării tampoanelor și a opritoarelor;
- verificarea funcționării sistemului electric de forță, de comandă, de iluminare și semnalizare;
- verificarea rezistenței de izolație și a rezistenței prizei de legare la pământ a echipamentelor electrice;
- verificarea conexiunilor la aparate și clemelor din dulapurile electrice și din cutiile de conexiuni;
- verificarea stării căilor de rulare și a roților de rulare;
- verificarea funcționării și etanșeității circuitelor hidraulice și pneumatice.

Prin revizie se asigură reglarea sau înlocuirea pieselor, aparatelor sau modulelor înglobate în instalația/echipamentul de ridicat în scopul asigurării menținerii instalației/echipamentului de ridicat în parametri de funcționare în condiții de siguranță conform prevederilor prescripției tehnice PT R 1-2010.

Obligațiile și responsabilitățile ofertantului serviciului de întreținere și revizie instalații de ridicat:

- să întocmească și să țină la zi registrele de evidență a lucrărilor efectuate, conform anexa nr. 6 din Prescripția Tehnică PT R 1-2010;
- să ia măsuri corespunzătoare astfel ca RSL (responsabil supraveghere lucrări) să-și poată îndeplini în bune condiții sarcinile prevăzute;
- să desfășoare activitățile autorizate conform procedurilor de lucru, prevederilor prescripției tehnice PT R 1-2010 și instrucțiunilor specifice ale producătorului instalației/echipamentului de ridicat;
- să emită la finalizarea lucrărilor de revizie o declarație conform anexei nr. 1 din Prescripția Tehnică PT R 1-2010;
- efectuarea lucrărilor de întreținere și revizie se consemnează de către personalul de întreținere și revizie în registrul de supraveghere al macaralei, conform anexa nr. 3 din Prescripția Tehnică PT R 1-2010;
- la verificările tehnice în utilizare (VTU), care se efectuează de către inspectorul de specialitate al CNCIR, să pregătească instalațiile de ridicat, să asigure condițiile de verificare impuse de Prescripția Tehnică PT R 1-2010, să asigure asistența tehnică (fără costuri suplimentare);
- este responsabil pentru execuția serviciilor în conformitate cu graficul de prestare convenit; totodată, este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiilor și metodelor de prestare utilizate, cât și de calificarea personalului folosit pe toata durata contractului.

Lucrările se vor executa conform PT R 1-2010, colecția ISCIR, având caracter minimal, efectuându-se eventual și lucrările ascunse constatate la revizie, pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță a instalațiilor.

Piesele de schimb și materialele necesare pentru remedierea defecțiunilor constatate în timpul efectuării lucrărilor de întreținere și revizii sunt prezentate în **Anexa nr. 1.2 - Lista de prețuri unitare pentru piese și materiale necesare efectuării serviciului de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR)** și vor fi asigurate de ofertant.

*Cantitățile de piese și materiale necesare pentru a fi puse în operă în cadrul lucrărilor se vor stabili cu ocazia întocmirii notelor de constatare din timpul efectuării lucrărilor de întreținere, revizii tehnice și reparații accidentale.*

### **III.2.1. Obiective și performanță**

Nu este cazul.

### **III.3. Cerințe privind calitatea**

Regimul de montare, punere în funcțiune, autorizare a funcționării, supraveghere și verificare tehnică în utilizare, întreținere, revizie și reparare este reglementat prin Prescripțiile Tehnice Colecția ISCIR R1, R3/2010 aprobate prin Ordinul Ministrului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri nr. 1404/2010.

Reglementările tehnice ISCIR prevăd obligativitatea asigurării întreținerii și reviziei periodice a instalațiilor de ridicat de către persoane juridice autorizate în acest scop conform Prescripției Tehnice Colecția ISCIR CR4/2009.

	<b>CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii</b>	<b>COD:</b>	
		<b>REVIZIA:</b>	pag. 3/6

**Legislație și prescripții de referință:**

- **Legea nr. 319/2006 (actualizată)** a securității și sănătății în muncă;
- **Hotărârea de Guvern nr. 300/2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierelor temporare sau mobile;
- **Legea nr. 307/2006 (republicată)** privind apărarea împotriva incendiilor;
- **Legea nr. 64/2008 (republicată)** privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și aparatelor consumatoare de combustibil;
- **Legea nr. 440/2002** pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 95/1999 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale;
- **Prescripția Tehnică PT R 1-2010** cu privire la Mașini de ridicat (macarale, mecanisme de ridicat, stivuitoare, platforme autoridicătoare și platforme ridicătoare pentru persoane cu dizabilități, elevatoare pentru vehicule și mașini de ridicat speciale);
- **Prescripția Tehnică PT R 3-2010** cu privire la Verificarea în utilizare a elementelor de transmitere a mișcării, a elementelor/dispozitivelor de legare/prindere și a elementelor de tracțiune a sarcinii utilizate la instalații de ridicat: cabluri, cârlige, lanțuri, benzi textile, funii și altele asemenea.

**III.4. Cerințe privind ambalarea, etichetarea, marcarea, transportul și depozitarea**

Nu este cazul.

**IV. TERMENE ȘI DURATĂ****IV.1. Prestare**

Prestarea serviciului se va face în perimetrul Societății Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în municipiul Craiova, str. Bariera Vâlcii, nr. 195, cod poștal 200716, județul Dolj, telefon: 40 372 511 521, Fax: 40 372 511 549.

Periodicitatea întreținerilor și reviziilor la instalațiile de ridicat ale Societății Electrocentrale Craiova SA este prezentată în **Anexa nr. 2 - Nomenclatorul instalațiilor de ridicat ale S.E. Craiova SA și periodicitatea lucrărilor de întreținere și revizie tehnică.**

Termenul de prestare al serviciului este de 12 luni de la înregistrarea contractului.

Ofertantul va numi un responsabil cu supravegherea lucrărilor la instalații de ridicat pentru executarea și urmărirea lucrărilor și pentru relațiile cu beneficiarul.

**IV.2. Durată contract**

Durata contractului este de 13 luni de la data înregistrării acestuia.

**V. GARANȚII**

Termenul de garanție pentru serviciul de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale va fi activ pe toată perioada de derulare a contractului. Lucrările efectuate, întreținere, revizie tehnică sau reparație accidentală, vor fi garantate până la următoarea intervenție planificată (minimum 3 luni de la intervenție).

În perioada de garanție, în cazul apariției unui incident tehnic sau avarie la oricare instalație de ridicat, ofertantul se obligă să readucă această instalație la parametri normali de funcționare, în timpul cel mai scurt și cu minimum de lucrări necesare (maximum 48 de ore de la comunicarea incidentului).

Pentru intervențiile în afara programului normal de lucru beneficiarul va asigura transportul pe raza municipiului Craiova (maximum 10 km).

Termenul de înlocuire a produsului reparat sau achiziționat odată cu prestarea serviciului și care s-a defectat în termenul de garanție va fi de 5 (cinci) zile de la constatare.

Termenul de garanție acordat pieselor de schimb și materialelor este de cel puțin 12 luni de la recepție, cu respectarea indicațiilor de exploatare prevăzute de producător.

**CAIET DE SARCINI**  
**pentru achiziția de servicii**

COD:

REVIZIA:

pag. 4/6

În cazul apariției unor defecțiuni în perioada de garanție, ofertantul se obligă să remedieze defecțiunea în cel mai scurt timp posibil, pe cheltuiala sa, garanția pentru lucrările efectuate, respectiv pentru piesele și materialele înlocuite, începând de la finalizarea ultimei intervenții.

## **VI. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE ȘI FINANCIARE**

### **VI.1. Cerințe privind prezentarea propunerii tehnice**

- Propunerea tehnică va fi întocmită urmărind structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini;
- Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română;
- Toate documentele justificative vor fi certificate de ofertant prin semnare;
- În propunerea tehnică ofertantul va evidenția cantitățile de lucrări, respectând structura din Anexa nr. 1, Anexa nr. 1.1 și Anexa nr. 1.2;
- Descrierea generală a lucrărilor de întreținere și revizie;
- Grafic de prestare pentru prestarea serviciului din prezentul caiet de sarcini;
- Garanția serviciului – termene de garanție acordate de ofertant;
- Garanția pentru piesele și materialele puse în operă;
- Modul de remediere a neconformităților ce pot să apară în perioada de garanție.

### **VI.2. Cerințe privind prezentarea propunerii financiare**

Propunerea financiară se va prezenta în lei, fără TVA, conform Anexa nr. 1, Anexa nr. 1.1, Anexa nr. 1.2.

Ofertantul va întocmi propunerea financiară în limba română.

În propunerea financiară ofertantul va evidenția cantitățile de lucrări, prețurile unitare/lucrări și piese de schimb/materiale și valorile totale pentru serviciul oferat.

## **VII. RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE**

### **VII.1. Recepții**

Recepția cantitativă și calitativă se va efectua la Societatea Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în Craiova, str. Bariera Vâlcii, nr. 195, județul Dolj, în conformitate cu legislația în vigoare. La finalizarea lucrărilor de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale prestatorul va emite o declarație conform anexei nr. 1 din Prescripția Tehnică PT R 1-2010, prin care certifică calitatea și cantitatea serviciului prestat.

Recepția serviciului se efectuează lunar, în primele 20 de zile calendaristice din lună, pentru luna anterioară.

Prestatorul garantează că, la data recepției, lucrările executate au calitățile stipulate în caietul de sarcini, corespund reglementărilor tehnice în vigoare și nu sunt afectate de vicii care ar diminua sau anula posibilitatea de utilizare conform condițiilor normale de utilizare.

Pentru lucrările ce devin ascunse, prestatorul va prezenta procesele-verbale încheiate pe durata execuției, semnate de reprezentantul beneficiarului și buletinele de încercări efectuate pe timpul execuției conform procesului tehnologic sau prevederilor caietului de sarcini.

Dacă la recepție, se constată, de către Comisia de recepție, lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștința prestatorului, stabilindu-se termenele necesare pentru terminarea lucrărilor de remediere. Prestatorul are obligația, fără a modifica prețul contractului, de a face toate modificările necesare pentru ca serviciul să corespundă cerințelor tehnice în 2 zile de la data constatării.

După remedierea neconformităților, la o nouă solicitare a prestatorului, beneficiarul va convoca comisia de recepție care va verifica conformitatea realizării lucrărilor cu documentația de execuție, reglementările în vigoare și prevederile din contract. Comisia poate aproba sau respinge recepția.

### **VII.2. Inspecții**

Beneficiarul împreună cu prestatorul va efectua inspecții cel puțin o dată pe săptămâna pe toată durata efectuării serviciului.

	<b>CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii</b>	<b>COD:</b>	
		<b>REVIZIA:</b>	pag. 5/6

Dacă în timpul inspecției beneficiarul constată neconformități, acestea vor fi aduse la cunoștință prestatorului și totodată va stabili împreună cu prestatorul termene pentru remedierea neconformităților.

Prestatorul are obligația, fără a modifica prețul contractului, de a face toate modificările necesare pentru ca serviciul să corespundă cerințelor tehnice în 2 zile de la data constatării.

După remedierea neconformităților prestatorul înștiințează beneficiarul în vederea participării la o noua inspecție, pentru a constata conformitatea cu documentația de execuție, reglementările în vigoare și prevederile din contract.

### VII.3. Teste

Nu este cazul.

## VIII. DISPOZIȚII FINALE

### VIII.1. Protecția mediului

#### Obligații generale ale ofertantului:

- să-și însușească și să respecte, procedurile și reglementările privind protecția mediului, în domeniu în care își desfășoară activitatea;
- înainte de începerea prestării serviciului să încheie convenția de mediu pentru lucrările ce urmează să fie executate;
- gestionarea aspectelor de mediu produse de activitatea prestată, pentru limitarea daunelor asupra mediului și afectării populației, ca urmare a poluării, zgomotului și altor consecințe ale activității sale;
- emisiile, descărcările de reziduri și deversările rezultate din activitățile sale, nu vor depăși valorile impuse de legislația în vigoare;
- de a prezenta fișele de securitate în cazul utilizării produselor periculoase;
- pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile;
- obligativitatea de a respecta și aplica HG nr. 856/2002, privind „evidența gestiunii deșeurilor și abrobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- obligativitatea de a respecta și aplica Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- să predea beneficiarului toate materialele recuperabile rezultate în urma executării lucrărilor și să asigure condiții pentru transportul la depozitul beneficiarului a materialelor re folosibile;
- materialele recuperate se vor preda obligatoriu, sortate pe tipuri de materiale, conform procedurilor în vigoare.

### VIII.2. Securitate și sănătate în muncă

#### Obligații generale ale ofertantului:

- Să respecte reglementările legale în vigoare referitoare la sănătatea și securitatea în muncă:
  - Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
  - HG nr. 300/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
  - Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin HG nr. 1425/2006, cu completările și modificările aprobate prin HG nr. 955/2010;
- Alte cerințe:
  - să încheie convenția de securitate și sănătate în muncă în termen de 5 zile de la înregistrarea contractului;
  - personalul de execuție să fie dotat cu echipament complet de protecție, inscripționat cu sigla firmei;
  - să asigure delimitarea și protejarea zonei de lucru;
  - să respecte indicatoarele de pericol;
  - să prezinte factorii de risc la care este supus personalul de exploatare al beneficiarului în zona de lucru (zona de proximitate a șantierului).

**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de servicii**





**COD:**

**REVIZIA:**

pag. 6/6

**IX. ANEXE**

- Anexa nr. 1 – Centralizator valoric pentru serviciul de întreținere, revizie tehnică, reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR). Cantități;
- Anexa nr. 1.1 – Lista cu cantități de lucrări rezultată din “Nomenclatorul instalațiilor de ridicat ale Societății Electrocentrale Craiova SA și periodicitatea lucrărilor de întreținere și revizie”;
- Anexa nr. 1.2 – Lista de prețuri unitare pentru piese și materiale necesare efectuării serviciului de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR);
- Anexa nr. 2 – Nomenclatorul instalațiilor de ridicat ale Societății Electrocentrale Craiova SA și periodicitatea lucrărilor de întreținere și revizie tehnică.

	<b>Funcția</b>	<b>Prenume, nume</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Data semnării</b>
<b>Vizat</b>	Director Tehnic	Ștefan DINCĂ		17.03.2026
<b>Verificat</b>	Compartiment CND-ISCIR	Marius TRINCU		17.03.2026
<b>Verificat</b>	Coordonator Comp. Tehnic-UCC	Tudorel BALAURE		
<b>Elaborat</b>	Comp. Tehnic-UCC	Florin ISPAS		17.03.2026

**Centralizator valoric - Serviciu de întreținere, revizie tehnică și reparații  
accidentale la mașinile de ridicat (IR)**

Nr. crt.	Denumire	Cantitate	Perioada (luni)	Valoare/an (lei)
0	1	2	3	4
1	Lucrări de revizie și întreținere "Macarale deplasabile pe căi fără șină de rulare (Sn<50t, cum ar fi automacarale, macarale pe pneuri), macarale deplasabile pe căi cu șine de rulare (Sn<100t, cum ar fi poduri rulante, macarale portal, electropalane deplasabile pe grindă fixă), macarale cu braț și/sau platformă rotitoare la punct fix sau deplasabile pe căi cu șine de rulare (Sn<30t)"	229  (conform Anexa nr. 1)	12	
2	Lucrări de revizie și întreținere "Platforme autoridicătoare nedeplasabile/deplasabile pentru persoane și/sau materiale (Sn<0,32t)"	9  (conform Anexa nr. 1)		
3	Lucrări de revizie și întreținere "Stivuitoare autopropulsate și translatoare stivuitoare (Sn<5t)"	16  (conform Anexa nr. 1)		
4	Lucrări de revizie și întreținere "Mecanisme de ridicat (manuale)"	132  (conform Anexa nr. 1)		
<b>TOTAL 1</b>				
5	Set piese de schimb/materiale puse la dispoziție de ofertant	1  (conform Anexa nr. 2)	12	
<b>TOTAL 2</b>				
<b>TOTAL 1 + 2</b>				

Coordonator Comp. Tehic-UCC,  
Tudorel Balaur



Comp. Tehnic-UCC,  
Florin Ispas











Nr.c rt.	Instalafie	Parametri	Număr/ Data fabricației	Locul de funcționare	Număr luni/număr lucrări de întreținere și revizie pe lună în anul 2026												PU/lucreare	Valoare/an		
					Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6	Luna 7	Luna 8	Luna 9	Luna 10	Luna 11	Luna 12			Nr. lucrari/12 luni	
18	Palan cu cărucior	8tf	C = 8874	Turn T6 cota +16,0 stg	1													3		-
19	Palan cu cărucior	8tf	C = 8875	Turn T6 cota +16,0 dr.	1													3		-
20	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 8821	St.sortare concasare		1												3		-
21	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12010	St.sortare concasare		1												3		-
22	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12001	St.sortare concasare		1												3		-
23	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8886	St.sortare concasare		1												3		-
24	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8887	St.sortare concasare		1												3		-
25	Palan cu cărucior	8tf	C = 8877	Turn T1 cota +18,5 dr			1											3		-
26	Palan cu cărucior	8tf	C = 2870	Turn T1 cota +18,5 stg			1											3		-
27	Palan cu cărucior	8tf	C = 2855	Turn T2 cota +18,5 stg			1											3		-
28	Palan cu cărucior	8tf	C = 2861	Turn T2 cota +18,5 dr			1											3		-
29	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3264	Bloc 1 - BR 2 G 356				1										3		-
30	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3267	Bloc 2 - BR 2 G 356				1										3		-
31	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3263	Bloc 1 - BR 6*				1										3		-
32	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3266	Bloc 1 - BR 5 G 347				1										3		-
33	Palan cu cărucior	2tf	C = 8853	Turn T7				1										3		-
34	Palan cu cărucior	2tf	C = 8824/88	Turn T7				1										3		-
35	Palan cu cărucior	2tf	C = xxx	Turn T7				1										3		-
36	Palan cu cărucior	2tf	C = 8826	Turn T6				1										3		-
37	Palan cu cărucior	2tf	C = 8855	Turn T6				1										3		-
38	Palan cu cărucior	2tf	C = 8852	Turn T6				1										3		-
39	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7361	Turn T5				1										3		-
40	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7360	Turn T5				1										3		-
41	Palan cu cărucior	5tf	C = 8752	Turn T5				1										3		-
42	Palan cu cărucior	5tf	C = 8751	Turn T5				1										3		-
43	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg; l=8m; h=3,8m	P = 20074/2010	Stația fluid dens			1											3		-
44	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg; l=8m; h=3,8m	P = 20099/2010	Stația fluid dens			1											3		-
<b>Total 4</b>					3	24	2	15	3	24	2	15	3	24	2	15	132			-
<b>Total 1+2+3+4</b>																			-	

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure



Compartment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas



**Lista de prețuri unitare pentru piese și materiale necesare efectuării serviciului de  
 întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR)**

**PIESE DE SCHIMB/MATERIALE PUSE LA DISPOZIȚIE DE OFERTANT**

Nr.c rt.	Denumire piese de schimb/materiale	UM	Preț unitar (lei)
0	1	2	3
1	Contactator 40A; Ubob=24V	buc	
2	Contactator 65A; Ubob=24V	buc	
3	Contactator 12A; Ubob=24V	buc	
4	Contactator 9A; Ubob=24V	buc	
5	Contactator 115A	buc	
6	Contactator 150A	buc	
7	Contactator 225A	buc	
8	Contactator 265A	buc	
9	Disjunctori magneto-termic 70-80A	buc	
10	Disjunctori magneto-termic 62-73A	buc	
11	Disjunctori magneto-termic 48-65A	buc	
12	Disjunctori magneto-termic 24-32A	buc	
13	Disjunctori magneto-termic 20-25A	buc	
14	Disjunctori magneto-termic 17-23A	buc	
15	Disjunctori magneto-termic 13-18A	buc	
16	Disjunctori magneto-termic 9-14A	buc	
17	Disjunctori magneto-termic 6-10A	buc	
18	Disjunctori magneto-termic 4-6,3A	buc	
19	Disjunctori magneto-termic 2,5-4A	buc	
20	Disjunctori magneto-termic 1,6-2,5A	buc	
21	Disjunctori magneto-termic 1-1,6A	buc	
22	Disjunctori magneto-termic 0,6-1A	buc	
23	Microîntrerupător cu tijă telescopică 2A; 380V	buc	
24	Limitator cursa cu furca 4481	buc	
25	Limitator cu rolă telescopică 2A; 4463	buc	
26	Buton ciuperca 2A;500V	buc	
27	Buton comandă 2A; 500 V	buc	
28	Cheie cu două poziții (buton c-dă) 2A; 380V	buc	
29	Limitator de cursă inductiv (inclusiv sursă de alimenare)	buc	
30	Siguranță automată 25A 2P	buc	
31	Siguranță automată 32A 2P	buc	
32	Siguranță automată 63A 2P	buc	
33	Siguranță automată 25A 3P	buc	
34	Siguranță automată 32A 3P	buc	
35	Siguranță automată 63A 3P	buc	
36	Cutie de comandă 2 but. (2tr.)+ 3 but.(1tr.) + ciupercă	buc	
37	Cutie de comandă 4 but. (2tr.)+ 3 but.(1tr.) + ciupercă	buc	
38	Cutie de comandă 5 butoane (1tr.)+ ciupercă	buc	
39	Bloc contacte NO cutie cu butoane	buc	
40	Frână FEA 2,5	buc	
41	Frână FEA 5	buc	

0	1	2	3
42	Frână FEA 10	buc	
43	Frână FEA 20	buc	
44	Pini terminali 1.5 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
45	Pini terminali 2.5 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
46	Pini terminali 4 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
47	Pini terminali 6 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
48	Pini terminali 10 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
49	Pini terminali 16 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
50	Pini terminali 25 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
51	Pini terminali 35 mm <sup>2</sup> 20 buc	pachet	
52	Pini terminali 50 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
53	Cablu MCCGI 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	
54	Cablu MCCGI 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	
55	Cablu MCCGI 4x4 mm <sup>2</sup>	m	
56	Cablu MCCGI 4x6 mm <sup>2</sup>	m	
57	Cablu MCCGI 4x10 mm <sup>2</sup>	m	
58	Cablu MCCGI 4x16 mm <sup>2</sup>	m	
59	Cablu MCCGI 4x25 mm <sup>2</sup>	m	
60	Cablu MCCGI 4x35 mm <sup>2</sup>	m	
61	Cablu MCCGI 4x50 mm <sup>2</sup>	m	
62	Cablu cu inimă oțel, 16 fire x 0,75mmp	m	
63	Cuplaj elastic Ø16x32x30	buc	
64	Cuplaj elastic Ø20x44x40	buc	
65	Cuplaj elastic Ø20x38x40	buc	
66	Cuplaj elastic Ø24x44x40	buc	
67	Cuplaj elastic Ø24x56x50	buc	
68	Cuplaj elastic Ø30x55x50	buc	
69	Cuplaj elastic Ø20x40x40	buc	
70	Cuplaj elastic Ø24x47x35	buc	
71	Ferodou 12x120	m	
72	Ferodou 10x120	m	
73	Cablu Ø4 mm; 6 x 19 zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=9.03 kN	m	
74	Cablu Ø6 mm; 6 x19 zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=20.33 kN	m	
75	Cablu Ø8 mm; 6 x36, zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=41.40 kN	m	
76	Cablu Ø13 mm; 6 x36, zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=91.8 kN	m	
77	Cablu Ø13 mm; 6 x36, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=109 kN	m	
78	Cablu Ø14 mm; 6 x36, FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=107 kN	m	
79	Cablu Ø15 mm; 18x19, zincat FC s/Z; 1760 N/mm <sup>2</sup> , MBL=191 kN	m	
80	Cablu Ø15 mm; 7x 35, FC s/Z; 2160 N/mm <sup>2</sup> , MBL=191 kN	m	
81	Cablu Ø16 mm; 6x19, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=154 kN	m	
82	Cablu Ø19 mm; 7x 35, FC s/Z; 2160 N/mm <sup>2</sup> , MBL=312 kN	m	
83	Cablu Ø19 mm; 6x36, zincat, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=233 kN	m	
84	Cablu Ø20 mm; 6x36, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=233 kN	m	
85	Cablu Ø24 mm; 6x36, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=233 kN	m	
86	Surub M4 x 10	buc	
87	Piulita M4	buc	
88	Surub M4 x 30	buc	
89	Surub M8 x 60	buc	
90	Piulita M8	buc	
91	Surub M6 x 60	buc	
92	Piulita M6	buc	
93	Surub M10 x 60	buc	

0	1	2	3
94	Piulita M10	buc	
95	Saiba plata MN10	buc	
96	Surub M12 x 60	buc	
97	Piulita M12	buc	
98	Saiba plata MN12	buc	
99	Lant industrial calibrat de manevra $\varnothing$ zala=5 mm; pas lant 18,5 mm	m	
100	Ulei hidraulic	kg	
101	Ulei transmisie	kg	
102	Vaselina	kg	
103	Spray degripant	buc	
104	Spray contacte electrice	buc	
105	Carucior portcablu mobil	buc	
106	Carucior portcablu de capat	buc	
107	Carucior portcablu fix	buc	
108	Cârlig macara 8 tf complet echipat	buc	
109	Cârlig macara 10 tf complet echipat	buc	
110	Transformator 380V/24V; 160VA	buc	
111	Transformator 380V/24V; 100VA	buc	
112	Transformator 380V/24V; 250VA	buc	
113	Banda izolatoare	buc	
114	Înterupător USOL 100A	buc	
115	Pompa hidraulica	buc	

**Notă:**

*Cantitățile de piese și materiale necesare pentru a fi puse în operă în cadrul lucrărilor se vor stabili cu ocazia întocmirii notelor de constatare din timpul efectuării lucrărilor de întreținere, revizii tehnice și reparații accidentale în limita valorii estimate de 20.000,00 lei.*

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure



Compartiment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas











Nr.c rt.	Instalație	Parametri	Număr/ Data fabricației	Locul de funcționare	Număr luni/număr lucrări de întreținere și revizie pe lună în anul 2026												Nr. lucrări/12 luni		
					Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6	Luna 7	Luna 8	Luna 9	Luna 10	Luna 11	Luna 12			
18	Palan cu cărucior	8tf	C = 8874	Turn T6 cota +16,0 stg	1													1	3
19	Palan cu cărucior	8tf	C = 8875	Turn T6 cota +16,0 dr.	1													1	3
20	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 8821	St.sortare concasare		1												1	3
21	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12010	St.sortare concasare		1												1	3
22	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12001	St.sortare concasare		1												1	3
23	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8886	St.sortare concasare		1												1	3
24	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8887	St.sortare concasare		1												1	3
25	Palan cu cărucior	8tf	C = 8877	Turn T1 cota +18,5 dr	1													1	3
26	Palan cu cărucior	8tf	C = 2870	Turn T1 cota +18,5 stg	1													1	3
27	Palan cu cărucior	8tf	C = 2855	Turn T2 cota +18,5 stg	1													1	3
28	Palan cu cărucior	8tf	C = 2861	Turn T2 cota +18,5 dr	1													1	3
29	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3264	Bloc 1 - BR 2 G 356		1												1	3
30	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3267	Bloc 2 - BR 2 G 356		1												1	3
31	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3263	Bloc 1 - BR 6*		1												1	3
32	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3266	Bloc 1 - BR 5 G 347		1												1	3
33	Palan cu cărucior	2tf	C = 8853	Turn T7	1													1	3
34	Palan cu cărucior	2tf	C = 8824/88	Turn T7	1													1	3
35	Palan cu cărucior	2tf	C = xxx	Turn T7	1													1	3
36	Palan cu cărucior	2tf	C = 8826	Turn T6	1													1	3
37	Palan cu cărucior	2tf	C = 8855	Turn T6	1													1	3
38	Palan cu cărucior	2tf	C = 8852	Turn T6	1													1	3
39	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7361	Turn T5			1											1	3
40	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7360	Turn T5			1											1	3
41	Palan cu cărucior	5tf	C = 8752	Turn T5			1											1	3
42	Palan cu cărucior	5tf	C = 8751	Turn T5			1											1	3
43	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg; l=8m; h=3,8m	P = 20074/2010	Stația fluid dens			1											1	3
44	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg; l=8m; h=3,8m	P = 20099/2010	Stația fluid dens			1											1	3
<b>Total 4</b>					3	24	2	15	3	24	2	15	3	24	2	15	3	132	
<b>Total 1+2+3+4</b>																			

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balauș



Compartment CND-ISCIR,  
Marius Trincu



Compartment Tehnic-UCC,  
Florin Șpas



5252/17.03.2026

pentru achiziția "Serviciu de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR)" promovată prin RNO nr. \_\_\_\_\_ /dată \_\_\_\_\_

Nr.	Criteriu de calificare și selecție:	Solicitat	Denumire cerință - Informații solicitate	Nivel minim cerință	Document/e de confirmare îndeplinire cerință	Justificare cerință	Observații
I	Capacitatea de exercitare a activității profesionale	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere mecanisme de ridicat. Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere la platforme autorizătoare deplasabile/ nedepasabile pentru persoane și/sau materiale având $S_n \leq 0,32$ t. Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere la stivuitoare autopropulsate având $S_n \leq 5$ t. Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere la macarale deplasabile pe căi fără șină de rulare cu $S_n \leq 50$ t, macarale deplasabile pe căi cu șină de rulare cu $S_n \leq 100$ t și macarale cu braț și/sau platformă rotitoare la punct fix sau deplasabile pe căi cu șine de rulare cu $S_n \leq 30$ t.	Prescripția tehnică PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente"	Conform Paragraf 4 – Lege 99/2016
II	Capacitatea tehnică și/sau profesională	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Atestat/atestare pentru personal tehnic de specialitate, responsabil cu supravegherea lucrărilor la instalații de ridicat.	Prescripția tehnică PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente"	Conform Paragraf 4 – Lege 99/2016
III	Standarde de asigurare a calității	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertanții vor prezenta documente care să ateste ca sistemul de management al calității al ofertantului este certificat de către un organism de certificare acreditat în țară sau în străinătate, în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001:2015 sau echivalent	SR EN ISO 9001 :2015	Conform Paragraf 5 – Lege 99/2016

Director Tehnic,  
Ștefan DINCĂ

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure

Compartiment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas



# SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A.

*in insolvență, in insolvency, en procedure collective*

Str. Bariera Vilcii, nr. 195, Craiova, Jud. Dolj, cod postal 200716

Tel. 0372 511 521, Fax 0372 511 549, email [office@secraiova.ro](mailto:office@secraiova.ro)

Nr. ord. Registrul Comerțului J2022002750161, CUI/CIF RO 46943133

Cont virament RO 51 BTRL RON CRT 0661271601 – Banca Transilvania

Capital social 23.829.130 lei

[www.secraiova.ro](http://www.secraiova.ro)

## Proiect CONTRACT SECTORIAL DE SERVICII

NR. ....

În temeiul Legii nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, între partile contractante:

### 1. PARTI CONTRACTANTE

**1.1. SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A.**, cu sediul în Municipiul Craiova, str. Bariera Vilcii, nr.195, județul Dolj, telefon : 0372511521, fax: 0372511549, înregistrată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj cu nr. J16/2750/30.09.2022, C.U.I/C.I.F. nr. RO 46943133, cont IBAN nr. RO 51 BTRL RON CRT 0661271601, deschis la Banca Transilvania Craiova, reprezentată prin doamna **Lorena VOICAN - Director General si Cristian BASESCU – Director Economic**, pe de o parte în calitate de **ACHIZITOR**

si

**1.2. .C.** ..... cu sediul în localitatea ....., înregistrată la Oficiul Registrul Comerțului la nr. ...., Cod unic de înregistrare ....., Cod IBAN ....., deschis la ....., telefon ....., fax ....., reprezentata prin ....., în calitate de **CONTRACTANT**, vor încheia un contract sectorial de prestari servicii pentru:

### **SERVICIU DE INTRETINERE, REVIZIE TEHNICA SI REPARATII ACCIDENTALE LA MASINILE DE RIDICAT (IR), COD CPV50700000-2**

Obligatiile si drepturile achizitorului se exercita conform prevederilor contractuale de catre **SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA**, persoana desemnata cu urmărirea contractului este : **Serviciul Tehnic – ing. Florin ISPAS.**

### 2. DEFINITII SI INTERPRETARE

2.1. - În prezentul contract următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- a) **contract sectorial de servicii** - prezentul contract și toate anexele sale;
- b) **achizitor și contractant** - părțile contractante, așa cum sunt acestea numite în prezentul contract;
- c) **prețul contractului** - prețul plătitibilă contractantului de către achizitor, în baza contractului, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor asumate prin contract;
- d) **servicii** - activitățile a căror prestare face obiectul contractului;
- e) **produse** - echipamentele, mașinile, utilajele, piesele de schimb și orice alte bunuri cuprinse în anexa/anexele la prezentul contract și pe care contractantul are obligația de a le furniza în legătură cu serviciile prestate conform contractului, decât dacă este cazul;
- f) **durata de valabilitate a Contractului** - intervalul de timp în care prezentul Contract produce efecte, potrivit Legii, Ofertei și documentației procedurii de achiziție, de la data intrării în vigoare a Contractului și până la epuizarea convențională sau legală a oricărui efect pe care îl produce. Durata Contractului este egală cu durata de finalizare a serviciului contractat, dacă aceasta din urmă este neîntreruptă. Durata Contractului este mai mare decât durata reală de servicii, dacă aceasta din urmă se întrerupe, din orice motiv, caz în care Durata Contractului cuprinde și intervalele de timp în care prestarea contractului de servicii este suspendată sau prelungită. Durata de prestarea a serviciului nu poate depăși, ca termen, limita termenului la care expiră durata Contractului;
- g) **zi** - zi calendaristică; an - 365 de zile, cu excepția situațiilor când se prevede expres că sunt zile lucrătoare;
- h) **standarde** - standardele, reglementările tehnice sau orice alte similitudini prevăzute în caietul de sarcini și în propunerea tehnică;
- i) **despăgubire**: suma acordată de către instanța de judecată sau convenită de către părți ca sumă cu titlu de despăgubire plătitibilă părți prejudiciate, în urma încălcării clauzelor contractuale de către cealalta parte;

- i) **penalitate contractuală:** despăgubire stabilită în contractul de furnizare ca fiind plătită de către una din părțile contractante, către cealaltă parte, în caz de neîndeplinire a obligațiilor din contract;
- j) **garanția de participare:** suma de bani care se constituie de către ofertant în scopul de a proteja autoritatea contractanta față de riscul unui eventual comportament necorespunzător al acestuia pe întreaga perioadă derulată până la încheierea contractului de achiziție publică;
- k) **neconformitate serviciu:** neîndeplinirea unei cerințe, abaterea de la caracteristicile date prin caietul de sarcini față de cerințele specificate;
- l) **garanția de buna execuție:** suma de bani care se constituie de către contractant în scopul asigurării autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului;
- m) **perioada de notificare a neconformităților:** perioada de timp cuprinsă între momentul identificării acestora și momentul transmiterii către contractant a notificării;
- n) **prejudiciu: paguba,** dauna provocată de către o parte contractantă celeilalte părți;
- o) **valoare prejudiciu:** valoarea pierderii efective ce se poate cumula cu beneficiul sau câștigul nerealizat;
- p) **comportament necorespunzător:** neîndeplinirea corespunzătoare a obligațiilor asumate prin contract, motiv pentru care achizitorul are dreptul de a elibera un certificat constatator cu calificativul nesatisfăcător
- q) **viciu ascuns** - deficiența calitativă care nu a fost cunoscută și nici nu putea fi cunoscută de către Achizitor prin mijloacele obișnuite de verificare
- r) **daune-interese:** despăgubirea în bani pe care contractantul este îndatorat să le plătească, în scopul reparării prejudiciului suferit de achizitor, ca urmare a neexecutării culpabile a obligațiilor contractuale. Neexecutarea, pentru a da dreptul la daune-interese, poate fi de orice fel (totală, parțială) a unei obligații principale sau accesorii, esențiale sau secundare etc.;
- s) **derogare** - autorizare de utilizare sau eliberare a unui serviciu/proces care nu este conform cu cerințele specificate inițial;
- ș) **forța majoră** - un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vine, acestora, care nu putea fi prevăzut la momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargo, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia dintre părți;
- t) **act adițional:** actul juridic prin care părțile modifică clauzele contractuale;
- u) **subcontractant** - orice operator economic care nu este parte a unui contract de achiziție publică și care execută/prestează/furnizează anumite părți ori elemente ale lucrărilor sau ale construcției ori îndeplinesc activități care fac parte din obiectul contractului de achiziție publică, răspunzând în fața contractantului de organizarea și derularea tuturor etapelor necesare în acest scop.

### 3. INTERPRETARE

3.1. În prezentul contract, cu excepția unei prevederi contrare, cuvintele la forma singular vor include forma de plural și viceversa, acolo unde acest lucru este permis de context.

3.2. Termenul "zi" ori "zile" sau orice referire la zile reprezintă zilele calendaristice dacă nu se specifică în mod diferit.

### 4. OBIECTUL CONTRACTULUI

4.1. Obiectul contractului îl constituie prestarea de: **SERVICIU DE INTRETINERE, REVIZIE TEHNICA SI REPARATII ACCIDENTALE LA MASINILE DE RIDICAT (IR), COD CPV 50700000-2**, în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract.

4.2. Achizitorul poate să renunțe la prestarea de părți din serviciu, cu condiția notificării contractantului cu minim 10 zile înainte de începerea prestarilor propriu-zise. Achizitorul, dacă nu convine altfel cu contractantul, după notificarea către acesta a dorinței de renunțare la părți din serviciu, va suporta toate cheltuielile efectuate de către contractant până la data renunțării.

### 5. PREȚUL CONTRACTULUI

5.1. Prețul convenit pentru îndeplinirea obiectului contractului este de ..... lei, fără TVA, astfel cum este prezentat în propunerea financiară, care este parte integrantă a prezentului contract sectorial.

5.2. Prețurile sunt ferme și nemodificabile pe toată durata contractului și sunt prezentate în Anexa la contract.

### 6. DURATA CONTRACTULUI

6.1. Contractul intra în vigoare după semnarea fără obiecțiuni de către ambele părți contractante și înregistrarea acestuia la achizitor. **Durata contract 13 luni, de la data semnării contractului.**

6.2. **Serviciile vor fi la sediul Societății Electrocentrale Craiova SA, strada Bariera Vilcii nr.195, craiova, Dolj. Termenul de prestare este de 12 luni, de la data semnării și înregistrării contractului.**

6.3. Prezentul contract încetează să producă efecte la inchiderea tuturor neconformitatilor consemnate cu ocazia recepției și numai dacă au fost epuizate convențional sau legal, toate efectele pe care contractul le produce, inclusiv cele referitoare la eventuale pretenții fondate pe clauze ale contractului.

6.4. Contractul nu va fi finalizat până când părțile nu și-au îndeplinit toate obligațiile asumate prin contract.

## 7. DOCUMENTELE CONTRACTULUI

7.1. Documentele contractului sunt:

- a) caietul de sarcini nr. 5251/17.03.2026 și anexele;
- b) propunerea tehnică și financiară;
- c) convenții de Securitatea muncii, PSI și Mediu (dacă este cazul);
- d) alte anexe la contract (instrument de garantare, angajament de susținere, acordul de asociere, orice alt document asupra căruia părțile convin - *dacă este cazul*);
- e) actele adiționale la contract (*dacă este cazul*).

## 8. MODALITĂȚI DE PLATA (CLAUZA OBLIGATORIE.)

8.1. Plata serviciilor prestate se face în lei în baza facturii/facturilor emise de contractant și acceptate de achizitor.

8.2. Intocmirea facturii și circuitul ei:

### 8.2.1. Obligații ale contractantului

- să emită factura numai după recepția serviciilor prestate, de către achizitor
- factura va respecta prevederile privind documentele financiar-contabile.
- va identifica factura cu **numărul contractului**
- va depune în e-factura, fără prescurtări.
- în termen de 3 zile de la primirea unui eventual refuz la plata, contractantul este obligat să refacă factura și documentele justificative care o însoțesc, situație în care termenul de plată al obligațiilor curge pentru autoritatea contractantă de la data transmiterii documentelor rectificate.

### 8.2.2. Obligații ale achizitorului

- în termen de 3 zile de la data depunerii, **responsabilul de contract** va verifica înscrisurile din factura o acceptă și o va preda, însoțită de documentele justificative care confirmă prestarea serviciilor ce fac obiectul facturării, **Compartimentul Financiar al Societății Electrocentrale Craiova SA**
- în termen de 3 zile de la data depunerii, achizitorul va transmite contractantului, dacă este cazul, motivul refuzului, acceptării la plată a facturii.
- Factura va fi refuzată la plată în situația în care datele de identificare ale contractantului și achizitorului sunt diferite de cele menționate în contract, datele de identificare sunt incomplete, prescurtate sau nu conțin elementele prevăzute de legislația financiar – fiscală.

8.3. Plata facturilor emise în baza contractului se va face după verificarea și confirmarea datelor înscrise în factura și în documentele însoțitoare, în termen de 60 de zile de la data primirii și înregistrării acestora la locul de depunere menționat la art. 8.2.1., în ordinea cronologică a înregistrării facturilor în evidența achizitorului, termen ce reprezintă scadența la plată.

8.4. Plata se face prin virament, cu ordin de plată. Stingerea obligațiilor achizitorului se poate face și prin alte modalități de plată legale/stingere//transmitere și transformare a obligațiilor.

8.5. Achizitorul nu se angajează sub nicio formă la plăți în avans.

## 9. OBLIGAȚIILE CONTRACTANTULUI

9.1. Contractantul se obligă să presteze serviciile care fac obiectul prezentului contract după un program, stabilit de comun acord cu achizitorul și care să respecte, după caz, cerințele din caietul de sarcini nr. 5251/17.03.2026 și anexele.

9.2. Contractantul se obligă să presteze serviciile, cu profesionalismul și promptitudinea cuvenite angajamentului asumat și la standardele și performanțele prezentate în propunerea tehnică, anexă la contract.

9.3. Contractantul are obligația de a asigura resurse umane și materiale (utilaje, echipamente, materiale) pentru prestarea serviciului, calificate și autorizate, precum și procurarea tuturor datelor, informațiilor și documentațiilor, fie de natură provizorie, fie definitive, în cantitatea și de calitatea necesară prestării serviciului, prin caietul de sarcini, inclusiv la intervențiile făcute în perioada de garanție.

Contractantul are obligația de a încheia convențiile privind securitatea și sănătatea în muncă, protecția mediului, PSI și administrativ înainte de începerea prestării serviciului. În vederea evitării accidentelor, personalul trebuie instruit în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. Instruirea va cuprinde legislația în domeniul securității și sănătății în muncă, instrucțiunile proprii de securitatea și sănătatea în muncă pentru serviciile ce le vor presta.

Referitor la securitatea muncii contractantul se obligă să respecte reglementările legale în vigoare referitoare la securitatea și sănătatea în muncă:

- Legea 319/ 2006 a securității și sănătății în munca;

HG nr. 300/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile.

- Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completările și modificările aprobate prin HG 955/2010;

Condițiile privind calitatea sunt aplicabile inclusiv subcontractanților și asociațiilor.

În cazul în care se constată că, contractantul nu respecta prevederile convențiilor încheiate, achizitorul are dreptul de a întrerupe prestarea serviciilor contractate, până la remedierea cauzelor care au dus la întrerupere, urmând ca contractantului să i se aplice după caz, penalități conform cap.11.

Instruirea va cuprinde legislația în domeniul securității și sănătății în muncă, instrucțiuni proprii de protecția muncii pentru operațiile ce le vor executa cât și instrucțiuni proprii pentru lucrul la înălțime.

Responsabilitatea respectării legislației în domeniul securității și sănătății în muncă este integral în sarcina contractantului.

**9.4. Contractantul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:**

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (*breve, nume, mărci înregistrate etc.*), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate; și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

**9.5. Contractantul se obliga, de asemenea, să asigure respectarea următoarelor cerințe:**

- a) Să asigure pe tot parcursul derulării contractului, accesul achizitorului la toate înregistrările de calitate;
- b) Să mențină toate autorizațiile/atestările necesare serviciului;
- c) Să respecte toate legile, standardele, normele reglementările și documentația aplicabilă serviciului prestat, aflate în vigoare;

Condițiile privind calitatea sunt aplicabile inclusiv subcontractanților și asociațiilor.

**9.6. În cazul în care se constată că contractantul nu respecta prevederile convențiilor încheiate, achizitorul are dreptul de a întrerupe prestarea serviciilor contractate, până la remedierea cauzelor care au dus la întrerupere, urmând ca contractantului să i se aplice după caz, penalități conform cap. 11.**

**9.7. Referitor la condițiile de mediu, contractantul va presta serviciul cu respectarea tuturor prevederilor normative și legislative aplicabile privind protecția mediului.**

**9.9. Contractantul are obligația să nu folosească, pentru realizarea serviciilor, sub nici o formă (detașare, angajare în afara orelor de program etc.) personalul achizitorului, dacă vor fi constatate astfel de situații răspunderea revine în exclusivitate contractantului.**

**9.10. Contractantul nu va utiliza datele obținute de la achizitor decât în scopul prestării serviciilor, datele obținute nu vor fi divulgate unor terțe persoane fără acordul scris al achizitorului.**

**9.11. Contractantul se obligă să colaboreze cu achizitorul în luarea tuturor măsurilor necesare diminuării riscurilor de producere a defecțiunilor echipamentelor.**

**9.12. Prevederile caietului de sarcini devin clauze contractuale.**

## **10. OBLIGAȚIILE ACHIZITORULUI**

**10.1. Achizitorul se obligă să pună la dispoziția contractantului orice facilități și/sau documentații pe care acesta le-a cerut în propunerea tehnică și pe care le consideră necesare îndeplinirii contractului și de a comunica contractantului, numele persoanei responsabile cu urmărirea contractului (din partea achizitorului).**

**10.2. Achizitorul numește și notifică contractantului responsabilul de contract care va urmări cantitativ și calitativ, serviciul și va face comunicări operative.**

**10.3. Achizitorul verifică îndeplinirea și modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea între serviciul realizat și cel declarat și se obligă să recepționeze serviciile prestate în termenul convenit.**

**10.4. Achizitorul se obligă să plătească prețul către contractant în termenul convenit de la emiterea facturii de către acesta.**

**10.5. Achizitorul va asigura accesul personalului contractantului în zonele din incinta achizitorului care fac obiectul prestării serviciului numai pe baza unui tabel nominal, predat din timp de contractant, aprobat de directorul sucursalei achizitorului;**

**10.6. Achizitorul are obligația de a emite documente constatatoare care conțin informații referitoare la îndeplinirea sau, după caz, neîndeplinirea obligațiilor contractuale de către contractant/contractant asociat și, dacă este cazul, la eventualele prejudicii, pentru contractele de servicii atribuite printr-o procedură de atribuire, altele decât contractele de servicii de proiectare: în termen de 14 zile de la data finalizării prestării serviciilor care fac obiectul respectivului contract sectorial. În acest sens responsabilul de contract va întocmi în 2 exemplare (în original) un document constatator care să conțină informații referitoare la îndeplinirea obligațiilor contractuale de către contractant – inclusiv eventualele prejudicii, astfel:**

- un exemplar va fi trimis către contractor;
- un exemplar – în original - va fi transmis către Compartimentul Comercial din cadrul Societății Electrocentrale Craiova SA (exemplarul face parte din dosarul achiziției).

#### 10.7. Obligatii ale responsabililor achizitorului

In termen de 3 zile de la data depunerii, responsabilul de contract va verifica, accepta/refuza inscrisurile din factura si o va preda, insotita de documentele justificative care confirma prestarea serviciilor ce fac obiectul facturarii (centralizatoare, documente de receptie, alte documente convenite), la registratura **Societatii Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în Craiova, Dolj, Str Bariera Vilcii nr 195, pentru Compartimentul Financiar**, indicand si celelalte compartimente spre care sa fie directionata factura in vedrea inregistrarii datelor continute in conformitate cu procedurile si reglementarile interne ale societatii, iar daca este cazul, va transmite o comunicare catre contractant prin care sa i se aduca la cunostinta motivul refuzului, precum si de indeplinirea celorlalte atributii care ii revin conform procedurilor si reglementarilor interne ale societatii.

#### 11. SANCTIUNI PENTRU NEINDEPLINIREA CULPABILA A OBLIGATIILOR

11.1. Nerespectarea clauzelor si termenelor de comun acord asumate atrage raspunderea partii in culpa si o poate obliga la plata de penalitati.

11.2. În cazul în care, din vina sa exclusivă, contractantul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, este de drept in intarziere și poate plăti penalități o suma echivalenta cu valoarea dobanzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de intirziere, procent calculat din valoarea obligațiilor neîndeplinite conform termenului /termenelor intermediare obligatorii, respectiv la termenului stabilit ca dată limită de finalizare a serviciilor, prevazute in programul de executie al contractului, după următorul altgoritm de calcul: *Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale*. Penalitățile nu vor putea depăși contravaloarea obligațiilor contractuale neîndeplinite. *Se va lua in calcul Rata de referință a BNR valabila la data calcularii penalitatilor.*

11.3. În cazul în care achizitorul nu onorează la plata facturile în termenul prevazut din contract, poate plăti penalități o suma echivalenta cu valoarea dobanzii legale penalizatoare din valoarea facturii neonorate la plată pentru fiecare zi de întârziere ce depaseste termenul de 30 de zile de la data scadentei la plata, după următorul altgoritm de calcul: *Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale*. Penalitățile nu pot depăși valoarea facturilor neonorate la plată. *Se va lua in calcul Rata de referință a BNR valabila la data calcularii penalitatilor.*

11.4. În cazul serviciilor cu neconformitati stabilite de catre comisia de receptie, se va transmite raportul de neconformitate contractantului. Acesta are obligatia din contract sa elimine neconformitatile sesizate in termenul stabilit, in caz contrar contractantul va fi de drept in intarziere urmind sa plateasca penalitati o suma echivalenta cu valoarea dobanzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de intirziere din valoarea serviciilor aflate in aceasta situatie. Termenul de la care se aplica penalitatile incepe imediat dupa expirarea termenului stabilit de cele doua parti.

11.5. Pentru penalitatile calculate conform pct. 11.2 si 11.4, achizitorul va emite factura avand termen scadent 30 zile de la emitere, in baza unei notificari prealabile. Plata penalitatilor poate fi efectuata cu ordin de plata sau prin compensarea obligatiilor achizitorului catre contractant.

#### 12. GARANTIA DE BUNA EXECUTIE A CONTRACTULUI SECTORIAL

12.1. **Contractantul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de .....lei, reprezentand 10%, din valoarea contractului fara TVA.**

12.2. **Garantia de buna executie a contractului se va constitui astfel:**

- a) prin virament bancar;
- b) printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii, astfel:
  - i) scrisoare de garanție emisă de o instituție de credit din România sau din alt stat;
  - ii) asigurare de garanții emisă fie de o societate de asigurări care deține autorizație de funcționare emisă în România sau într-un alt stat membru al Uniunii Europene și/sau care este înscrisă în registrele publicate pe site-ul Autorității de Supraveghere Financiară, după caz, fie de o societate de asigurări dintr-un stat terț printr-o sucursală autorizată în România de către Autoritatea de Supraveghere Financiară;

Garanția constituită conform prevederilor punctului b) va fi depusa in original la sediul entitatii contractante și devine anexă la contract.

c) prin rețineri succesive din sumele datorate pentru facturi parțiale, cu condiția ca entitatea contractantă să fi prevăzut această posibilitate în documentația de atribuire. In acest caz contractantul are obligația de a deschide contul la dispoziția entității contractante, la unitatea Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia. Suma inițială care se depune de către contractant în contul de disponibil astfel deschis nu trebuie să fie mai mică de 0,5% din prețul contractului sectorial/contractului subsecvent, fără TVA.

Ofertantul va opta pentru una din modalitățile de constituire a garanției de bună execuție, din modelul de contract, parte a documentației de atribuire. Lipsa vreunei opțiuni atrage, implicit, alegerea acesteia de către autoritatea contractantă.

12.3. **Garantia de buna executie se va constitui obligatoriu in termen de 5 zile lucratoare de la semnarea si inregistrarea contractului la sediul autoritatii contractante. Acest termen poate fi**

prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului sectorial/contractului subsecvent.

Achizitorul va elibera garanția de participare numai după ce contractantul a făcut dovada constituirii garanției de bună execuție, respectiv .....

Nota: Se va menționa pentru punctul:

- i) respectiv depunerea documentului prin care s-a efectuat viramentul bancar sau instrumentul de garantare (constituite conform literelor a și b), la sediul **Societății Electrocentrale Craiova SA**;
- ii) respectiv deschiderea contului de disponibil la Trezoreria Statului și depunerea în acest cont a procentului de 0,5% din pretul contractului.

12.4. Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, în limita prejudiciului creat, dacă contractantul nu își îndeplinește, nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție, achizitorul are obligația de a notifica acest lucru contractantului, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate. În situația executării garanției de bună execuție, parțial sau total, contractantul are obligația de a reîntregii garanția în cauză raportat la restul rămas de executat.

12.5. Achizitorul are obligația eliberării garanției de participare constituită de contractant numai după constituirea integrală a garanției de bună execuție.

12.6. Achizitorul are obligația de a elibera/restitui garanția de bună execuție a contractului în conformitate cu prevederile art. 164 din Legea 99/2016 cu modificările și completările ulterioare.

### **13. RECEPȚIE, INSPECȚII, TESTE**

13.1. Achizitorul are dreptul de a verifica modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică capitolul VI și din caietul de sarcini nr. **5251/17.03.2026** și anexele .

13.2. Verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din prezentul contract coroborate cu cerințele din caietul de sarcini nr. **5251/17.03.2026** și anexele, capitolele III, VI și VII . Achizitorul are obligația de a notifica contractantului identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru efectuarea verificărilor.

13.3. Recepția serviciilor se va face la sediul **Societății Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în Craiova, Dolj, Str Bariera Vilcii nr 195**, pentru a stabili conformitatea serviciilor prestate cu cerințele specificate în caietul de sarcini, prin verificarea completitudinii documentelor și a înregistrărilor de calitate solicitate.

13.4. **Recepția serviciului prestat se va face la Societatea Electrocentrale Craiova S.A., cu sediul în municipiul Craiova, str. Bariera Vilcii, nr. 195, cod poștal 200716, județul Dolj, lunar, în primele 15 zile ale lunii.**

Prestatorul are obligația de a transmite beneficiarului dosarul de calitate, care va conține documentele ce atestă calitatea serviciului prestat:

- lista cu operațiile efectuate;
- lista pieselor înlocuite și materialelor folosite;
- declarația de conformitate;
- certificate de calitate și garanție emise de producători/furnizori pentru piesele și materialele folosite;
- certificat de calitate și garanție (în limba română) care să ateste proveniența pieselor.

Prestatorul va întocmi împreună cu beneficiarul un Proces Verbal , în care va menționa ca a respectat prescripția tehnică, PT R -2010.

**13.5. Pentru neconformități apărute la recepție se va proceda astfel:**

- a) beneficiarul va transmite prestatorului adresă prin FAX, însoțită de raportul de neconformitate;
- b) prestatorul va trimite un reprezentant la sediul beneficiarului în termen de maximum 2 zile de la data sesizării, care împreună cu reprezentanții beneficiarului vor analiza neconformitatea, stabilind cauzele, termenul și modul de remediere și obligația înlocuirii pieselor, fără modificarea prețurilor ofertate și precizate în contract.

Neconformitățile apărute la recepție vor fi remediate în maximum 5 zile de la data semnării notei de constatare.

Recepția se consideră încheiată numai după ce prestatorul va răspunde în totalitate cerințelor tehnice impuse prin prezentul caiet de sarcini.

Prestatorul va trebui să suporte toate costurile suplimentare generate de operațiile necesare remedierii neconformităților și a încercărilor efectuate după eliminarea neconformităților.

### **14. ÎNCEPERE, FINALIZARE, ÎNTÂRZIERI, SISTARE**

14.1. (1) Solicitățile de prestare a serviciului se vor concretiza prin transmiterea unei adrese ofertantului, de către beneficiar.

(2) În cazul în care contractantul suferă întârzieri, datorate în exclusivitate achizitorului, părțile vor stabili de comun acord prelungirea perioadei de prestare a serviciului.

14.2. (1) Serviciile prestate în baza contractului sau, dacă este cazul, oricare fază a acestora prevăzută a fi terminată într-o perioadă stabilită trebuie finalizate în termenul convenit de părți, termen care se calculează de la data începerii prestării serviciilor.

(2) În cazul în care:

a) orice motive de întârziere, ce nu se datorează contractantului; sau  
b) alte circumstanțe neobișnuite, susceptibile de a surveni altfel decât prin încălcarea contractului de către contractant, îndreptățesc contractantul de a solicita prelungirea perioadei de prestare a serviciilor sau a oricărei faze a acestora, atunci părțile vor revizui, de comun acord, perioada de prestare și vor semna un act adițional.

14.3. Dacă pe parcursul îndeplinirii contractului, contractantul estimează că nu respectă termenii contractuali, acesta are obligația de a notifica acest lucru, în timp util, achizitorului.

Modificarea datei/perioadelor de prestare asumate se face cu acordul părților, prin act adițional, cu plata de penalități, dacă se impune.

14.4. Cu excepția prevederilor capitolului referitor la forța majoră și cazul fortuit, orice întârziere în îndeplinirea contractului dă dreptul achizitorului de a solicita penalități contractantului.

## 15. AJUSTAREA PREȚULUI SERVICIILOR CONTRACTATE

15.1. Pentru serviciile contractate ce urmează a fi prestate, prețul este cel declarat în oferta financiară, care face parte integrantă din contract.

15.2. Preturile unitare (în lei), raman ferme si nemodificabile pe toata durata de derulare a contractului.

## 16. MODIFICAREA CONTRACTULUI SECTORIAL

16.1. Achizitorul poate modifica contractul în sensul renunțării definitiv la prestarea parțială de servicii, cu condiția notificării contractantului cu minim 10 zile înainte de data renunțării și achitarea contravalorii serviciilor prestate, până la data primirii notificării de renunțare, pe baza de documente justificative.

16.2. Modificarea contractului poate fi făcută în condițiile prevăzute de Legea 99/2016 privind achizițiile sectoriale, precum și alte prevederi legale emise în aplicarea acestora între părțile contractante.

## 17. REZILIEREA CONTRACTULUI SECTORIAL

17.1. Achizitorul poate rezilia prezentul contract de prestare cu efecte depline (de jure) după notificarea contractantului, în termen de 10 zile, fără necesitatea unei alte formalități și fără intervenția instanțelor de judecată, în oricare dintre situațiile următoare, dar nelimitându-se la acestea:

a) contractantul nu prestează serviciile conform cu prevederile prezentului contract;  
b) contractantul nu se conformează într-o perioadă de cel mult 5 zile notificării emise de către achizitor care îi solicită remedierea executării necorespunzătoare sau neexecutării obligațiilor din prezentul contract care afectează executarea corespunzătoare și la timp a prestării serviciilor;

c) contractantul se află în culpă profesională gravă ce poate fi dovedită prin orice mijloc de probă pe care achizitorul o poate justifica;

d) împotriva contractantului a fost pronunțată o hotărâre având autoritate de lucru judecat cu privire la fraudă, corupție, implicarea într-o organizație criminală sau orice altă activitate ilegală în dauna intereselor financiare ale Societății Electrocentrale Craiova SA ;

e) în cadrul unei alte proceduri de achiziție sau procedură de acordare a unei finanțări din bugetul CE, contractantul a fost declarat culpabil de încălcarea gravă a contractului ca rezultat al neexecutării obligațiilor sale contractuale;

f) are loc orice modificare organizațională care implică o schimbare cu privire la personalitatea juridică, natura sau controlul contractantului cu excepția situației în care asemenea modificări sunt înregistrate într-un act adițional la prezentul contract;

g) apariția oricărei alte incapacități legale care să împiedice executarea prezentului contract;

h) contractantul nu poate furniza garanțiile sau asigurările solicitate, sau persoana care furnizează garanția sau asigurarea nu este în măsură să își îndeplinească angajamentele;

i) dacă contractantul dă faliment sau este insolubil, cu condiția ca aceasta reziliere să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru achizitor

17.2. Dacă achizitorul reziliază prezentul contract, din vina exclusivă a contractantului va fi îndreptățit să recupereze de la contractant, fără a renunța la celelalte acțiuni la care este îndreptățit în baza prezentului contract, orice pierdere sau prejudiciu suferit în urma rezilierii contractului

17.3. Rezilierea nu va afecta niciun alt drept al achizitorului sau al contractantului dobândit anterior acesteia în temeiul prezentului contract.

17.4. În urma notificării achizitorului de către contractant, contractantul poate rezilia prezentul contract dacă achizitorul nu își îndeplinește obligațiile asumate prin contract.

17.5. În cazul rezilierii contractului din culpa achizitorului, achizitorul va plăti contractantului contravaloarea serviciilor efectuate de acesta până la data rezilierii, pe bază de documente justificative.

## **18. ÎNCETAREA CONTRACTULUI SECTORIAL**

18.1. Contractul poate înceta în cazul denunțării unilaterale de către achizitor, cu respectarea unui termen de preaviz de 10 zile.

18.2. În cazul încetării unilaterale a contractului, în condițiile menționate anterior, achizitorul va plăti contractantului contravaloarea serviciilor prestate până la data încetării contractului, pe bază de documente justificative.

18.3. Contractul încetează prin îndeplinirea termenelor contractuale.

## **19. AMENDAMENTE**

19.1. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului, prin act adițional.

19.2. Modificarea clauzelor contractuale prin act adițional este posibilă numai în perioada de valabilitate a contractului, părțile având obligația să solicite modificările dorite cu minim 10 zile înainte de data expirării contractului.

## **20. CONFIDENTIALITATEA SI CONFLICTUL DE INTERESE**

20.1. Partile se obliga sa trateze toate informatiile si documentatiile de care au luat cunostinta in timpul negocierii si derularii prezentului Contract ca informatii confidentiale si se obliga sa nu le divulge unei terte persoane. In cazul in care oricare dintre Partile contractuale incalca prezenta clauza, Partea in culpa se obliga sa acopere integral prejudiciul cauzat celeilalte Parti.

20.2. Obligatia de confidentialitate prevazuta mai sus este valabila atat pe durata Contractului, cat si timp de 2 (doi) ani de la data incetarii acestuia, indiferent de cauza incetării Contractului.

20.3. Obligațiile de mai sus nu subzista în cazul în care datele, informațiile sau documentele au intrat în domeniul public fără vina vreunei Parti sau când pentru oricare dintre Parti exista o obligație legală de dezvaluire.

20.4. **PROTECTIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL.** „Date Personale” înseamnă orice informații privind o persoană fizică identificată sau identificabilă; o persoană fizică identificabilă este o persoană care poate fi identificată, direct sau indirect, în special prin referire la un element de identificare, cum ar fi un nume, un număr de identificare, date de localizare, un identificator online, sau la unul sau mai multe elemente specifice, proprii identității sale fizice, fiziologice, genetice, psihice, economice, culturale sau sociale.

20.5. În cazul în care Partile transmit sau pun la dispoziția celeilalte Parti orice Date Personale, acestea se obliga sa proceseze respectivele Date Personale în conformitate cu legislația în vigoare și aplicabilă, inclusiv cu Regulamentul UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (“Regulamentul UE 2016/679”), orice norme, regulamente, ordine și standarde, astfel cum acestea pot fi modificate periodic.

20.6. Partile declara si se obliga sa ia toate masurile de precautie rezonabile pentru a asigura securitatea si prevenirea oricaror distrugerii, pierderi, modificari, dezvaluiri, achizitii sau accesari ilegale sau neautorizate cu privire la Datele Personale. Cu toate acestea, în cazul în care Datele Personale furnizate de către Parti au fost accesate sau obținute de o persoană neautorizată, Partile vor notifica imediat cealaltă Parte cu privire la un astfel de incident și vor coopera în vederea luării oricaror măsuri considerate necesare pentru atenuarea oricărei pierderi sau daune provocate de un astfel de acces neautorizat.

20.7. Partile vor lua toate masurile rezonabile si necesare pentru a asigura ca toti angajatii, agentii, partenerii si subcontractantii acestora respecta aceste clauze ori de cate ori prelucreaza orice Date Personale ca parte a acestui Contract.

## **21. CESIUNEA**

21.1. Contractantul poate cesiona total sau parțial după notificarea prealabilă a achizitorului, doar creanțele sale născute din contract, obligațiile născute rămânând în sarcina părților contractante, așa cum au fost stipulate și asumate inițial.

21.2. Cesiunea nu va exonera contractantul de nicio responsabilitate privind garanția sau orice alte obligații asumate prin contract.

## **22. FORȚA MAJORA SI CAZUL FORTUIT**

22.1. Forța majoră și cazul fortuit sunt constatate de o autoritate competentă.

22.2. Forța majoră și cazul fortuit exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

22.3. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore și a efectelor acesteia, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

22.4. Partea contractantă care invocă forța majoră și cazul fortuit are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

22.5. Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

### 23. SOLUTIONAREA LITIGIILOR

23.1. Achizitorul și contractantul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

23.2. Dacă după 15 zile de la începerea acestor tratative achizitorul și contractantul nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, aceasta se va soluționa de către instanțele judecătorești competente din raza teritorială a achizitorului.

### 24. COMUNICARI

24.1 Achizitorul și contractantul au obligația de a comunica partenerului de contract orice modificare care ar putea influența buna desfășurare a contractului, în termen de maxim 3 zile de la eventualele modificări.

24.2. (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

24.3. Documentele scrise pot fi transmise prin posta, fax sau mijloace electronice (e-mail), cu condiția confirmării în scris pentru primire.

### 25. PREVEDERI FINALE

25.1. Limba care guvernează contractul este limba română, contractul fiind interpretat conform legilor din Romania.

25.2. Prevederile contractuale referitoare la același aspect, dar tratate în cuprinsul unor articole distincte din contract, vor fi complet definite prin cumularea prevederilor respectivelor articole.

25.3. Contractul va fi semnat și ștampilat de ambele părți contractante. Numele și prenumele persoanelor care sunt împuternicite să semneze contractul vor fi înscrise clar pe ultima pagină a contractului și pe fiecare anexă a sa.

25.4. Orice schimbare de adresă a uneia din părțile contractante va fi comunicată în termen de maxim 5 zile partenerului de contract.

25.5. Proiectul de contract, împreună cu anexa conține un nr de 9(noua) pagini și anexele.

**Entitate Contractanta**  
**Societatea ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA,**

**De acord cu proiectul de contract,**  
**SC .....**

**DIRECTOR TEHNIC,**  
**STEFAN DINCA**

**Coordonator activitate Comerciala,**  
**Verona DALRI**

**Compartimentul Comercial,**  
**Melania CRUCERU**



**Centralizator valoric - Serviciu de întreținere, revizie tehnică și reparații  
accidentale la mașinile de ridicat (IR)**

Nr. crt.	Denumire	Cantitate	Perioada (luni)	Valoare/an (lei)
0	1	2	3	4
1	Lucrări de revizie și întreținere "Macarale deplasabile pe căi fără șină de rulare (Sn<50t, cum ar fi automacarale, macarale pe pneuri), macarale deplasabile pe căi cu șine de rulare (Sn<100t, cum ar fi poduri rulante, macarale portal, electropalane deplasabile pe grindă fixă), macarale cu braț și/sau platformă rotitoare la punct fix sau deplasabile pe căi cu șine de rulare (Sn<30t)"	229 (conform Anexa nr. 1)	12	
2	Lucrări de revizie și întreținere "Platforme autoridicătoare nedeplasabile/deplasabile pentru persoane și/sau materiale (Sn<0,32t)"	9 (conform Anexa nr. 1)		
3	Lucrări de revizie și întreținere "Stivuitoare autopropulsate și translațoare stivuitoare (Sn<5t)"	16 (conform Anexa nr. 1)		
4	Lucrări de revizie și întreținere "Mecanisme de ridicat (manuale)"	132 (conform Anexa nr. 1)		
<b>TOTAL 1</b>				
5	Set piese de schimb/materiale puse la dispoziție de ofertant	1 (conform Anexa nr. 2)	12	
<b>TOTAL 2</b>				
<b>TOTAL 1 + 2</b>				

Coordonator Comp. Tehic-UCC,  
Tudorel Balaure



Comp. Tehnic-UCC,  
Florin Ispas







Nr. crt.	Instalație	Parametri	Număr/ Data fabricației	Locul de funcționare	Număr luni/număr lucrări de întreținere și revizii pe lună în anul 2026												PU/lucrare	Valoare/an	
					Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6	Luna 7	Luna 8	Luna 9	Luna 10	Luna 11	Luna 12			Nr. lucrări/12 luni
32	Electropalan E80.63	3,2tfl=11m	59122/91	BR 6 - gr.1	1													4	-
33	Electropalan E80.63	3,2tfl=9,85m	61757/91	BR 5-6 - gr.1	1													4	-
34	Electropalan E80.63	3,2tfl=9,85m	60226/91	BR 5-6 - gr.2		1												4	-
35	Electropalan E2,5/4	3,2tfl=28,875m	54189/89	Expander IP-gr.2	1													4	-
36	Electropalan E2,5/4	3,2tfl=28,875m	57374/90	Expander IP-gr.1	1													4	-
37	Electropalan E10/2	10tf	52353/89	Turn T1	1													4	-
38	Electropalan E5/2	5tf;H=60m	50564/88	Corp buncăni CT -B7	1													4	-
39	Carucior de pod C20	20tf;L=29m	220/86	Motor el. VGA-K1	1													4	-
40	Carucior de pod C12	12tf;L=38m	222/86	VGA-K1	1													4	-
41	Carucior de pod C20	20tf;L=38m	221/86	Motor el. VGA-K2	1													4	-
42	Carucior de pod C12	12tf;L=38m	225/86	VGA-K2	1													4	-
43	Pod rulant c-da sol act.el.	5tf;L=10m	6507/86	At. utilaje combustibil		1												4	-
44	Măcară portal pe role	4tfx5m;Hmax=4300mm	152/2010	St. fluid dens		1												4	-
45	Pod rulant	40/10tfx16m	20354/83	Atelier mecanic		1												4	-
46	Pod rulant c-da sol act.el.	3,2tx10,5m	6112/86	Atelier strungărie		1												4	-
47	Automacără (TELEMAC) HT125	12tf;2,2mx6,7m	2192/96	Comp. Coloană Auto		1												4	-
48	Automacără AMT 125	12,5tf	4480/88	Comp. Coloană Auto		1												4	-
49	Pod rulant c-da sol act.el.	10tfx15m	M2280/2013	St Desulfurare		1												4	-
50	Electropalan DC-Pro 25-5000 2/1 cu monoșină – ptr ridicare: lanț	Q=5000 kg ;Lb=14,87 m	94630815/2015	St. Desulfurare- deserveste Hidrocicloul		1												4	-
51	Electropalan pe braț pivotant -T3360 16-3,0 – ptr ridicare: lanț	Q=1250 kg ;Lb=3,25 m	20153091261/2015	St. Desulfurare- deserv.	1													4	-
52	Electropalan DC-Pro 25-2000 1/1 cu monoșină, – ptr ridicare: lanț	Q=2000 kg ;Lb=18,52 m	94630207/	St. Desulfurare- deserv Vane asp pompe recirc.		1												4	-
53	Electropalan DC-PRO 5-250 1/1 H35 V16/4 la punct fix pe braț pivotant, tip ME 241 – ptr ridicare: lanț	Q= 250 kg	94630313/	St. Desulfurare- deserveste Separatorul de picături, cota +35,00		1												4	-
54	Electropalan DC-PRO 10-1000 1/1 H5 V6/1,5 cu monoșină, tip ME 239 – ptr ridicare: lanț	Q= 1000 kg	94630253/	St. Desulfurare- deserveste Sala Pompe GPS	1													4	-
55	Electropalan cu carucior port palan montat pe grinda fixa scurta, model VXS 1004 B2	Q= 1000 kg x 6m; grinda rulare=14,68m	101100458/2021	Instalațiile de reducere a emisiilor de Nox-Stație de preparare uree	1													4	-
56	Electropalan cu carucior port palan montat pe grinda fixa scurta, model VXS 1004 B2	Q= 1000 kg x 6m; grinda rulare=14,68m	101100459/2021	Instalațiile de reducere a emisiilor de Nox-Stație de preparare uree	1													4	-
57	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 7.5 m	3846/96	Remiza de locomotive	1													4	-
58	Pod rulant c-dă sol acț. electric	Q=5 t, D=8,5, H=7,2 m	3714/93	Stație pompe casa sitelor Ișalnița	1													4	-
Total 1					21	15	19	19	21	18	19	21	15	22	229				-



Nr.c rt.	Instalație	Parametri	Număr/ Data fabricației	Locul de funcționare	Număr luni/număr lucrări de întreținere și revizie pe lună în anul 2026												PU/lucrare	Valoare/an				
					Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6	Luna 7	Luna 8	Luna 9	Luna 10	Luna 11	Luna 12			Nr. lucrari/12 luni			
18	Palan cu cărucior	8tf	C = 8874	Turn T6 cota +16,0 stg		1													3		-	
19	Palan cu cărucior	8tf	C = 8875	Turn T6 cota +16,0 dr.		1													3		-	
20	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 8821	St.sortare concasare			1												3		-	
21	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12010	St.sortare concasare			1												3		-	
22	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12001	St.sortare concasare			1												3		-	
23	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8886	St.sortare concasare			1												3		-	
24	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8887	St.sortare concasare			1												3		-	
25	Palan cu cărucior	8tf	C = 8877	Turn T1 cota +18,5 dr		1													3		-	
26	Palan cu cărucior	8tf	C = 2870	Turn T1 cota +18,5 stg		1													3		-	
27	Palan cu cărucior	8tf	C = 2855	Turn T2 cota +18,5 stg		1													3		-	
28	Palan cu cărucior	8tf	C = 2861	Turn T2 cota +18,5 dr		1													3		-	
29	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3264	Bloc 1 - BR 2 G 356			1												3		-	
30	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3267	Bloc 2 - BR 2 G 356			1												3		-	
31	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3263	Bloc 1 - BR 6*			1												3		-	
32	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3266	Bloc 1 - BR 5 G 347			1												3		-	
33	Palan cu cărucior	2tf	C = 8853	Turn T7		1													3		-	
34	Palan cu cărucior	2tf	C = 8824/88	Turn T7		1													3		-	
35	Palan cu cărucior	2tf	C = xxx	Turn T7		1													3		-	
36	Palan cu cărucior	2tf	C = 8826	Turn T6		1													3		-	
37	Palan cu cărucior	2tf	C = 8855	Turn T6		1													3		-	
38	Palan cu cărucior	2tf	C = 8852	Turn T6		1													3		-	
39	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7361	Turn T5			1												3		-	
40	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7360	Turn T5			1												3		-	
41	Palan cu cărucior	5tf	C = 8752	Turn T5			1												3		-	
42	Palan cu cărucior	5tf	C = 8751	Turn T5			1												3		-	
43	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg; l=8m; h=3,8m	P = 20074/2010	Stația fluid dens			1												3		-	
44	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg; l=8m; h=3,8m	P = 20099/2010	Stația fluid dens			1												3		-	
<b>Total 4</b>						3	24	2	15	3	24	2	15	3	24	2	15	3	132		-	
<b>Total 1+2+3+4</b>																						-

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure



Compartment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas



**Lista de prețuri unitare pentru piese și materiale necesare efectuării serviciului de  
 întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR)**

**PIESE DE SCHIMB/MATERIALE PUSE LA DISPOZIȚIE DE OFERTANT**

Nr. crt.	Denumire piese de schimb/materiale	UM	Preț unitar (lei)
0	1	2	3
1	Contactator 40A; Ubob=24V	buc	
2	Contactator 65A; Ubob=24V	buc	
3	Contactator 12A; Ubob=24V	buc	
4	Contactator 9A; Ubob=24V	buc	
5	Contactator 115A	buc	
6	Contactator 150A	buc	
7	Contactator 225A	buc	
8	Contactator 265A	buc	
9	Disjunctor magneto-termic 70-80A	buc	
10	Disjunctor magneto-termic 62-73A	buc	
11	Disjunctor magneto-termic 48-65A	buc	
12	Disjunctor magneto-termic 24-32A	buc	
13	Disjunctor magneto-termic 20-25A	buc	
14	Disjunctor magneto-termic 17-23A	buc	
15	Disjunctor magneto-termic 13-18A	buc	
16	Disjunctor magneto-termic 9-14A	buc	
17	Disjunctor magneto-termic 6-10A	buc	
18	Disjunctor magneto-termic 4-6,3A	buc	
19	Disjunctor magneto-termic 2,5-4A	buc	
20	Disjunctor magneto-termic 1,6-2,5A	buc	
21	Disjunctor magneto-termic 1-1,6A	buc	
22	Disjunctor magneto-termic 0,6-1A	buc	
23	Microîntrerupător cu tijă telescopică 2A; 380V	buc	
24	Limitator cursa cu furca 4481	buc	
25	Limitator cu rolă telescopică 2A; 4463	buc	
26	Buton ciuperca 2A;500V	buc	
27	Buton comandă 2A; 500 V	buc	
28	Cheie cu două poziții (buton c-dă) 2A; 380V	buc	
29	Limitator de cursă inductiv (inclusiv sursă de alimenare)	buc	
30	Siguranță automată 25A 2P	buc	
31	Siguranță automată 32A 2P	buc	
32	Siguranță automată 63A 2P	buc	
33	Siguranță automată 25A 3P	buc	
34	Siguranță automată 32A 3P	buc	
35	Siguranță automată 63A 3P	buc	
36	Cutie de comandă 2 but. (2tr.)+ 3 but.(1tr.) + ciupercă	buc	
37	Cutie de comandă 4 but. (2tr.)+ 3 but.(1tr.) + ciupercă	buc	
38	Cutie de comandă 5 butoane (1tr.)+ ciupercă	buc	
39	Bloc contacte NO cutie cu butoane	buc	
40	Frână FEA 2,5	buc	
41	Frână FEA 5	buc	

0	1	2	3
42	Frână FEA 10	buc	
43	Frână FEA 20	buc	
44	Pini terminali 1.5 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
45	Pini terminali 2.5 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
46	Pini terminali 4 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
47	Pini terminali 6 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
48	Pini terminali 10 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
49	Pini terminali 16 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
50	Pini terminali 25 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
51	Pini terminali 35 mm <sup>2</sup> 20 buc	pachet	
52	Pini terminali 50 mm <sup>2</sup> 100 buc	pachet	
53	Cablu MCCGI 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	
54	Cablu MCCGI 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m	
55	Cablu MCCGI 4x4 mm <sup>2</sup>	m	
56	Cablu MCCGI 4x6 mm <sup>2</sup>	m	
57	Cablu MCCGI 4x10 mm <sup>2</sup>	m	
58	Cablu MCCGI 4x16 mm <sup>2</sup>	m	
59	Cablu MCCGI 4x25 mm <sup>2</sup>	m	
60	Cablu MCCGI 4x35 mm <sup>2</sup>	m	
61	Cablu MCCGI 4x50 mm <sup>2</sup>	m	
62	Cablu cu inimă oțel, 16 fire x 0,75mmp	m	
63	Cuplaj elastic Ø16x32x30	buc	
64	Cuplaj elastic Ø20x44x40	buc	
65	Cuplaj elastic Ø20x38x40	buc	
66	Cuplaj elastic Ø24x44x40	buc	
67	Cuplaj elastic Ø24x56x50	buc	
68	Cuplaj elastic Ø30x55x50	buc	
69	Cuplaj elastic Ø20x40x40	buc	
70	Cuplaj elastic Ø24x47x35	buc	
71	Ferodou 12x120	m	
72	Ferodou 10x120	m	
73	Cablu Ø4 mm; 6 x 19 zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=9.03 kN	m	
74	Cablu Ø6 mm; 6 x19 zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=20.33 kN	m	
75	Cablu Ø8 mm; 6 x36, zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=41.40 kN	m	
76	Cablu Ø13 mm; 6 x36, zincat FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=91.8 kN	m	
77	Cablu Ø13 mm; 6 x36, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=109 kN	m	
78	Cablu Ø14 mm; 6 x36, FC s/Z; 1770 N/mm <sup>2</sup> , MBL=107 kN	m	
79	Cablu Ø15 mm; 18x19, zincat FC s/Z; 1760 N/mm <sup>2</sup> , MBL=191 kN	m	
80	Cablu Ø15 mm;7x 35, FC s/Z; 2160 N/mm <sup>2</sup> , MBL=191 kN	m	
81	Cablu Ø16 mm;6x19, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=154 kN	m	
82	Cablu Ø19 mm;7x 35, FC s/Z; 2160 N/mm <sup>2</sup> , MBL=312 kN	m	
83	Cablu Ø19 mm;6x36, zincat,FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=233 kN	m	
84	Cablu Ø20 mm;6x36, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=233 kN	m	
85	Cablu Ø24 mm;6x36, FC s/Z; 1960 N/mm <sup>2</sup> , MBL=233 kN	m	
86	Surub M4 x 10	buc	
87	Piulita M4	buc	
88	Surub M4 x 30	buc	
89	Surub M8 x 60	buc	
90	Piulita M8	buc	
91	Surub M6 x 60	buc	
92	Piulita M6	buc	
93	Surub M10 x 60	buc	

0	1	2	3
94	Piulita M10	buc	
95	Saiba plata MN10	buc	
96	Surub M12 x 60	buc	
97	Piulita M12	buc	
98	Saiba plata MN12	buc	
99	Lant industrial calibrat de manevra $\varnothing$ zala=5 mm; pas lant 18,5 mm	m	
100	Ulei hidraulic	kg	
101	Ulei transmisie	kg	
102	Vaselina	kg	
103	Spray degripant	buc	
104	Spray contacte electrice	buc	
105	Carucior portcablu mobil	buc	
106	Carucior portcablu de capat	buc	
107	Carucior portcablu fix	buc	
108	Cârlig macara 8 tf complet echipat	buc	
109	Cârlig macara 10 tf complet echipat	buc	
110	Transformator 380V/24V; 160VA	buc	
111	Transformator 380V/24V; 100VA	buc	
112	Transformator 380V/24V; 250VA	buc	
113	Banda izolatoare	buc	
114	Înterupător USOL 100A	buc	
115	Pompa hidraulica	buc	

**Notă:**

*Cantitățile de piese și materiale necesare pentru a fi puse în operă în cadrul lucrărilor se vor stabili cu ocazia întocmirii notelor de constatare din timpul efectuării lucrărilor de întreținere, revizii tehnice și reparații accidentale în limita valorii estimate de 20.000,00 lei.*

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure



Compartiment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas











Nr.c rt.	Instalație	Parametri	Număr/ Data fabricației	Locul de funcționare	Număr luni/număr lucrări de întreținere și revizie pe lună în anul 2026												Nr. lucrări/12 luni	
					Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6	Luna 7	Luna 8	Luna 9	Luna 10	Luna 11	Luna 12		
18	Palan cu cărucior	8tf	C = 8874	Turn T6 cota +16,0 stig	1	1											1	3
19	Palan cu cărucior	8tf	C = 8875	Turn T6 cota +16,0 dr.	1	1											1	3
20	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 8821	St.sortare concasare			1										1	3
21	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12010	St.sortare concasare			1										1	3
22	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 12001	St.sortare concasare			1										1	3
23	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8886	St.sortare concasare			1										1	3
24	Palan cu cărucior	12,5tf	C = 8887	St.sortare concasare			1										1	3
25	Palan cu cărucior	8tf	C = 8877	Turn T1 cota +18,5 dr	1												1	3
26	Palan cu cărucior	8tf	C = 2870	Turn T1 cota +18,5 stig	1												1	3
27	Palan cu cărucior	8tf	C = 2855	Turn T2 cota +18,5 stig	1												1	3
28	Palan cu cărucior	8tf	C = 2861	Turn T2 cota +18,5 dr	1												1	3
29	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3264	Bloc 1 - BR 2 G 356			1										1	3
30	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3267	Bloc 2 - BR 2 G 356			1										1	3
31	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3263	Bloc 1 - BR 6*			1										1	3
32	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 3266	Bloc 1 - BR 5 G 347			1										1	3
33	Palan cu cărucior	2tf	C = 8853	Turn T7	1												1	3
34	Palan cu cărucior	2tf	C = 8824/88	Turn T7	1												1	3
35	Palan cu cărucior	2tf	C = xxx	Turn T7	1												1	3
36	Palan cu cărucior	2tf	C = 8826	Turn T6	1												1	3
37	Palan cu cărucior	2tf	C = 8855	Turn T6	1												1	3
38	Palan cu cărucior	2tf	C = 8852	Turn T6	1												1	3
39	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7361	Turn T5				1									1	3
40	Palan cu cărucior	3,2tf	C = 7360	Turn T5				1									1	3
41	Palan cu cărucior	5tf	C = 8752	Turn T5				1									1	3
42	Palan cu cărucior	5tf	C = 8751	Turn T5				1									1	3
43	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg, l=8m, h=3,8m	P = 20074/2010	Statia fluid dens				1									1	3
44	Cale rulare Eurosystem cu palan manual	150kg, l=8m, h=3,8m	P = 20099/2010	Statia fluid dens				1									1	3
<b>Total 4</b>					3	24	2	15	3	24	2	15	3	24	2	15	132	
<b>Total 1+2+3+4</b>																		

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure



Compartment CND-ISCI R,  
Marius Trincu



Compartment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas



**SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A.**

**NOTĂ CERINȚE MINIME DE CALIFICARE**

**COD:**

**Revizie:** pag. 1/1

5252/17.03.2026

pentru achiziția "Serviciu de întreținere, revizie tehnică și reparații accidentale la mașinile de ridicat (IR)" promovată prin RNO nr. \_\_\_\_\_ /dată \_\_\_\_\_

Nr.	Criteriu de calificare și selecție:	Solicitat	Denumire cerință - Informații solicitate	Nivel minim cerință	Document/e de confirmare îndeplinire cerință	Justificare cerință	Observații
I	Capacitatea de exercitare a activității profesionale	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere mecanisme de ridicat. Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere la platforme autoricătoare deplasabile/ nedepasabile pentru persoane și/sau materiale având $S_n \leq 0,32$ t. Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere la stivuitoare autopropulsate având $S_n \leq 5$ t. Autorizare persoană juridică pentru domeniul: reparare, revizie și întreținere la macarale deplasabile pe căi fără șină de rulare cu $S_n \leq 50$ t, macarale deplasabile pe căi cu șină de rulare cu $S_n \leq 100$ t și macarale cu braț și/sau platformă rotitoare la punct fix sau deplasabile pe căi cu șine de rulare cu $S_n \leq 30$ t.	Prescripția tehnică PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente"	Conform Paragraf 4 – Lege 99/2016
II	Capacitatea tehnică și/sau profesională	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Atestat/atestare pentru personal tehnic de specialitate, responsabil cu supravegherea lucrărilor la instalații de ridicat.	Prescripția tehnică PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente"	Conform Paragraf 4 – Lege 99/2016
III	Standarde de asigurare a calității	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertații vor prezenta documente care să ateste ca sistemul de management al calității al ofertantului este certificat de către un organism de certificare acreditat în țară sau în străinătate, în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001:2015 sau echivalent	SR EN ISO 9001 :2015	Conform Paragraf 5 – Lege 99/2016

Director Tehnic,  
Ștefan DINCĂ

Coordonator Comp. Tehnic-UCC,  
Tudorel Balaure

Compartiment Tehnic-UCC,  
Florin Ispas

