

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

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

Nr. 52.35 / 17.03.2026

ANUNȚ,

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA- *în insolvență, in insolvency, en procedure collective*, persoana juridica de nationalitate romana, cu sediul social în localitatea Craiova str. Bariera Vilcii nr.195, județul Dolj, telefon 0372511521 fax 0372511549, înregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj, număr de ordine J2022002750161, cod de identificare fiscală RO 46943133, reprezentata legal prin doamna **Lorena VOICAN- Administrator special**, anunță public intenția de achizitie prin „*cumparare directa*” a urmatoarelor servicii:

„Verificari tehnice in utilizare la instalatii mecanice sub presiune si instalatii de ridicat aflate sub incidenta ISCIR, scadente la verificare in perioada 01.04.2026- 31.03.2027” cu cerintele din caietul de sarcini nr.2785/11.02.2026 si anexa nr. 1.

Valoarea estimata a achizitiei este: 192.997,60 Lei, fara TVA.

1. Procedura aplicata pentru atribuirea achizitiei publice: «*cumparare directa*».

1.2 **Achizitia directa:** se realizează cf. art.12, alin. (4) din Legea nr. 99/2016, cu ultimele modificări si consolidări si prin evaluarea simultană a ofertelor depuse de catre operatorii economici.

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a achizitiona: „*Verificari tehnice in utilizare la instalatii mecanice sub presiune si instalatii de ridicat aflate sub incidenta ISCIR, scadente la verificare in perioada 01.04.2026- 31.03.2027*”, - la pretul cel mai mic - Dacă sunt îndeplinite conditiile solicitate.

2. **Criteriul de atribuire** - este *prețul cel mai scăzut dintre ofertele declarate admisibile (dintre cele primite) si in conditiile respectarii prevederilor Caietului de sarcini.*

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

Este obligatorie ofertarea întregii cantitati precizate in anexa nr. 1 a caietului de sarcini.

Oferta va fi redactata in limba romana si va contine in mod obligatoriu cerintele conform Caietului de Sarcini nr. 2785/11.02.2026 si anexa nr. 1, cap III si cap.VI (si prin completarea ANEXEI nr. 1).

Caracteristicile tehnice de functionare si parametrii acestor instalatii/echipamente sunt detaliate in Anexa nr.1 la caietul de sarcini nr. 2785/11.02.2026.

4. **Termen limită depunere oferte :**

Ofertele urmeaza sa fie transmise, pana in data de **24.03.2026, ora 12.00** la adresele de e-mail: alina.prala@secraiova.ro si office@secraiova.ro, **simultan.**

Nu se solicita garantie de participare si documente de calificare.

Ofertele transmise dupa data si ora limita de depunere a ofertelor, nu vor fi luate in considerare.

5. **Termen de prestare:** verificarile tehnice se vor presta la toate instalatiile din ANEXA nr. 1, la scadenta pentru fiecare instalatie in parte.

6. **Durata contract:** 14 luni de la data inregistrarii contractului.

7. **Termen de garantie:** in cazul in care rezultatele verificarii tehnice periodice sunt necorespunzatoare, neconformitatile se consemneaza in procesul-verbal de verificare tehnica si nu se acorda autorizarea functionarii in continuare a instalatiei.

Termen de remediere a neconcordantelor/neconformitatilor va fi dat de inspectorul CNCIR, data la care se va reinspecta instalatia pentru reautorizare.

8. **Locatie prestare:**

- prestarea serviciilor se va efectua in si la adresa **SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A** cu sediul in localitatea Craiova, str. Bariera Vilcii nr. 195, judetul Dolj, COD 200716

9. **Prețul contractului**

Pretul unitar/reper este cel din oferta financiara.

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

Preturile se vor exprima in “lei” fara TVA.

10. Modalitati de plata

Plata se va face cu OP in termen de la 60 zile calendaristice de la data primirii si inregistrarii facturii/facturilor, conform prevederilor Legii nr. 72/2013, in ordinea cronologica a inregistrarii lor in evidenta entitatii contractante, termen ce reprezinta scadenta la plata, cu conditia ca *serviciile* sa corespunda cerintelor achizitorului (din punct de vedere cantitativ si calitativ).

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 termenului de prestare al comenzii, 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 penalitățile calculate, entitatea contractanta va emite factura având 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.**

Penalitățile 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 dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere din valoarea serviciilor aflate în această situație.

Achizitorul nu se angajeaza sub nicio forma la plati in avans.

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.*

Solicitarile de clarificari cu privire la achizitie se vor face inainte de data limita de depunere a ofertelor la adresa de e-mail: alina.prala@secraiova.ro, iar raspunsul entitatii contractante se va transmite cu cel puțin 1 zi inainte de data de depunere a ofertelor.

Informatii privind desfasurarea procedurii, se pot obtine la telefonul: 0372511543 sau la adresa e-mail: alina.prala@secraiova.ro.

Atasat regasiti caietul de sarcini nr. 2785/11.02.2026 impreuna cu anexa nr. 1 si proiectul de contract sectorial de prestare servicii.

In speranta unei bune colaborari asteptam cu interes oferta dumneavoastra!

ADMINISTRATOR SPECIAL,

Lorena VOICARU



Director Economic- Cristian BASESCU

Director Tehnic- Stefan DINCA

Coordonator Comp. Comercial - Verona DABRI

Intocmit, Compartiment Comercial- Alina PRALA

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA		
	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:
		REVIZIA: pag. 1/4

2485/11.02.2026



Aprobat,
Administrator Special
Lorena VOICAN

I. INFORMAȚII GENERALE

I.1. Denumire și adresă beneficiar

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

II. OBIECT ACHIZIȚIE

II.1. Denumire

VERIFICĂRI TEHNICE ÎN UTILIZARE A INSTALAȚIILOR MECANICE SUB PRESIUNE (IMSP) ȘI A INSTALAȚIILOR DE RIDICAT (IR).

II.2. Cantitate

Verificările tehnice în utilizare a instalațiilor mecanice sub presiune (IMSP) și a instalațiilor de ridicat (IR), se vor efectua la toate instalațiile din Anexa nr. 1, la scadență pentru fiecare instalație în parte.

III. CERINȚE PRIVIND SERVICIUL SOLICITAT

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

Serviciile de inspecție tehnică – Verificări Tehnice în Utilizare este obligatoriu și asigură siguranța în exploatare a instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR în conformitate cu Legea nr. 64/2008 - privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil și a Prescripțiilor Tehnice aplicabile, în cadrul Societății Electrocentrale Craiova S.A.

Prestarea acestor servicii se va efectua în la adresa a Societății Electrocentrale Craiova S.A.

III.2. Specificații tehnice minimale

Caracteristicile tehnice de funcționare și parametrii acestor instalații/echipamente sunt detaliate în Anexa nr. 1, la caietul de sarcini.

Pentru protecția utilizatorilor și siguranța în funcționare, periodic, echipamentele ce sunt utilizate sub presiune (recipientii, conducte, cazane), ascensoarele și instalațiile de ridicat, sunt supuse unui regim special de autorizare, supraveghere și verificare tehnică, conform Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, Hotărârea Guvernului nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat și prescripțiilor ISCIR în vigoare, precizate la subcap.III.3.

„Verificările tehnice în utilizare a echipamentelor/instalațiilor sub incidența ISCIR” se efectuează de către CNCIR, în conformitate cu prevederile Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

Verificările tehnice periodice se efectuează de către: inspectorii de specialitate din cadrul CNCIR, pentru instalațiile mecanice sub presiune (IMPS) și a instalațiilor de ridicat (IR).

(1) În timpul utilizării, fiecare instalație mecanică sub presiune (IMSP) și instalație de ridicat (IR) trebuie să fie supusă, la termenul stabilit în procesul-verbal de verificare tehnică,

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA			
CAIET DE SARCINI		COD:	
pentru achiziția de servicii			
		REVIZIA:	pag. 2/4

verificărilor tehnice periodice, care constau în revizii interioare, încercări la presiune hidraulică și revizii exterioare. Cu această ocazie se verifică modul în care se exploatează instalația, starea tehnică a acestora și se acordă, după caz, autorizarea funcționării în continuare.

(2) La data stabilită pentru efectuarea verificărilor și încercărilor, beneficiarul trebuie să pregătească instalația.

(3) La verificarea tehnică periodică trebuie să participe RSVTI, fochistul cazanului, liftierul, macaragiul și orice altă persoană cu atribuții legate de exploatarea cazanului, liftului, macaralei sau instalației mecanice sub presiune sau de ridicat, solicitată de inspectorul de specialitate din cadrul CNCIR.

(4) Beneficiarul trebuie să asigure personalul auxiliar necesar efectuării verificării tehnice.

(5) Dacă rezultatele verificării tehnice periodice corespund cu prevederile documentației tehnice a instalației și ale prescripțiilor tehnice, inspectorul de specialitate din cadrul CNCIR și RSVTI prin *procesul-verbal* de verificare tehnică prevăzut de prescripțiile tehnice specifice, acordă autorizarea funcționării în continuare, stabilind și data (ziua, luna și anul) următoarei verificări tehnice periodice. Această dată (ziua, luna și anul) se stabilește în funcție de complexitatea, locul de instalare, condițiile de mediu și regimul de funcționare, vechimea în serviciu și starea tehnică a instalației.

(6) Dacă rezultatele verificării tehnice periodice sunt necorespunzătoare, neconformitățile se consemnează în *procesul-verbal* de verificare tehnică și nu se acordă autorizarea funcționării în continuare a instalației.

(7) Nu se acordă autorizarea funcționării în continuare cu condiția înlăturării ulterioare a unor deficiențe care afectează siguranța în funcționare a instalației.

(8) Cu ocazia verificării tehnice periodice, dacă inspectorul de specialitate din cadrul CNCIR consideră necesar, poate verifica pregătirea profesională și comportarea în serviciu a personalului autorizat (macaragii, liftieri, fochistului, laborantului-operator și/sau automatistului pentru supraveghere și întreținere autorizat etc).

Termen de remediere a neconcordanțelor/neconformităților va fi dat de inspectorul CNCIR, dată la care se va reinspectat instalația pentru reautorizare.

III.2.1. Obiective și performanță

Nu este cazul.

III.3. Cerințe privind calitatea

Legislație și prescripții în domeniu:

- **LEGEA Nr. 64** din 21 martie 2008 Republicată, privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil;
- **HOTĂRÂRE GUVERNULUI Nr. 1340** din 27 decembrie 2001 - privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat;
- **Ordonanța GUVERNULUI nr. 22/2010** - privind înființarea, organizarea și funcționarea Companiei Naționale pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - S.A., precum și modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat;
- **Ordonanța de Urgență nr. 33/04.06.2014** pentru prorogarea termenului prevăzut la alin. (4) al art. II din Ordonanța Guvernului nr. 22/2010 pentru modificarea și completarea Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil;
- **HOTARAREA GUVERNULUI Nr. 1139** din 17 noiembrie 2010 - privind înființarea, organizarea și funcționarea Companiei Naționale pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - S.A., precum și modificarea și completarea

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA		
	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:
		REVIZIA: pag. 3/4

- Hotărârii Guvernului nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat;
- **Hotărârea GUVERNULUI nr. 1045/18.08.2022** - privind aprobarea tarifelor pentru activitățile cu caracter specific prestate de Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - S.A.;
 - **PT C 1—2010** „Cazane de abur, cazane de apă fierbinte, supraîncălzitoare și economizoare independente”;
 - **PT C 4—2010** „Recipiente metalice stabile”;
 - **PT C 6—2010** „Conducte metalice sub presiune pentru fluide”;
 - **PT C 7—2010** „Dispozitive de siguranță”;
 - **PT C 10—2010** „Conducte de abur și conducte de apă fierbinte sub presiune”;
 - **PT R1-2010** „Mașini de ridicat (macarale, mecanisme de ridicat, stivuitoare, platforme auto ridicătoare și platforme ridicătoare pentru persoane cu dizabilități, elevatoare pentru vehicule și mașini de ridicat de tip special)”;
 - **PT R2-2010** „Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară”;
 - **PT R 15 – 2003** „Cerințe tehnice privind proiectare , construirea, montarea și verificarea tehnică a ascensoarelor pentru șantiere de construcții”;
 - **PT CR 4-2009** „Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente”;
 - **PT CR 8-2009** „Autorizarea personalului de deservire a instalațiilor/echipamentelor și acceptarea personalului auxiliar de deservire”.

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

Nu este cazul.

IV. TERMENE ȘI DURATĂ

IV.1. Prestare

Locația și graficul de prestare a serviciilor: **„VERIFICĂRI TEHNICE ÎN UTILIZARE A INSTALAȚIILOR MECANICE SUB PRESIUNE (IMSP) ȘI A INSTALAȚIILOR DE RIDICAT (IR)”** în perioada 01.04.2026 – 31.03.2027 pentru echipamentele și instalațiile deținute, Societatea Electrocentrale Craiova S.A., având sediul specificat la subcap I.1, sunt detaliate în anexele la caietul de sarcini.

Verificările tehnice se vor presta la toate instalațiile din Anexele nr. 1, la scadență pentru fiecare instalație în parte.

IV.2. Durată contract

14 luni de la înregistrarea contractului.

V. GARANȚII

Dacă rezultatele verificării tehnice periodice sunt necorespunzătoare, neconformitățile se consemnează în *procesul-verbal* de verificare tehnică și nu se acordă autorizarea funcționării în continuare a instalației.

Termen de remediere a neconcordanțelor/neconformităților va fi dat de inspectorul CNCIR, dată la care se va reinspecta instalația pentru reautorizare.

VI. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE ȘI FINANCIARE

VI.1. Cerințe privind prezentarea propunerii tehnice

Propunerea tehnică va fi prezentată în limba română.

Propunerea tehnică va fi întocmită urmărind structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini și Anexa nr. 1, fără valori financiare.

Propunerea tehnică va fi astfel întocmită încât să rezulte clar, detaliat și punctual toate detaliile solicitate de beneficiar la cap. III, astfel încât să reiese foarte clar modul de prestare al serviciilor.

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA			
CAIET DE SARCINI		COD:	
pentru achiziția de servicii		REVIZIA:	pag. 4/4

Ofertantul se obligă să efectueze verificările tehnice periodice în vederea acordării autorizării funcționării în continuare se efectuează de către inspectorul de specialitate din cadrul CNCIR, conform **HOTĂRÂRII GUVERNULUI Nr. 1139** din 17 noiembrie 2010 - privind înființarea, organizarea și funcționarea Companiei Naționale pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - S.A.

VI.2. Cerințe privind prezentarea propunerii financiare

Moneda în care se va prezenta propunerea financiară este „leu”.

Propunerea financiară va urmări Anexa nr. 1, la prezentul Caiet de Sarcini, completată cu prețul unitar și valoarea totală.

Tarifele oferite pentru fiecare tip de verificare vor fi conform Hotărârii de Guvern nr. 1045/18.08.2022, privind aplicarea tarifelor pentru activități cu caracter specific, prestate de Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune S.A.

VII. RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE

VII.1. Recepții

Recepția se va face la adresele beneficiarilor menționați la subcap.I.1., de către comisiile de recepție ale acestora.

După întocmirea raportului de către inspectorul de specialitate al CNCIR, va fi însoțit de beneficiar, fiind semnat, urmând a se emite factura.

Tarifele pentru fiecare tip de verificare vor fi pe baza Hotărârii de Guvern nr. 1045/18.08.2022, privind aplicarea tarifelor pentru activități cu caracter specific, prestate de Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune S.A..

VII.2. Inspecții

Nu este cazul.

VII.3. Teste

Nu este cazul.



VIII. DISPOZIȚII FINALE

Pe toată perioada derulării contractului, se vor respecta prevederile legislației în vigoare privind protecția mediului și sănătății și securității în muncă și anume:

- OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului;
- Legea nr. 319/2006, Legea Sănătății și Securității în Muncă;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.

IX. ANEXE

Anexa nr. 1 - Lista instalațiilor mecanice sub presiune (IMSP) și a instalațiilor de ridicat (IR) scadente în perioada 01.04.2026-31.03.2027, ale Societății Electrocentrale Craiova S.A.

	Funcția	Prenume, nume	Semnătura	Data semnării
Vizat	Director Tehnic	Ștefan DINCĂ		11.02.2026
Elaborat	Inginer Compartiment CND - ISCIR	Marius TRINCU		11.02.2026

LISTA INSTALAȚIILOR IMSP+HR AFLATE SUB INCIDENȚA ISCIR, DETINUTE DE S.E. CRAIOVA S.A., CU SCADENTĂ LA VERIFICARE ÎN PERIOADA 01.04.2026-31.03.2027

Nr. crt.	Felul și tipul instalației	Parametrii de funcționare	Număr/Data fabricației	NR. ISCIR Craiova	Locul de funcționare	Data scadenței de verificare	Valoare (Lei)
I. INSTALAȚII MECANICE SUB PRESIUNE AUTORIZATE : CAZANE; RECIPIENTE CARE SE VERIFICA PENTRU FUNCȚIONARE DE CATRE CNCIR							
1	Cazan de abur	525 t/h; 196 bar	21640/1981	652	Etapa CET-grup 1	RI. XI.2026 IP. XI.2026 VTUCH.XI.2026	
2	Cazan de abur	525 t/h; 196 bar	22452/1983	979	Etapa CET-grup 2	RI. VIII.2026 IP. VIII.2026 VTUCH.VII.2026	
3	Recipient purjă lichidă	1800 l; 4,5 bar	58599/81	935	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
4	Recipient purjă I.P.	2400 l; 10 bar	58601/81	953	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
5	Recipient purjă PJP1	5,32/4 m ³ ; 31,5/4,1bar	601/83	2328	Etapa CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
6	Recipient purjă PJP2	5,6/3,2 m ³ ; 31,5/5 bar	602/84	2330	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
7	Recipient purjă PJP3	4/2,35 m ³ ; 9,8/31,5 bar	603/82	2331	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
8	Recipient răcitor condens boiler	4/2,5 m ³ ; 31,5/5 bar	59782/82	2333	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
9	Recipient degazor	41 m ³ ; 9,8 bar	560/82	28556	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
10	Recipient rezervor apă alimentare	165 m ³ ; 9,8 bar	679/84	28557	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
11	Recipient expandor pornire I.P.	68 bar; 22.500 l	681/84	28600	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
12	Boiler termoficare treapta 1	37/24 m ³ ; 2/12 bar	59300/82	31504	Et.CET gr.1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
13	Boiler termoficare treapta 2	15/21 m ³ ; 2/12 bar	58570/81	31505	Et.CET gr.1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
14	Recipient boiler termoficare tr.I	37/24 m ³ ; 2/12 bar	59301/82	31058	Et.CET gr.2	RI V.2026 IP V.2026	
15	Recipient boiler termoficare tr.II	15/21 m ³ ; 2/12 bar	58569/81	31059	Et.CET gr.2	RI VII.2026 IP VII.2026	
16	Recipient răcitor condens boiler	4/2,5 m ³ ; 5/31,5 bar	59783/82	31057	Et.CET gr.2	RI VIII.2026	
17	Recipient răcitor condens boiler	4/2,5 m ³ ; 5/31,5 bar	59784/82	31060	Et.CET gr.2	RI. X.2026 IP. X.2026	
18	Recipient expandor purjă lichidă	1800 l; 4,5 bar	58600/81	620	Et.CET gr.2	RI VII.2026 IP VII.2026	
19	Recipient rezervor H2	20 m ³ ; 10 bar	200525-20/88	8125	Et. CET – Stație H2	RI IV.2026 IP IV.2026	
20	Recipient rezervor H2	20 m ³ ; 10 bar	200525-21/88	231	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
21	Recipient rezervor H2	20 m ³ ; 10 bar	200525-22/88	360	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
22	Recipient regulator spălător	320 l; 10 bar	2002282-646/88	31607	Et. CET – Stație H2	RI. IX.2026	

23	Recipient regulator spălător	320 l; 10 bar	2002282-645/88	31606	Et. CET – Stație H2	RI. IX.2026	
24	Recipient uscător H2	170 l; 10 bar	2002205-702/88	31600	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
25	Recipient uscător H2	170 l; 10 bar	2002205-703/88	31601	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
26	Recipient rezervor egalizator	500 l; 10 bar	2002208-645/88	31602	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
27	Recipient rezervor egalizator	500 l; 10 bar	2002208-649/88	31603	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
28	Recipient coloana separare	330 l; 10 bar	2002202-709/88	31604	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
29	Recipient coloana separare	330 l; 10 bar	2002202-710/88	31605	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
30	Recipient separator de picături	570 l; 10 bar	7585/86	31098	Et.CET – Stație aer instrumental	RI. IX.2026	
31	Recipient separator de picături	570 l; 10 bar	8352/86	31097	Et.CET – Stație aer instrumental	RI. IX.2026	
32	Recipient separator condens	166 l; 9 bar	17204/86	31099	Et.CET – Stație aer instrumental	RI. IX.2026	
33	Recipient expandor purjă C.I.P.	860 l; 9 bar	58603/81	951	Et.CET-gr. I	RI IV.2026 IP IV.2026	
34	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5300/12/115/01	34700	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
35	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5300/12/31/01	34701	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
36	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5300/12/51/01	34702	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
37	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5300/12/63/01	34703	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
38	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5300/12/62/01	34704	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
39	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5300/12/56/01	34705	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
40	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5893/2/9/03	34706	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
41	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uiei	5893/2/2/03	34707	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
42	Recipient acumulator hidr. SB40-50A1/112U-40B	50 l; Pa=40 bar; azot/uiei	1028/2007	35532	Circuit ulei TA- bloc 2	RI. XI.2026 IP. XI.2026	
43	Recipient acumulator hidr. SB40-50A1/112U-40B	50 l; Pa=40 bar; azot/uiei	1037/2007	35533	Circuit ulei TA- bloc 2	RI. XI.2026 IP. XI.2026	
45	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58259/2009	36967	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
46	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58260/2009	36968	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
47	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58261/2009	36969	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
48	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58262/2009	36970	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
49	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58263/2009	36971	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
50	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58264/2009	36972	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
51	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58265/2009	36973	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
52	Recipient expandor purjă J.P.	5800 l; 0,9/6 bar	11816/85	CRRCP 448	Turbina 1 Sala mașini	RI V.2026 IP V.2026	
53	Recipient uscător de aer	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150203/2009	CRRCP 451	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
54	Recipient uscător de aer	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150210/2009	CRRCP 450	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
55	Recipient uscător de aer	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150207/2009	CRRCP 449	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	

56	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 528041106/2009	CRRCP 444	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
57	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150209/2009	CRRCP 443	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
58	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150208/2009	CRRCP 442	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
59	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150201/2009	CRRCP 441	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
60	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150202/2009	CRRCP 440	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
61	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150204/2009	CRRCP 452	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
62	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150205/2009	CRRCP 455	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
63	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 594660303/2011	CRRCP 454	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
64	Recipient <i>uscător de aer</i>	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 594660304/2011	CRRCP 453	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
65	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5326/6 2009	CRRCP 447	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
66	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5326/17 2009	CRRCP 446	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
67	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5326/9 2009	CRRCP 445	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
68	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5326/15 2009	CRRCP 457	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
69	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5319/42 2009	CRRCP 508	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
70	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5319/43 2009	CRRCP 507	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
71	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5326/10 2009	CRRCP 506	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
72	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5326/14 2009	CRRCP 505	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
73	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5319/41 2009	CRRCP 504	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
74	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5319/45 2009	CRRCP 503	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
75	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5211/2011	CRRCP 502	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
76	Recipient <i>filtru de aer</i>	48 l; 16 bar -10°C/+120°C	5212/2011	CRRCP 501	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
77	Recipient <i>separator centrifugal</i>	50 l; 16 bar; 65°C	398081370001/ 2011	CRRCP 500	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
78	Recipient <i>separator centrifugal</i>	50 l; 16 bar; 65°C	398081370002/ 2011	CRRCP 499	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
79	Recipient <i>separator centrifugal</i>	50 l; 16 bar; 65°C	398081370003/ 2011	CRRCP 498	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
80	Recipient <i>separator centrifugal</i>	50 l; 16 bar; 65°C	398081370004/ 2011	CRRCP 497	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
81	Recipient <i>separator centrifugal</i>	50 l; 16 bar; 65°C	398081370005/ 2011	CRRCP 496	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
II. INSTALAȚII MECANICE SUB PRESIUNE AUTORIZATE : CONDUCTE CARE SE VERIFICA PENTRU FUNCȚIONARE DE							
1	Circuit abur viu IRA-00 ;	196bar ;(216bar) ;540° C	21640/23 1987	Cc 373	Etapa CET Bloc nr.1	RI IX.2026	
2	Circuit abur cald : RB-00	43,5bar ; (68bar) ; 540°C	21640/24 1987	Cc374	Etapa CET Bloc nr.1	RI IX.2026	
3	Circuit abur MP "Vm" -03	24,5bar ;(40bar) ;300°C	21640/30 1987	Cc 50	Etapa CET Bloc nr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
4	Circ. abur si condens by-pass JP "Vo-01	13,8bar ;(74,8 ?bar) ; 540°C	21640/31 1987	Cc 51	Etapa CET Bloc nr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	

5	Circuit condensat IP "Ci" -06	24,5bar ;(40bar) ;187°C	21640/36 1987	Cc 56	Etapa CET Bloc nr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
6	Circuit condensat IP "Ci" -07	13.7bar ;(19,7bar) ;160°C	21640/37 1987	Cc 57	Etapa CET Bloc nr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
7	Circ. apa alimentare Ai 05	120bar ; (162bar) ;160°C	21640/38 1987	Cc 486	Etapa CET Bloc nr.1	RI.V.2026	
8	Circuit abur viu 2RA-00 ;	196bar ;(216bar) ; 540°C	22452/1 1988	Cc 58	Etapa CET Bloc nr.2	RI : VII.2026	
9	Circuit abur cald : 2RB-00	43,5bar ;(68bar) ; 540°C	22452/2 1988	Cc 59	Etapa CET Bloc nr.2	RI.V.2026 IP.V.2026	
10	Circuit abur cald : 2RC-00)	46,3bar ; (68bar) ;340°C	22452/3 1988	Cc 60	Etapa CET Bloc nr.2	RI IV.2026 IP IV.2026	
11	Circuit apa alimentare IP "Ai" - 01	360bar(370bar); 450bar; (462,5bar);157°C	22452/25 1988	Cc 027	Etapa CET Bloc nr.2	RI: VIII.2026	
12	Circ. apa alimentare Ai 05	120bar ;(162bar) ;160° C	22452/16 1988	Cc 652	Etapa CET Bloc nr.2	RI: VIII.2026	
13	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 01	18bar(25bar) ; 23bar ;(35bar) 160°C	22452/28 1988	Cc 030	Etapa CET Bloc nr.2	RI: VIII.2026	
14	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 03	12,5bar ;(14,5bar) ;16b ar ; (20bar)160°C	22452/30	Cc 032	Etapa CET	RI: VIII.2026	
9	Circuit abur cald : RC-00)	46,3bar ;(68bar) ;340°C	21640/25 1987	Cc 11	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
10	Circuit goliri : RK-00	44,5bar;(68bar);255°C	21640/26 1987	Cc 12	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
11	Circuit abur labirinti "VI" - 01	(10,3bar) ; (20) 480°C	21640/27 1987	Cc 35	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
22	Circuit apa alimentare : RL00	251bar ; (298bar) 260°C	21640/1 1987	Cc 001	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
23	Circ.apa al. : RL00	251bar ;(460bar) ;260° C	21640/2 1987	Cc 002	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
24	Circuit apa alimentare IP "Ai" - 01	360bar ;(450bar);157°C	21640/3 1987	Cc 003	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
25	Circuit apa alimentare IP "Ai" - 02	360bar ;(464bar) ;265° C	21640/4 1987	Cc 004	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
26	Circuit apa alimentare IP "Ai" - 03	360bar ;(464bar) ;265° C	21640/5 1987	Cc 005	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
28	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 01	18bar ; (23bar) ;160°C	21640/6 1987	Cc 006	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
29	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 02	18bar ; (23bar) ;160°C	21640/7 1987	Cc 007	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
30	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 03	12,5bar ;(16bar) ;160°C	21640/8 1987	Cc 008	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
31	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 04	12,5bar ;(16bar) ;160°C	21640/9 1987	Cc 009	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
32	Circuit abur labirinti "VI" - 02	10,3bar ;(16bar) ;480°C	21640/10 1987	Cc 010	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
33	Circuit condensat principal de medie presiune "Cpm" -04	31,5bar ;(40bar) ;123°C	21640/11 1987	Cc 013	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
34	Circuit abur medie presiune "Vm" -06	10bar ;(14,7bar) ;300°C	21640/12 1987	Cc 014	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2026	
35	Circ abur si cond. by-pass JP"Vo" -02	21,6bar ;(28,6bar) ;127° C	21640/13 1987	Cc 015	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
36	Circuit condensat injectie "Ij" - 01	31,5bar ;(40bar) ;160°C	21640/14 1987	Cc 016	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
37	Circuit abur joasa presiune "Vj" 02	2,25bar ;(3,4bar) ;150° C	21640/15 1987	Cc 017	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
38	Circuit abur joasa presiune "Vj" 03 :	3,5bar ;(4,8bar) ;200°C	21640/16 1987	Cc 018	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
39	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp"-04	20bar ;(32,2bar) ;250°C	21640/17 1987	Cc 019	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	
40	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp" -05 :	20bar ;(32,2bar) ;250°C	21640/18 1987	Cc 020	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
41	Circuit purje turbina "Dt" -03	60bar ; (75bar) ;385°C	21640/19 1987	Cc 021	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027	

42	Circuit purje turbina "Dt" -04	60bar ;(75bar) ;385°C	21640/20 1987	Cc 022	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
43	Circuit purje priza turbina "Dp" -02 :	60bar ;(107bar) ;400°C	21640/21 1987	Cc 023	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
44	Circuit purje priza turbina "Dp" -05 :	60bar ;(107bar) ;400°C	21640/22 1987	Cc 024	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
50	Circuit goliri : 2RK-00	44,5bar;(68bar);255°C	22452/4 1988	Cc 61	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
51	Circuit abur labirinti "VI" - 01	10,3bar ; (20bar) 480°C	22452/5 1988	Cc 62	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
52	Circuit abur MP "Vm" -01	60bar ;(107bar) ; 400°C	22452/6 1988	Cc 63	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
53	Circuit abur MP "Vm" -02	24,5bar ; (45bar) ;450°C	22452/7 1988	Cc 64	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
54	Circuit abur MP "Vm" -03	24,5bar ;(40bar) ;300°C	22452/8 1988	Cc 65	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
55	Circ. abur si condens by-pass JP "Vo-01	13,8bar ;(74,8bar) ;540°C	22452/9 1988	Cc 66	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
56	Circuit condensat IP "Ci" -01	24,5bar ;(37,3bar) ;265°C	22452/10 1988	Cc 67	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
57	Circuit condensat IP "Ci" -03	59bar ; (75,7bar) ;215°C	22452/11 1988	Cc 68	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
58	Circuit condensat IP "Ci" -04	59bar ;(75,7bar) ;215°C	22452/12 1988	Cc 69	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
59	Circuit condensat IP "Ci" -05	24,5bar ;(40bar) ;187°C	22452/13 1988	Cc 70	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
60	Circuit condensat IP "Ci" -06	24,5bar ;(40bar) ;187°C	22452/14 1988	Cc 71	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
61	Circuit condensat IP "Ci" -07	13,7bar ;(19,7bar) ;160°C	22452/15 1988	Cc 72	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
62	Circuit apa alimentare : RL00	251bar ;(298bar) ;260°C	22452/23 1988	Cc 025	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
63	Circ.apa al. : RL00	251bar ;(460bar) ;260°C	22452/24 1988	Cc 026	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
65	Circuit apa alimentare IP "Ai" - 02	360bar ; (464bar) ;265°C	22452/26 1988	Cc 028	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
66	Circuit apa alimentare IP "Ai" - 03	360bar ;(464bar) ;265°C	22452/27 1988	Cc 029	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
69	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 02	18bar ;(23bar) ;160°C	22452/29 1988	Cc 031	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
71	Circuit apa alimentare JP "Aj" - 04	12,5bar ;(16bar) ;160°C	22452/31 1988	Cc 033	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
72	Circuit abur labirinti "VI" - 02	10,3bar ;(16bar) ;480°C	22452/32 1988	Cc 034	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
73	Circuit condensat principal de medie presiune "Cpm" -04	31,5bar ;(40bar) ;123°C	22452/33 1988	Cc 037	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
74	Circuit abur medie presiune "Vm" -06	10bar ;(14,7bar) ;300°C	22452/34 1988	Cc 038	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
75	Circ abur si cond. by-pass JP "Vo" -02	21,6bar ;(28,6bar) ;127°C	22452/35 1988	Cc 039	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
76	Circuit condensat injectie "Ij" - 01	31,5bar ;(40bar) ;160°C	22452/36 1988	Cc 040	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
77	Circuit abur joasa presiune "Vj" - 02	2,25bar ;(3,4bar) ;150°C	22452/37 1988	Cc 041	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
78	Circuit abur joasa presiune "Vj" - 03 :	3,5bar ;(4,8bar) ;200°C	22452/38 1988	Cc 042	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
79	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp"-04	20bar ;(32,2bar) ;250°C	22452/39 1988	Cc 043	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
80	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp" -05 :	20bar ;(32,2bar) ;250°C	22452/40 1988	Cc 044	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
81	Circuit purje turbina "Dt" -03	60bar ;(75bar) ;385°C	22452/41 1988	Cc 045	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	

82	Circuit purje turbina "Dt" -04	60bar ;(75bar) ;385°C	22452/42 1988	Cc 046	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
83	Circuit purje priza turbina "Dp" 02 :	60bar ;(107bar) ;400°C	22452/43 1988	Cc 047	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
84	Circuit purje priza turbina "Dp" 05 :	60bar ;(107bar) ;400°C	22452/44 1988	Cc 048	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
III. INSTALATII DE RIDICAT AUTORIZATE CARE SE VERIFICA PENTRU FUNCTIONARE DE CATRE CNCIR							
1	Macara portal	32/8 t - 24x2x5	7961/79	C3620	Dep.echipamente	X.2026	
2	Pod rulant	80/20 t - 37,5 m	20055/82	C4038	Sala turbine-2	IV. 2026	
3	Pod rulant	80/20 t - 37,5 m	20093/82	C4079	Sala turbine-1	VIII.2026	
4	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 11 m	405/85	C1122	St.pompe termoficare	XI.2026	
5	Pod rulant	40/10 tf x 16 m	20354/83	C4847	Atelier mecanic	IV. 2026	
6	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 tf x 13,5 m	202/85	C4927	St.pompe bagger grup	XI.2026	
7	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 13,5 m	44/83	C4928	St.pompe bagger termof	III.2027	
8	Pod rulant c-dă sol acț. electric	5 t x 10 m	6507/86	C4929	Atelier utilaje combustibil	V.2026	
9	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 10,5 m	6112/86	C4964	Atelier strungărie	X.2026	
10	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 4 m	6440/85	C5361	Corp intermediar 1 - K1	V.2026	
11	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 4 m	6442/85	C5360	Corp intermediar 2 - K1	V.2026	
12	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 4 m	6441/85	C5362	Corp intermediar 3 - K1	V.2026	
13	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t; H=45 m	51642/89	C5179	Turn transbordare	III.2027	
14	Electropalan E20/4 cu cărucior	20 t; H=20 m	53548/89	C5017	Turn T7	V.2026	
15	Electropalan E5/2 cu cărucior	5 t; H=60 m	50565/88	C5018	Turn de capăt B8	XI.2026	
16	Electropalan E5/2 cu cărucior	5 t; H=60 m	50564/88	C5034	Corp buncări CT banda 7	X.2026	
17	Electropalan E80 L cu cărucior	8 t; H=26 m	56807/89	C5437	PAR - gr.1	II.2027	
18	Electropalan E80-2/1 var.I cu cărucior	8 t; H=16 m	55412/89	C1383	VA1 - gr.1	XI.2026	
19	Electropalan E80-2/1 var.I cu cărucior	8 t; H=16 m	60554/1991	C2348	VA2 - gr.1	VIII.2026	
20	Electropalan E80-2/1 var.I cu cărucior	8 t; H=16 m	55411/89	C656	VA2 - gr.2	II.2027	
21	Electropalan E80-2/1 var.I cu cărucior	8 t; H=16 m	60553/91	C3165	VA1 - gr.2	XI.2026	
22	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=16 m	61756/91	C125	BR1 - gr.1	XI.2026	
23	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61754/91	C41	BR2 - gr.1	III.2027	
24	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61755/91	C5115	BR6 - gr.2	II.2027	
25	Electropalan E80 L-SC cu cărucior	8 t; H=26 m	60800/91	C5114	PAR - gr.2	XI.2026	
26	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61753/91	C5116	BR1 - gr.2	II.2027	
27	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61758/91	C5117	BR1-2 - gr.2	I.2027	
28	Electropalan E.80.63-R cu cărucior	3,2 t; L=11 m	59122/91	C5221	BR 6 - gr.1	XI.2026	
29	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; L=9,85 m	61757/91	C5222	BR 5-6 - gr.1	XI.2026	
30	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; L=9,85 m	60226/91	C5223	BR 5-6 - gr.2	V.2026	
31	Electropalan E2,5/4 cu cărucior	2,5 t; L=28,875	54189/89	C5224	Expandor IP-gr.2	II.2027	
32	Electropalan E2,5/4 cu cărucior	2,5 t; L=28,875	57374/90	C5225	Expandor IP-gr.1	XI.2026	
33	Electropalan E10/2 cu cărucior	10 t	52351/89	C5356	Turn T2	III.2027	
34	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50168/87	C5352	Stație sortare concasare	V.2026	

35	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50171/87	C5353	Stație sortare concasare	V.2026	
36	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50170/87	C5363	Stație sortare concasare	V.2026	
37	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50169/87	C5364	Stație sortare concasare	V.2026	
38	Electropalan E20/4 cu cărucior	10 t	53550/90	C5355	Turn T6	VIII.2026	
39	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	55750/89	C5354	Turn T8	V.2026	
40	Electropalan E10/2 cu cărucior	10 t	52353/89	C5393	Turn T1	V.2026	
44	Electropalan DC-Pro 25-5000 2/1 H20 V4/1 cu monoșină, tip ME 240 – ptr ridicare: lanț	Q= 5000 kg ; Lb=14,87 m	94630815/2015	CRMAC 172	St. Desulfurare-deservește Hidrociclul	XII.2026	
45	Electropalan pe braț pivotant (macara rotativă) D-TS360 16-3.0 – ptr ridicare: lanț	Q= 1250 kg; Lb=3,25 m	20153091261-1/2015	CRMAC 174	St. Desulfurare-deservește Silozul nr. I de calcar	II.2027	
46	Electropalan DC-Pro 25-2000 1/1 H6 V8/2 cu monoșină, tip ME 238 – ptr ridicare: lanț	Q= 2000 kg; Lb=18,52 m	94630207/2015	CRMAC 173	St. Desulfurare-deservește Vane aspirație pompe recirculare	II.2027	
47	Ascensor de materiale și persoane	2 t; 11 st.	52191/91	C1055	Grup 1-2 Sala cazane	XI.2026	
48	Macara pe pneuri (TELEMAC) HT 125	12,5 tf 2,2 m x 6,7 m	2192/96	CRMAC 177	Comp.Transport	III.2026	
49	Macara pe pneuri AMT 125 (UMT)	12,5 t	4480/88	C204	Comp Transport	II.2026	
50	Pod rulant	20 t	158/85	C4635	Stație concasare	VIII.2026	
51	Carucior de pod C20	20tf; L=29m	220/86	C5592	Motor el. VGA-K1	X.2026	
52	Carucior de pod C12	12tf; L=38m	222/86	C5598	VGA-K1	X.2026	
53	Carucior de pod C20	20tf; L=38m	221/86	C5600	Motor el. VGA- K2	X.2026	
54	Carucior de pod C12	12tf; L=38m	225/86	C5599	VGA-K2	X.2026	
55	Pod rulant c-da sol act electric	10 tf x 15;	M2280/2013	CRMAC 179	St. Desulfurare	XI.2026	
56	Macara portal pe role	4 tf x 5 m; H=4300mm	152/2010	CRMAC	St. fluid dens	I.2026	
58	Motostivuito model CPCD 35N, RW30	Q = 3500 kg; H= 3000 mm	090408247/2009	C 10886	Atelier Rep. Electrice	XI.2026	
59	Stivuito electrohidraulic (KMRp.AC.P)	Q= 1400kg; H= 3300 mm	3234/2009	C 10885	Atelier mecanic	III.2027	
60	Motostivuito FD 35T Q	Q= 3500 kg;H= 3300 mm	0806079/2008	C 10791	Atelier Mecanic (Dondoneata)	XI.2026	
61	Motostivuito tip E DV 163242 227T	Q = 1500 kg; H= 4200 mm	2711622 D1/2007	C 10614	Reparații Mori	OPRIT	
62	Motostivuito DV 1792.40 223 S	Q= 3500 kg; H= 4000 mm	2711597 D2/2007	C 10616	Reparații Rotative	VII.2026	
63	Multifuncțional GEHL 3L4640, utilizat ca motostivuito - USA	S = 1,25 t; H = 2935 mm	917208/BP0566/2007	G654	Sec. Reparații	OPRIT	
64	Platformă autoridicătoare hidraulică	200kg; hi=5770; hex=7770	2248/2009	CRPTF 149	St. fluid dens	I.2027	
65	Platformă autoridicătoare hidraulică deplasabilă pentru materiale și persoane, tip Genie Z-45/25J RT	227/2 kg/persoane; H lucru max.=16,05 m; Raza de acțiune pe oriz., max.= 7,52 m	Z4525158B-4694/2015	CRPTF 150	Sectia Reparații	X.2026	
66	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 7,5 m	3846/96	C5337	Remiza de locomotive	IX.2026	
67	Pod rulant c-dă sol acț. electric	Q = 5t; D= 8,5; Hr = 7,2 m	3714/93	C5208	Statie pompe casa sitelor Isalnita	VI.2026	
68	Ascensor persoane	Q=320 kg; 4 persoane; 7 stații;	50-4114/2006	C1262	Cladire Sediul str. Unirii nr. 147	Oprit din functionare - ramas in conservare	

69	Ascensor persoane	Q=320 kg; 4 persoane; 7 stații;	50-4115/2006	C1263	Cladire Sediu str. Unirii nr. 147	Oprit din functionare - ramas in conservare	
Total 1 - lei (fara TVA)							
Verificări instalații IMSP + IR (lucrări accidentale și autorizări neprevăzute)							
Total 2 - lei (fara TVA)							
TOTAL General (1+2) lei (fara TVA) SE CRAIOVA S.A.							

Compartiment CNC - ISCIR

Marius Trincu

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

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

PROIECT

CONTRACT SECTORIAL DE PRESTARE DE SERVICII

Nr. _____ /ELC/

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

1. PARTILE CONTRACTANTE:

1.1. Entitatea contractanta SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A- *în insolvență, in insolvency, en procedure collective*, 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. J2022002750161, C.U./C.I.F. nr. RO 46943133, cont IBAN nr. RO 51 BTRL RON CRT 0661271601, deschis la Banca Transilvania Craiova, reprezentată prin doamna **Loreana VOICAN-Administrator Special**, denumită în continuare „**Entitatea Contractantă**” pe de o parte în calitate de **ACHIZITOR**

Si

1.2. S.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**,

Obligațiile si drepturile achizitorului se exercita conform prevederilor contractuale de catre **SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA**, persoana desemnata cu urmărirea contractului:.....

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 plătitibil 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 cealaltă parte;

î) **penalitate contractuală**: despăgubire stabilită în contractul de furnizare ca fiind plătitibilă 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 contractantă 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:** despăgubirile 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 vinei 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 zile calendaristice dacă nu se specifică în mod diferit.

4. OBIECTUL CONTRACTULUI

4.1. Obiectul contractului îl constituie prestarea de: „*Verificari tehnice in utilizare la instalatii mecanice sub presiune si instalatii de ridicat aflate sub incidenta ISCIR, scadente la verificare in perioada 01.04.2026-31.03.2027, cod CPV: 71630000-4- servicii de inspectie si testare tehnica*”, 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 delei, 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 nr. 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, având durata de **14 luni de la data înregistrării contractului.**

6.2. **Serviciile vor fi prestate** în cadrul Societății Electrocentrale Craiova SA, loc. Craiova, strada Bariera Vilcii nr.195 la toate instalațiile menționate din ANEXA nr. 1, la scadența pentru fiecare instalație în parte.

6.3. Prezentul contract încetează să producă efecte la închiderea tuturor neconformităților 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. 2785/11.02.2026 și anexa nr. 1
- b) propunerea tehnică și financiară;
- c) alte anexe la contract (instrument de garantare, angajament de susținere, acordul de asociere, orice alt document asupra căruia părțile convin - *dacă este cazul*);
- d) actele adiționale la contract (*dacă este cazul*).
- e) garanție de buna execuție;

8. MODALITĂȚI DE PLATA

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**;
- factura va fi transmisă **obligatoriu în e- Factura**.

Termenul de transmitere este de maxim 5 zile calendaristice de la emiterea facturii.

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, Compartiment Financiar-Contabilitate 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 plata a facturii;

- Factura va fi refuzată la plata 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 acesteia la locul de depunere menționat la art. 8.2.1., în ordinea cronologică a înregistrării facturilor în evidența achizitorului, termen ce reprezintă scadența la plata.

8.4. Plata se face prin virament, cu ordin de plata. 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. 2785/11.02.2026 și anexa nr. 1;

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 pentru prestarea serviciului, calificate și autorizate, precum și procurarea tuturor datelor, informațiilor și documentațiilor, fie de natură provizorie, fie definitive, în cantitatea și de calitate necesară prestării serviciului, prin caietul de sarcini, inclusiv la intervențiile făcute în perioada de garanție. Pentru asigurarea interfeței cu achizitorul, contractantul va desemna o persoană responsabilă de contract, pe care o va comunica achizitorului.

9.4. 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 munca, instrucțiuni 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.

9.5. Contractantul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (*brevete, 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.

9.6. 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.

9.7. 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.

9.8. 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 (detasare, 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 notifica 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 S.A.*

10.7. Obligații ale responsabililor achizitorului

În termen de 5 zile de la data depunerii, responsabilul de contract va verifica, accepta/refuza înscrisurile din factura și o va preda, însoțită de documentele justificative care confirmă prestarea serviciilor ce fac

obiectul facturării (centralizatoare, documente de recepție, alte documente convenite), la registratura *Societății Electrocentrale Craiova SA*, cu sediul în loc. Craiova, Dolj, Str. Bariera Vilcii, nr 195, pentru Compartiment Financiar-Contabilitate, indicând și celelalte compartimente spre care să fie direcționată factura în vederea înregistrării datelor conținute în conformitate cu procedurile și reglementările interne ale societății, iar dacă este cazul, va transmite o comunicare către contractant prin care să i se aducă la cunoștință motivul refuzului, precum și de îndeplinirea celorlalte atribuții care îi revin conform procedurilor și reglementărilor interne ale societății.

11. SANCTIUNI PENTRU NEINDEPLINIREA CULPABILA A OBLIGATIILOR

11.1. Nerespectarea clauzelor și termenelor de comun acord asumate atrage răspunderea părții în culpă și o poate obliga la plata de penalități.

11.2. În cazul în care, din vina sa exclusivă, contractantul 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 termenului /termenelor intermediare obligatorii, respectiv la termenului stabilit ca dată limită de finalizare a serviciilor, prevăzute în programul de execuție al contractului, după următorul algoritm 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 în calcul Rata de referință a BNR valabilă la data calculării penalităților.*

11.3. În cazul în care achizitorul nu onorează la plata facturile în termenul prevăzut din contract, poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare din valoarea facturii neonorată la plată pentru fiecare zi de întârziere ce depășește termenul de 30 de zile de la data scadenței la plată, după următorul algoritm de calcul: *Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale*. Penalitățile nu pot depăși valoarea facturilor neonorată la plată. *Se va lua în calcul Rata de referință a BNR valabilă la data calculării penalităților.*

11.4. În cazul serviciilor cu neconformități stabilite de către comisia de recepție, se va transmite raportul de neconformitate contractantului. Acesta are obligația din contract să elimine neconformitățile sesizate în termenul stabilit, în caz contrar contractantul va fi de drept în întârziere urmînd să plătească penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere din valoarea serviciilor aflate în această situație. Termenul de la care se aplică penalitățile începe imediat după expirarea termenului stabilit de cele două părți.

11.5. Pentru penalitățile calculate conform pct. 11.2 și 11.4, achizitorul va emite factura avînd termen scadent 30 zile de la emitere, în baza unei notificări prealabile. Plata penalităților poate fi efectuată cu ordin de plată sau prin compensarea obligațiilor achizitorului către 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, reprezentînd 10%, din valoarea contractului fără TVA.

12.2. Garanția de bună execuție 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 depusă în original la sediul entității 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. În 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. Garanția de bună execuție se va constitui obligatoriu în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea și înregistrarea contractului la sediul autorității contractante. Acest termen poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului sectorial/contractului subsecvent.

Nota: Se va mentiona pentru punctul:

- i) respectiv depunerea documentului prin care s-a efectuat viramentul bancar sau instrumentul de garantare (constituite conform literelor a si b), la sediul *Societatii Electrocentrale Craiova SA*;
- ii) respectiv deschiderea contului de disponibil la Trezoreria Statului si depunerea in 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 (*dupa caz*);

12.6. **Achizitorul are obligația de a elibera/restitui garanția de bună execuție conform art 164 alin 2,3 si 4 si art 164 indice 1 si 2 din legea 99/2016, cu toate modificările si completările ulterioare.**

13. RECEPȚIE

13.1. Achizitorul are dreptul de a verifica modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică și din caietul de sarcini.

13.2. Verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din prezentul contract coroborate cu cerințele din caietul de sarcini. Achizitorul are obligația de a notifica contractantului identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru efectuarea verificărilor.

13.3. Recepția serviciilor se va face la sediul *Societatii Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în loc. 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. La recepția serviciului, contractantul va prezenta:

- proces verbal de recepție a serviciilor prestate;
- factura aferentă serviciilor prestate.

Contractantul garantează că, la data recepției, serviciile prestate 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.

Dacă la recepție se constată de către responsabilul de contract deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștința contractantului, stabilindu-se termenele necesare pentru terminare și remediere.

13.5. Pentru neconformitățile apărute se va proceda conform cerinței de la cap. V din prezentul caiet de sarcini nr. 2785/11.02.2026. Delegatul contractantului se va prezenta pentru constatarea deficiențelor în termen de două zile de la primirea comunicării. **Termen de remediere a neconcordanțelor/neconformităților va fi dat de inspectorul CNCIR, data la care se va reinspecta instalația pentru reautorizare.**

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

14. ÎNCEPERE, FINALIZARE, ÎNTÂRZIERI, SISTARE

14.1. (1) Solicitățile de prestare a serviciilor 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 Complexul Energetic Oltenia 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. Obligatiile de mai sus nu subzista in cazul in care datele, informatiile sau documentele au intrat in domeniul public fara vina vreunei Parti sau cand pentru oricare dintre Parti exista o obligatie legala de dezvaluire.

20.4. PROTECTIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL. „Date Personale” inseamna orice informatii privind o persoana fizica identificata sau identificabila; o persoana fizica identificabila este o persoana care poate fi identificata, direct sau indirect, in special prin referire la un element de identificare, cum ar fi un nume, un numar de identificare, date de localizare, un identificator online, sau la unul sau mai multe elemente specifice, proprii identitatii sale fizice, fiziologice, genetice, psihice, economice, culturale sau sociale.

20.5. In cazul in care Partile transmit sau pun la dispozitia celeilalte Parti orice Date Personale, acestea se obliga sa proceseze respectivele Date Personale in conformitate cu legislatia in vigoare si aplicabila, inclusiv cu Regulamentul UE privind protectia persoanelor fizice in ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal si privind libera circulatie a acestor date (“Regulamentul UE 2016/679”), orice norme, regulamente, ordine si 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, in cazul in care Datele Personale furnizate de catre Parti au fost accesate sau obtinute de o persoana neautorizata, Partile vor notifica imediat cealalta Parte cu privire la un astfel de incident si vor coopera in vederea luarii oricaror masuri considerate necesare pentru atenuarea oricarei 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 dupa notificarea prealabila a achizitorului, doar creanțele sale născute din contract, obligatiile născute ramanand in sarcina partilor contractante, asa cum au fost stipulate si asumate initial.

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

22. FORTA MAJORA SI CAZUL FORTUIT

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

22.2. Forța majoră si 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 si 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 si 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 de plin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretindă celeilalte daune-interese.

23. SOLUTIONAREA LITIGHIILOR

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 teritoriala 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 modificari.

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 România.

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 nr. 1 conține un nr de 17(*saptesprezece*) pagini.

Achizitor,
Societatea Electrocentrale Craiova SA,
Director Tehnic- Stefan DINCA

De acord cu proiectul de contract,
SC

Responsabil achizitie -Compartiment Comercial,
Alina PRALA

LISTA INSTALAȚIILOR IMSP+IR AFLATE SUB INCIDENȚA ISCIR, DETINUTE DE S.E. CRAIOVA S.A., CU SCADENTĂ LA VERIFICARE ÎN PERIOADA 01.04.2026-31.03.2027

Nr. crt.	Felul și tipul instalației	Parametrii de funcționare	Număr/Data fabricației	NR. ISCIR Craiova	Locul de funcționare	Data scadenței de verificare	Valoare (Lei)
I. INSTALAȚII MECANICE SUB PRESIUNE AUTORIZATE : CAZANE; RECIPIENTE CARE SE VERIFICA PENTRU FUNCȚIONARE DE CATRE CNCIR							
1	Cazan de abur	525 t/h; 196 bar	21640/1981	652	Etapa CET-grup 1	RI. XI.2026 IP. XI.2026 VTUCH.XI.2026	
2	Cazan de abur	525 t/h; 196 bar	22452/1983	979	Etapa CET-grup 2	RI. VIII.2026 IP. VIII.2026 VTUCH.VII.2026	
3	Recipient purjă lichidă	1800 l; 4,5 bar	58599/81	935	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
4	Recipient purjă I.P.	2400 l; 10 bar	58601/81	953	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
5	Recipient purjă PJP1	5,32/4 m ³ ; 31,5/4,1 bar	601/83	2328	Etapa CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
6	Recipient purjă PJP2	5,6/3,2 m ³ ; 31,5/5 bar	602/84	2330	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
7	Recipient purjă PJP3	4/2,35 m ³ ; 9,8/31,5 bar	603/82	2331	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
8	Recipient răcitor condens boiler	4/2,5 m ³ ; 31,5/5 bar	59782/82	2333	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
9	Recipient degazor	41 m ³ ; 9,8 bar	560/82	28556	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
10	Recipient rezervor apă alimentare	165 m ³ ; 9,8 bar	679/84	28557	Et.CET gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
11	Recipient expandor pornire I.P.	68 bar; 22.500 l	681/84	28600	Et.CET gr.1	RI. X.2026 IP. X.2026	
12	Boiler termoficare treapta 1	37/24 m ³ ; 2/12 bar	59300/82	31504	Et.CET gr.1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
13	Boiler termoficare treapta 2	15/21 m ³ ; 2/12 bar	58570/81	31505	Et.CET gr.1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
14	Recipient boiler termoficare tr.I	37/24 m ³ ; 2/12 bar	59301/82	31058	Et.CET gr.2	RI V.2026 IP V.2026	
15	Recipient boiler termoficare tr.II	15/21 m ³ ; 2/12 bar	58569/81	31059	Et.CET gr.2	RI VII.2026 IP VII.2026	
16	Recipient răcitor condens boiler	4/2,5 m ³ ; 5/31,5 bar	59783/82	31057	Et.CET gr.2	RI VIII.2026	
17	Recipient răcitor condens boiler	4/2,5 m ³ ; 5/31,5 bar	59784/82	31060	Et.CET gr.2	RI. X.2026 IP. X.2026	
18	Recipient expandor purjă lichidă	1800 l; 4,5 bar	58600/81	620	Et.CET gr.2	RI VII.2026 IP VII.2026	
19	Recipient rezervor H2	20 m ³ ; 10 bar	200525-20/88	8125	Et. CET – Stație H2	RI IV.2026 IP IV.2026	
20	Recipient rezervor H2	20 m ³ ; 10 bar	200525-21/88	231	Et. CET -- Stație H2	RI.V.2026	
21	Recipient rezervor H2	20 m ³ ; 10 bar	200525-22/88	360	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
22	Recipient regulator spălător	320 l; 10 bar	2002282-646/88	31607	Et. CET – Stație H2	RI. IX.2026	

23	Recipient regulator spălător	320 l; 10 bar	2002282-645/88	31606	Et. CET – Stație H2	RI. IX.2026	
24	Recipient uscător H2	170 l; 10 bar	2002205-702/88	31600	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
25	Recipient uscător H2	170 l; 10 bar	2002205-703/88	31601	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
26	Recipient rezervor egalizator	500 l; 10 bar	2002208-645/88	31602	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
27	Recipient rezervor egalizator	500 l; 10 bar	2002208-649/88	31603	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
28	Recipient coloana separare	330 l; 10 bar	2002202-709/88	31604	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
29	Recipient coloana separare	330 l; 10 bar	2002202-710/88	31605	Et. CET – Stație H2	RI.V.2026	
30	Recipient separator de picături	570 l; 10 bar	7585/86	31098	Et.CET – Stație aer instrumental	RI. IX.2026	
31	Recipient separator de picături	570 l; 10 bar	8352/86	31097	Et.CET – Stație aer instrumental	RI. IX.2026	
32	Recipient separator condens	166 l; 9 bar	17204/86	31099	Et.CET – Stație aer instrumental	RI. IX.2026	
33	Recipient expandor purjă C.I.P.	860 l; 9 bar	58603/81	951	Et.CET-gr.1	RI IV.2026 IP IV.2026	
34	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5300/12/115/01	34700	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
35	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5300/12/31/01	34701	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
36	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5300/12/51/01	34702	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
37	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5300/12/63/01	34703	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
38	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5300/12/62/01	34704	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
39	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5300/12/56/01	34705	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
40	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5893/2/9/03	34706	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
41	Recipient acumulator hidraulic SB330-50A1	50/47,5 l;330/19 bari; azot/uilei	5893/2/2/03	34707	Circ. ulei,TA-bloc 1	RI.XI.2026 IP.XI.2026	
42	Recipient acumulator hidr. SB40-50A1/112U-40B	50 l; Pa=40 bar; azot/uilei	1028/2007	35532	Circuit ulei TA- bloc 2	RI. XI.2026 IP. XI.2026	
43	Recipient acumulator hidr. SB40-50A1/112U-40B	50 l; Pa=40 bar; azot/uilei	1037/2007	35533	Circuit ulei TA- bloc 2	RI. XI.2026 IP. XI.2026	
45	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58259/2009	36967	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
46	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58260/2009	36968	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
47	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58261/2009	36969	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
48	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58262/2009	36970	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
49	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58263/2009	36971	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
50	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58264/2009	36972	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
51	Recipient de aer	16000 l; 11,1 bar	58265/2009	36973	St. aer fluid dens	RI.XI.2026	
52	Recipient expandor purjă J.P.	5800 l; 0,9/6 bar	11816/85	CRRCP 448	Turbina 1 Sala mașini	RI V.2026 IP V.2026	
53	Recipient uscător de aer	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150203/2009	CRRCP 451	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
54	Recipient uscător de aer	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150210/2009	CRRCP 450	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	
55	Recipient uscător de aer	660 l; 10 bar; -10°C/+60°C	SPXH 534150207/2009	CRRCP 449	Stația de aer fluid dens	RI VIII.2026	

56	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	528041106/2009	444	dens		
57	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	534150209/2009	443	dens		
58	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	534150208/2009	442	dens		
59	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	534150201/2009	441	dens		
60	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	534150202/2009	440	dens		
61	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	534150204/2009	452	dens		
62	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	534150205/2009	455	dens		
63	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	594660303/2011	454	dens		
64	Recipient	660 l; 10 bar;	SPXH	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>uscător de aer</i>	-10°C/+60°C	594660304/2011	453	dens		
65	Recipient	48 l; 16 bar	5326/6	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	447	dens		
66	Recipient	48 l; 16 bar	5326/17	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	446	dens		
67	Recipient	48 l; 16 bar	5326/9	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	445	dens		
68	Recipient	48 l; 16 bar	5326/15	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	457	dens		
69	Recipient	48 l; 16 bar	5319/42	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	508	dens		
70	Recipient	48 l; 16 bar	5319/43	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	507	dens		
71	Recipient	48 l; 16 bar	5326/10	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	506	dens		
72	Recipient	48 l; 16 bar	5326/14	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	505	dens		
73	Recipient	48 l; 16 bar	5319/41	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	504	dens		
74	Recipient	48 l; 16 bar	5319/45	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C	2009	503	dens		
75	Recipient	48 l; 16 bar	5211/2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C		502	dens		
76	Recipient	48 l; 16 bar	5212/2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>filtru de aer</i>	-10°C/+120°C		501	dens		
77	Recipient	50 l; 16 bar; 65°C	398081370001/ 2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>separator centrifugal</i>			500	dens		
78	Recipient	50 l; 16 bar; 65°C	398081370002/ 2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>separator centrifugal</i>			499	dens		
79	Recipient	50 l; 16 bar; 65°C	398081370003/ 2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>separator centrifugal</i>			498	dens		
80	Recipient	50 l; 16 bar; 65°C	398081370004/ 2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>separator centrifugal</i>			497	dens		
81	Recipient	50 l; 16 bar; 65°C	398081370005/ 2011	CRRCP	Stația de aer fluid	RI VIII.2026	
	<i>separator centrifugal</i>			496	dens		
II. INSTALAȚII MECANICE SUB PRESIUNE AUTORIZATE : CONDUCTE CARE SE VERIFICA PENTRU FUNCȚIONARE DE							
1	Circuit abur viu 1RA-00 ;	196bar ;(216bar) ;540° C	21640/23 1987	Cc 373	Etapa CET	RI IX.2026	
					Bloc nr.1		
2	Circuit abur cald : RB-00	43,5bar; (68bar); 540°C	21640/24 1987	Cc374	Etapa CET	RI IX.2026	
					Bloc nr.1		
3	Circuit abur MP "Vm" -03	24,5bar ;(40bar) ;300°C	21640/30 1987	Cc 50	Etapa CET	RI IV.2026	
					Bloc nr.1	IP IV.2026	
4	Circ. abur si condens by-pass JP "Vo-01	13,8bar ;(74,8 ?bar) ; 540°C	21640/31 1987	Cc 51	Etapa CET	RI IV.2026	
					Bloc nr.1	IP IV.2026	

5	Circuit condensat IP "Ci" -06	24,5bar ;(40bar) ;187°C	21640/36 1987	Cc 56	Etapa CET Bloc nr.1	RI IV.2026 IP IV.2026
6	Circuit condensat IP "Ci" -07	13.7bar ;(19,7bar) ;160°C	21640/37 1987	Cc 57	Etapa CET Bloc nr.1	RI IV.2026 IP IV.2026
7	Circ. apa alimentare Ai 05	120bar ; (162bar) ;160°C	21640/38 1987	Cc 486	Etapa CET Bloc nr.1	RI.V.2026
8	Circuit abur viu 2RA-00 ;	196bar ;(216bar) ; 540°C	22452/1 1988	Cc 58	Etapa CET Bloc nr.2	RI : VII.2026
9	Circuit abur cald : 2RB-00	43,5bar ;(68bar) ; 540°C	22452/2 1988	Cc 59	Etapa CET Bloc nr.2	RI.V.2026 IP.V.2026
10	Circuit abur cald : 2RC-00)	46,3bar ; (68bar) ;340°C	22452/3 1988	Cc 60	Etapa CET Bloc nr.2	RI IV.2026 IP IV.2026
11	Circuit apa alimentare IP "Ai" -01	360bar(370bar); 450bar; (462,5bar);157°C	22452/25 1988	Cc 027	Etapa CET Bloc nr.2	RI: VIII.2026
12	Circ. apa alimentare Ai 05	120bar ;(162bar) ;160° C	22452/16 1988	Cc 652	Etapa CET Bloc nr.2	RI: VIII.2026
13	Circuit apa alimentare JP "Aj" -01	18bar(25bar) ; 23bar ;(35bar) 160°C	22452/28 1988	Cc 030	Etapa CET Bloc nr.2	RI: VIII.2026
14	Circuit apa alimentare JP "Aj" -03	12,5bar ;(14,5bar) ;16b ar ; (20bar)160°C	22452/30	Cc 032	Etapa CET	RI: VIII.2026
9	Circuit abur cald : RC-00)	46,3bar ;(68bar) ;340°C	21640/25 1987	Cc 11	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
10	Circuit goliri : RK-00	44,5bar;(68bar);255°C	21640/26 1987	Cc 12	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
11	Circuit abur labirinti "VI" - 01	(10,3bar) ; (20) 480°C	21640/27 1987	Cc 35	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
22	Circuit apa alimentare : RL00	251bar ; (298bar) 260°C	21640/1 1987	Cc 001	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
23	Circ.apa al. : RL00	251bar ;(460bar) ;260° C	21640/2 1987	Cc 002	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
24	Circuit apa alimentare IP "Ai" -01	360bar ;(450bar);157°C	21640/3 1987	Cc 003	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
25	Circuit apa alimentare IP "Ai" -02	360bar ;(464bar) ;265° C	21640/4 1987	Cc 004	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
26	Circuit apa alimentare IP "Ai" -03	360bar ;(464bar) ;265° C	21640/5 1987	Cc 005	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
28	Circuit apa alimentare JP "Aj" -01	18bar ; (23bar) ;160°C	21640/6 1987	Cc 006	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
29	Circuit apa alimentare JP "Aj" -02	18bar ; (23bar) ;160°C	21640/7 1987	Cc 007	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
30	Circuit apa alimentare JP "Aj" -03	12,5bar ;(16bar) ;160°C	21640/8 1987	Cc 008	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
31	Circuit apa alimentare JP "Aj" -04	12,5bar ;(16bar) ;160°C	21640/9 1987	Cc 009	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
32	Circuit abur labirinti "VI" - 02	10,3bar ;(16bar) ;480°C	21640/10 1987	Cc 010	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
33	Circuit condensat principal de medie presiune "Cpm" -04	31,5bar ;(40bar) ;123°C	21640/11 1987	Cc 013	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
34	Circuit abur medie presiune "Vm" -06	10bar ;(14,7bar) ;300°C	21640/12 1987	Cc 014	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2026
35	Circ abur si cond. by-pass JP"Vo" -02	21,6bar ;(28,6bar) ;127°C	21640/13 1987	Cc 015	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
36	Circuit condensat injectie "Ij" -01	31,5bar ;(40bar) ;160°C	21640/14 1987	Cc 016	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
37	Circuit abur joasa presiune "Vj" -02	2,25bar ;(3,4bar) ;150° C	21640/15 1987	Cc 017	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
38	Circuit abur joasa presiune "Vj" -03 :	3,5bar ;(4,8bar) ;200°C	21640/16 1987	Cc 018	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
39	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp"-04	20bar ;(32,2bar) ;250°C	21640/17 1987	Cc 019	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027
40	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp" -05 :	20bar ;(32,2bar) ;250°C	21640/18 1987	Cc 020	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027
41	Circuit purje turbina "Dt" -03	60bar ; (75bar) ;385°C	21640/19 1987	Cc 021	Etapa CET Bloc nr.1	RI : II.2027 IP : II.2027

42	Circuit purje turbina "Dt" -04	60bar ;(75bar) ;385°C	21640/20 1987	Cc 022	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
43	Circuit purje priza turbina "Dp" -02 :	60bar ;(107bar) ;400°C	21640/21 1987	Cc 023	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
44	Circuit purje priza turbina "Dp" -05 :	60bar ;(107bar) ;400°C	21640/22 1987	Cc 024	Etapa CET Bloc nr.1	RI : III.2027 IP : III.2027	
50	Circuit goliri : 2RK-00	44,5bar;(68bar);255°C	22452/4 1988	Cc 61	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
51	Circuit abur labirinti "VI" - 01	10,3bar ; (20bar) 480°C	22452/5 1988	Cc 62	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
52	Circuit abur MP "Vm" -01	60bar ;(107bar) ; 400°C	22452/6 1988	Cc 63	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
53	Circuit abur MP "Vm" -02	24,5bar ; (45bar) ;450°C	22452/7 1988	Cc 64	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
54	Circuit abur MP "Vm" -03	24,5bar ;(40bar) ;300°C	22452/8 1988	Cc 65	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
55	Circ. abur si condens by-pass JP "Vo-01	13,8bar ;(74,8bar) ;540°C	22452/9 1988	Cc 66	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
56	Circuit condensat IP "Ci" -01	24,5bar ;(37,3bar) ;265°C	22452/10 1988	Cc 67	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
57	Circuit condensat IP "Ci" -03	59bar ; (75,7bar) ;215°C	22452/11 1988	Cc 68	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
58	Circuit condensat IP "Ci" -04	59bar ;(75,7bar) ;215°C	22452/12 1988	Cc 69	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
59	Circuit condensat IP "Ci" -05	24,5bar ;(40bar) ;187°C	22452/13 1988	Cc 70	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
60	Circuit condensat IP "Ci" -06	24,5bar ;(40bar) ;187°C	22452/14 1988	Cc 71	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
61	Circuit condensat IP "Ci" -07	13,7bar ;(19,7bar) ;160°C	22452/15 1988	Cc 72	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
62	Circuit apa alimentare : RL00	251bar ;(298bar) ;260°C	22452/23 1988	Cc 025	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
63	Circ.apa al. : RL00	251bar ;(460bar) ;260°C	22452/24 1988	Cc 026	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
65	Circuit apa alimentare IP "Ai" -02	360bar ; (464bar) ;265°C	22452/26 1988	Cc 028	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
66	Circuit apa alimentare IP "Ai" -03	360bar ;(464bar) ;265°C	22452/27 1988	Cc 029	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
69	Circuit apa alimentare JP "Aj" -02	18bar ;(23bar) ;160°C	22452/29 1988	Cc 031	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
71	Circuit apa alimentare JP "Aj" -04	12,5bar ;(16bar) ;160°C	22452/31 1988	Cc 033	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
72	Circuit abur labirinti "VI" - 02	10,3bar ;(16bar) ;480°C	22452/32 1988	Cc 034	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
73	Circuit condensat principal de medie presiune "Cpm" -04	31,5bar ;(40bar) ;123°C	22452/33 1988	Cc 037	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
74	Circuit abur medie presiune "Vm" -06	10bar ;(14,7bar) ;300°C	22452/34 1988	Cc 038	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
75	Circ abur si cond. by-pass JP "Vo" -02	21,6bar ;(28,6bar) ;127°C	22452/35 1988	Cc 039	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
76	Circuit condensat injectie "Ij" -01	31,5bar ;(40bar) ;160°C	22452/36 1988	Cc 040	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
77	Circuit abur joasa presiune "Vj" -02	2,25bar ;(3,4bar) ;150°C	22452/37 1988	Cc 041	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
78	Circuit abur joasa presiune "Vj" -03 :	3,5bar ;(4,8bar) ;200°C	22452/38 1988	Cc 042	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
79	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp" -04	20bar ;(32,2bar) ;250°C	22452/39 1988	Cc 043	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
80	Circuitul de aerisire preincalzitoare "Gp" -05 :	20bar ;(32,2bar) ;250°C	22452/40 1988	Cc 044	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
81	Circuit purje turbina "Dt" -03	60bar ;(75bar) ;385°C	22452/41 1988	Cc 045	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	

82	Circuit purje turbina "D1" -04	60bar ;(75bar) ;385°C	22452/42 1988	Cc 046	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
83	Circuit purje priza turbina "Dp" 02 :	60bar ;(107bar) ;400°C	22452/43 1988	Cc 047	Etapa CET Bloc nr.2	RJ : III.2027 IP : III.2027	
84	Circuit purje priza turbina "Dp" 05 :	60bar ;(107bar) ;400°C	22452/44 1988	Cc 048	Etapa CET Bloc nr.2	RI : III.2027 IP : III.2027	
III. INSTALATII DE RIDICAT AUTORIZATE CARE SE VERIFICA PENTRU FUNCTIONARE DE CATRE CNCIR							
1	Macara portal	32/8 t - 24x2x5	7961/79	C3620	Dep.echipamente	X.2026	
2	Pod rulant	80/20 t - 37,5 m	20055/82	C4038	Sala turbine-2	IV. 2026	
3	Pod rulant	80/20 t - 37,5 m	20093/82	C4079	Sala turbine-1	VIII.2026	
4	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 11 m	405/85	C1122	St.pompe termoficare	XI.2026	
5	Pod rulant	40/10 tf x 16 m	20354/83	C4847	Atelier mecanic	IV. 2026	
6	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 tf x 13,5 m	202/85	C4927	St.pompe bagger grup	XI.2026	
7	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 13,5 m	44/83	C4928	St.pompe bagger termof	III.2027	
8	Pod rulant c-dă sol acț. electric	5 t x 10 m	6507/86	C4929	Atelier utilaje combustibil	V.2026	
9	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 10,5 m	6112/86	C4964	Atelier strungărie	X.2026	
10	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 4 m	6440/85	C5361	Corp intermediar 1 - K1	V.2026	
11	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 4 m	6442/85	C5360	Corp intermediar 2 - K1	V.2026	
12	Pod rulant c-dă sol acț. electric	3,2 t x 4 m	6441/85	C5362	Corp intermediar 3 - K1	V.2026	
13	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t; H=45 m	51642/89	C5179	Turn transbordare	III.2027	
14	Electropalan E20/4 cu cărucior	20 t; H=20 m	53548/89	C5017	Turn T7	V.2026	
15	Electropalan E5/2 cu cărucior	5 t; H=60 m	50565/88	C5018	Turn de capăt B8	XI.2026	
16	Electropalan E5/2 cu cărucior	5 t; H=60 m	50564/88	C5034	Corp buncări CT banda 7	X.2026	
17	Electropalan E80 L cu cărucior	8 t; H=26 m	56807/89	C5437	PAR - gr.1	II.2027	
18	Electropalan E80-2/1 var.1 cu cărucior	8 t; H=16 m	55412/89	C1383	VA1 - gr.1	XI.2026	
19	Electropalan E80-2/1 var.1 cu cărucior	8 t; H=16 m	60554/1991	C2348	VA2 - gr.1	VIII.2026	
20	Electropalan E80-2/1 var.1 cu cărucior	8 t; H=16 m	55411/89	C656	VA2 - gr.2	II.2027	
21	Electropalan E80-2/1 var.1 cu cărucior	8 t; H=16 m	60553/91	C3165	VA1 - gr.2	XI.2026	
22	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=16 m	61756/91	C125	BR1 - gr.1	XI.2026	
23	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61754/91	C41	BR2 - gr.1	III.2027	
24	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61755/91	C5115	BR6 - gr.2	II.2027	
25	Electropalan E80 L-SC cu cărucior	8 t; H=26 m	60800/91	C5114	PAR - gr.2	XI.2026	
26	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61753/91	C5116	BR1 - gr.2	II.2027	
27	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; H=36 m	61758/91	C5117	BR1-2 - gr.2	I.2027	
28	Electropalan E.80.63-R cu cărucior	3,2 t; L=11 m	59122/91	C5221	BR 6 - gr.1	XI.2026	
29	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; L=9,85 m	61757/91	C5222	BR 5-6 - gr.1	XI.2026	
30	Electropalan E80.63-R cu cărucior	3,2 t; L=9,85 m	60226/91	C5223	BR 5-6 - gr.2	V.2026	
31	Electropalan E2,5/4 cu cărucior	2,5 t; L=28,875	54189/89	C5224	Expandor IP-gr.2	II.2027	
32	Electropalan E2,5/4 cu cărucior	2,5 t; L=28,875	57374/90	C5225	Expandor IP-gr.1	XI.2026	
33	Electropalan E10/2 cu cărucior	10 t	52351/89	C5356	Turn T2	III.2027	
34	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50168/87	C5352	Stație sortare concasare	V.2026	

35	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50171/87	C5353	Stație sortare concasare	V.2026	
36	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50170/87	C5363	Stație sortare concasare	V.2026	
37	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	50169/87	C5364	Stație sortare concasare	V.2026	
38	Electropalan E20/4 cu cărucior	10 t	53550/90	C5355	Turn T6	VIII.2026	
39	Electropalan E10/4 cu cărucior	10 t	55750/89	C5354	Turn T8	V.2026	
40	Electropalan E10/2 cu cărucior	10 t	52353/89	C5393	Turn T1	V.2026	
44	Electropalan DC-Pro 25-5000 2/1 H20 V4/1 cu monoșină, tip ME 240 – ptr ridicare: lanț	Q= 3000 kg ; Lb=14,87 m	94630815/2015	CRMAC 172	St. Desulfurare-deservește Hidrociclul	XII.2026	
45	Electropalan pe braț pivotant (macara rotativă) D-TS360 16-3.0 – ptr ridicare: lanț	Q= 1250 kg; Lb=3,25 m	20153091261-1/2015	CRMAC 174	St. Desulfurare-deservește Silozul nr.1 de calcar	II.2027	
46	Electropalan DC-Pro 25-2000 1/1 H6 V8/2 cu monoșină, tip ME 238 – ptr ridicare: lanț	Q= 2000 kg; Lb=18,52 m	94630207/2015	CRMAC 173	St. Desulfurare-deservește Vane aspirație pompe recirculare	II.2027	
47	Ascensor de materiale și persoane	2 t; 11 st.	52191/91	C1055	Grup 1-2 Sala cazane	XI.2026	
48	Macara pe pneuri (TELEMAC) HT 125	12,5 tf 2,2 m x 6,7 m	2192/96	CRMAC 177	Comp.Transport	III.2026	
49	Macara pe pneuri AMT 125 (UMT)	12,5 t	4480/88	C204	Comp Transport	II.2026	
50	Pod rulant	20 t	158/85	C4635	Stație concasare	VIII.2026	
51	Carucior de pod C20	20tf; L=29m	220/86	C5592	Motor el.VGA-K1	X.2026	
52	Carucior de pod C12	12tf; L=38m	222/86	C5598	VGA-K1	X.2026	
53	Carucior de pod C20	20tf; L=38m	221/86	C5600	Motor el. VGA- K2	X.2026	
54	Carucior de pod C12	12tf; L=38m	225/86	C5599	VGA-K2	X.2026	
55	Pod rulant c-da sol act electric	10 tf x 15;	M2280/2013	CRMAC 179	St. Desulfurare	XI.2026	
56	Macara portal pe role	4 tf x 5 m; H=4300mm	152/2010	CRMAC	St. fluid dens	I.2026	
58	Motostivuitoar model CPCD 35N, RW30	Q = 3500 kg; H= 3000 mm	090408247/2009	C 10886	Atelier Rep. Electrice	XI.2026	
59	Stivuitoar electrohidraulic (KMRp.AC.P)	Q= 1400kg; H= 3300 mm	3234/2009	C 10885	Atelier mecanic	III.2027	
60	Motostivuitoar FD 35T Q	Q= 3500 kg;H= 3300 mm	0806079/2008	C 10791	Atelier Mecanic (Dondoneata)	XI.2026	
61	Motostivuitoar tip E DV 163242 227T	Q = 1500 kg; H= 4200 mm	2711622 D1/2007	C 10614	Reparații Mori	OPRIT	
62	Motostivuitoar DV 1792.40 223 S	Q= 3500 kg; H= 4000 mm	2711597 D2/2007	C 10616	Reparații Rotative	VII.2026	
63	Multifuncțional GEHL 3L4640, utilizat ca motostivuitoar - USA	S = 1,25 t; H = 2935 mm	917208/BP0566/2007	G654	Sec. Reparații	OPRIT	
64	Platformă autoridicătoare hidraulică	200kg; hi=5770; hex=7770	2248/2009	CRPTF 149	St. fluid dens	I.2027	
65	Platformă autoridicătoare hidraulică deplasabilă pentru materiale și persoane, tip Genie Z-45/25J RT	227/2 kg/persoane; H lucru max.=16,05 m; Raza de acțiune pe oriz., max.= 7,52 m	Z4525158B-4694/2015	CRPTF 150	Sectia Reparații	X.2026	
66	Pod rulant c-dă sol acț. electric	8 t x 7,5 m	3846/96	C5337	Remiza de locomotive	IX.2026	
67	Pod rulant c-dă sol acț. electric	Q = 5t; D= 8,5; Hr = 7,2 m	3714/93	C5208	Statie pompe casa sitelor Isalnita	VI.2026	
68	Ascensor persoane	Q=320 kg; 4 persoane; 7 stații;	50-4114/2006	C1262	Cladire Sediu str. Unirii nr. 147	Oprit din functionare - ramas in conservare	

69	Ascensor persoane	Q=320 kg; 4 persoane; 7 stații;	50-4115/2006	C1263	Cladire Sediu str. Unirii nr. 147	Oprit din functionare - ramas in conservare	
Total 1 - lei (fara TVA)							
Verificări instalații IMSP + IR (lucrări accidentale și autorizări neprevăzute)							
Total 2 - lei (fara TVA)							
TOTAL General (1+2) lei (fara TVA) SE CRAIOVA S.A.							