

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. inregistrare:

2670 / 09.02.2026

ANUNȚ,

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA, in insolventa, 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 J16/2750/30.09.2022, cod de identificare fiscala RO 46943133, reprezentata legal prin doamna **Lorena VOICAN-Administrator Special**, anunță public intenția de achizitie prin „**cumparare directa**” a urmatoarei achizitii:

*Servicii de verificare periodica a etanseitatii surselor radioactive la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetrul tip OHMART
cod CPV: 71632000-7 servicii de testare tehnica*

Valoarea estimata a achizitiei : 23.334,84 lei fara TVA.

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

1.1 Runda de negociere: Dupa ședința de deschidere și consemnare va avea loc evaluarea ofertelor și o rundă de negociere a ofertei financiare pentru stabilirea ofertei finale.

Ofertantul va depune oferta economica pe adresele de e-mail (verona.dalri@secraiova.ro si office@secraiova.ro, **simultan**) negocierea se va face prin mijloace electronice (e-mail).

Negocierea se va face in sensul imbunatatirii ofertei financiare depuse initial.

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

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a achizitiona: „ *Servicii de verificare periodica a etanseitatii surselor radioactive la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetrul tip OHMART*” - 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*).

3. Prezentare ofertă - oferta va cuprinde propunerea tehnica si propunerea financiara conform cerintelor din caietul de sarcini nr. 23434/22.12.2025

Propunerea financiara va cuprinde: prețul unitar - LEI/UM, fără TVA (*două zecimale*) pentru serviciul solicitat conform anexei nr. 1 aferenta caietului de sarcini.

Este obligatorie ofertarea intregii cantitati mentionate in caietul de sarcini nr. 23434/22.12.2025

Oferta tehnica va fi redactata in limba romana si va contine in mod obligatoriu cerintele conform caietului de sarcini nr. 23434/22.12.2025 (cap III din caietul de sarcini si Anexa nr. I)

4. Specificatii tehnice: conform cerintelor cap. III si Anexei nr. 1 aferenta caietului de sarcini nr. 23434/22.12.2025

Ofertantul trebuie sa faca dovada ca detine urmatoarele documente:

- Lista principalelor servicii similare prestate în cursul unei perioade care acoperă cel mult ultimii 3 ani, cu indicarea valorilor, datelor și a beneficiarilor publici sau privați; atunci când este necesar în scopul asigurării unui nivel corespunzător de concurență conform art. 192 litera b din Legea 99/02.06.2016 privind achizițiile sectoriale.
 - Autorizație de manipulare pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear conform prevederilor NSR -3 privind „Normele de securitate radiologica-Proceduri de autorizare”emisa de Comisia Națională pentru Controlul Activității Nucleare (CNCAN), in care sa fie specificat tipul instalatiei „Sisteme de masurare a densitatii fluidelor – gamadensimetre tip OHMART” producator VEGA Americas Inc. – SUA.
 - Documentele care sa ateste ca personalul executant poseda permise de exercitare in domeniul nuclear pentru acest tip de activitate, emise de catre Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
 - Prezentare documente care să ateste că sistemul de management al calității ofertantului este certificat de către un organism de certificare acreditat în țară sau în străinătate, standardul de calitate aplicabil fiind SR EN ISO 9001:2015 (sau echivalent) conform art. 195 din Legea 99/02.06.2016 privind achizițiile sectoriale.
- În cazul în care operatorul economic care depune ofertă nu a avut acces la un certificat de calitate astfel cum este solicitat mai sus sau nu are posibilitatea de a-l obține în termenele stabilite, din motive care nu îi sunt imputabile, acesta va prezenta orice alte probe sau dovezi care să confirme asigurarea unui nivel corespunzător al calității echivalent cu cel solicitat

5. Termen limită depunere oferta :

Ofertele urmeaza sa fie transmise, pana in data de **08.04.2026, ora 14.00** la adresele de e-mail (verona.dalri@secraiova.ro si stefan.dinca@secraiova.ro, **simultan**).

Nu se solicita garantie de participare.

Toate costurile aferente serviciului solicitat intra in sarcina ofertantului si vor fi incluse in oferta.

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

6. Termen de prestare: Semestrial, in perioada anului 2026.

Durata comenzii: 31.12.2026

7. Locatie prestare servicii: Serviciul va fi prestat la Societatea Electrocentrale Craiova SA cu sediul in loc. Craiova, str. Bariera Vilcii, nr. 195, jud. Dolj.

8. Prețul comenzii:

Pretul unitar/reper este cel din oferta financiara

Pretul unitar este ferm si nemodificabil pe toata perioada de derulare a comenzii

Pretul se va exprima in lei fara TVA

9. Modalitate de plata:

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

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

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

Penalitățile nu pot depăși contravaloarea obligațiilor contractuale neîndeplinite.

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

În cazul în care *entitatea contractanta* (achizitorul) nu onoreaza la plata factura 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 depăși valoarea facturilor neonorate la plată.

În cazul prestării serviciului 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 angajează sub nicio formă la plăți în avans.

NOTA:

Operatorii economici care au documente constatatoare negative înregistrate la sediul Entității Contractante, pot participa cu oferte în cadrul procedurii, cu respectarea art. 184 din Legea achizițiilor publice nr. 99/2016 cu toate completările și modificările ulterioare.

În vederea asigurării unei concurențe reale, numărul minim al ofertanților participanți nu poate fi mai mic de 2

În cazul în care numărul ofertanților este mai mic de 2, autoritatea contractantă își rezervă dreptul:

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

Relații suplimentare se pot obține la telefonul: **0372511539**; adresa e-mail: **verona.dalri@secraiova.ro**.

Atașat va transmitem **Caietul de sarcini nr. 23434/22.12.2025**.

Va mulțumim pentru colaborare!

Director Tehnic,
Stefan DINCA

Comp. Comercial,
Verona DALRI

Administrator Special
Lorena VOICAN



SEC	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD	
		REVIZIA:	pag. 1/5

Directia Tehnica

Comp. Tehnic - UCC

Nr. 23434 / 22.12.2025

APROBAT

Director General,

Lorena VOICAN



I. INFORMAȚII GENERALE

I.1. Denumire și adresă beneficiar

Societatea Electrocentrale Craiova S.A. cu sediul în str. Bariera Vilcii, nr. 195, Municipiul Craiova, județul Dolj, cod poștal 2100716, fax: 0372-511.549, telefon: 40 372 511 521 înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj cu nr. J16/2750/2022, cod fiscal C.U.I./C.I.F. RO46943133, cont virament RO51BTRLRONCRT0661271601, deschis la Banca Transilvania – Craiova, web: www.secraiova.ro; e-mail: office@secraiova.ro

II. OBIECT ACHIZIȚIE

II.1. Denumire: Servicii de verificare periodica a etanșeității surselor radioactive la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetru tip OHMART

II.2. Cantitate

Conform Anexei nr. 1. Lista de verificari/denumire/cantitati - Servicii de verificare periodica a etanșeității surselor radioactive la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetru tip OHMART.

III. CERINȚE PRIVIND SERVICIUL SOLICITAT

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

Sistemul de masurare a densitatii fluidelor – gamadensimetrul tip OHMART este utilizat in instalatia de desulfurare umeda a gazelor de ardere bazata pe tehnologia umeda cu calcar ce a fost pusa in functiune la Societatea Electrocentrale Craiova SA in anul 2016 cu scopul de a reduce emisiile de SO2 precum si pentru protejarea mediului conform legislatiei in vigoare.

Serviciile solicitate in prezenta documentatie se vor desfasura astfel:

- la sediul beneficiarului Societatea Electrocentrale Craiova SA pentru efectuarea verificarilor tehnico – functionale, reglaje, teste functionale la instalatii, masuratori dozimetrice de arie, verificarea lipsei contaminarii radioactive nefixate.
- la sediul ofertantului pentru intocmirea si emiterea buletinelor de verificare pentru fiecare sursa radioactiva in parte.

III.2. Specificatii tehnice minimale

Serviciile solicitate au ca obiectiv efectuarea de verificari si emitere buletine de verificare la sistemul de masurare a densitatii fluidelor din cadrul Societatii Electrocentrale Craiova SA, instalatii de tip gamadensimetru OHMART – 3 buc, echipate cu surse radioactive.

Achizitia serviciilor este necesara in vederea respectării prevederilor Legii nr. 111/1996 cu modificările și completările ulterioare – privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare, a prevederilor manualului de service al instalatiilor OHMART precum si pentru respectarea “Normelor de securitate radiologica – proceduri de autorizare” aprobate prin ordinul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 366/22.09.2001 privind aprobarea Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare.

Modul de realizare al serviciilor

Pentru realizarea serviciilor de verificare a contaminării nefixate și a etanșeității surselor radioactive tip Ohmart, se vor efectua trei verificări, astfel:

1) Verificări tehnico-funcționale, reglaje, teste funcționale la instalații si emitere de buletine de verificări tehnico-funcționale: SEMESTRIAL (2 verificari an 2026)

Se verifica dispozitivul de obturare al fasciculului de radiatii:

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA			
SEC	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:	
		REVIZIA:	pag. 2/6

- Prin actionari repetate se verifica daca sistemul INCHIS/DESCHIS poate fi actionat cu usurinta;
- Prin masuratori radiometrice se verifica daca pe pozitia INCHIS fasciculus de radiatii este complet obturat.

Se verifica daca geometria de masura este corecta – daca detectorul intercepteaza fasciculus de radiatii pentru a asigura semnalul util.

Se verifica tensiunea de alimentare si nivelul informatiei furnizate – indicatiile display-ului in urmatoarele situatii:

- a. Instalatia oprita – setarea instalatiei pentru conducta goala;
 - b. Instalatia este in functiune – se utilizeaza un fluid cu densitate cunoscuta si se verifica daca indicatia de pe afisajul display-ului corespunde.
- 2) *Verificarea parametrilor de securitate radiologica (măsurii dozimetrice de arie) și emitere de buletine de măsurii dozimetrice: SEMESTRIAL (2 verificari AN 2026);*
- 3) *Verificarea contaminării radioactive nefixate si emitere de buletine de verificare a contaminării nefixate: SEMESTRIAL (2 verificari AN 2026).*

Verificarea prezentei/absentei contaminarii radioactive nefixate de suprafata se efectueaza pentru a controla etanseitatea radioactiva din instalatiile radiologice.

Se vor preleva probe folosind pungi de plastic ale ofertantului inscriptionate cu indicativul containerului. Probele prelevate se vor masura cu ajutorul aparatelor specifice acestor tipuri de verificari (contaminometrul portabil de radiatii tip INSPECTOR).

Sistemul de masurare a densitatii fluidelor-gamadensimetru este instalat pe conducta de solutie slam de gips si calcar de ϕ 159 mm, instalatia de desulfurare, la cota +13 m.

Tip: OHMART. Cantitate: 3 buc. Producator: VEGA Americas Inc., Cincinnati, Ohio 45209-SUA.

Componenta:

- Generator de inalta frecventa, tip GEN2000;
- Sursa radioactiva inchisa Cs 137, producator QSA Global Inc – SUA, cu urmatoarele caracteristici:
 - o Capsula tip X38/2 din otel inoxidabil;
 - o Certificat de material radioactiv sub forma speciala: USA/0703/S-96;
 - o Activitate maxima: 74MBq(2mCi);
 - o Diametru activ: 3 mm.
- Container tehnologic, model SR-A, construit dintr-o carcasa de otel carbon acoperita cu otel inox umpluta cu plumb. Este prevazuta cu obturator rotativ Seria 26796393/2014.

Instalațiile radiologice pentru care Sucursala Electrocentrale Craiova II este autorizată, sunt următoarele:

- Instalație cu sursă radioactivă de 74MBq(2mCi)/2013, tip Ohmart, model Cs 137, seria 5457CP, pentru măsurarea densității fluidelor-gamadensimetrul suspensiilor din conducte;
- Instalație cu sursă radioactivă de 74MBq(2mCi)/2013, tip Ohmart, model Cs 137, seria 5458CP, pentru măsurarea densității fluidelor-gamadensimetrul suspensiilor din conducte;
- Instalație cu sursă radioactivă de 74MBq(2mCi)/2013, tip Ohmart, model Cs 137, seria 5459CP, pentru măsurarea densității fluidelor-gamadensimetrul suspensiilor din conducte.

Sistemul de masurare a densitatii fluidelor – gamadensimetru tip OHMART are autorizatie de securitate radiologica pentru produs nr. AI 2270/2016 .

Conform Autorizației pentru Desfășurarea de Activități în Domeniul Nuclear nr. CI VG 962/2022, Autorizatia de securitate pentru produs cât și a prevederilor Legii nr. 111/1996 privind „desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare”, este necesară obținerea buletinelor de verificare a contaminării nefixate și a etanșeității surselor radioactive tip Ohmart, model Cs 137, montate în cadrul instalației de măsurare a densității fluidelor-gamadensimetre în limitele instalației de desulfurare bloc energetic nr. 1 și 2 de la Societatea Electrocentrale Craiova SA.

Verificarile solicitate mai sus se fac conform Autorizației de utilizare „Manualul de utilizare și cerințelor beneficiarului la instalațiile radiologice tip Ohmart, model Cs 137, cu surse radioactive de 74MBq (2 mCi)/2013: 3 (trei) buc. precum si Normelor de securitate radiologica – Proceduri de

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA			
SEC	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:	
		REVIZIA:	pag. 3/6

autorizare aprobate prin ordinul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 366/22.09.2001 privind aprobarea Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare.

Buletinele de verificare obținute în urma verificărilor se vor arhiva de catre beneficiar, pentru a fi prezentate la cerere, organelor de control.

Daca în urma verificarilor efectuate (buletinele emise de ofertant nu sunt favorabile) rezultă necesitatea efectuării unor reparatii la echipament, ofertantul va întocmi o listă cu piese/materiale necesare pentru remedierea problemelor aparute si va supune aceasta listă spre aprobare beneficiarului, urmând ca Societatea Electrocentrale Craiova SA să decidă modalitatea de rezolvare a acestora.

III.2.1. Obiective și performanță

Nu este cazul.

III.3. Cerințe privind calitatea

Ofertantul este deplin raspunzator pentru prestarea serviciilor atat pentru siguranta tuturor operatiilor si procedurilor de prestare utilizate, cat si de calificarea personalului folosit pe toata perioada derularii contractului.

Standarde si prescriptii de referinta:

Se va avea in vedere respectarea următoarelor normative:

- Legea nr. 111/1996 (actualizată) – privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare cu modificările si completările ulterioare (Legea nr. 378/2013);
- NSR-01 Norme fundamentale de securitate radiologica aprobate prin Ordinul Presedintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 14/2000 pentru aprobarea Normelor fundamentale de securitate radiologică;
- NSR-13 Norme de securitate radiologica- sisteme de masurare cu surse de radiatii, CNCAN nr. 144/2004;
- NSR -3 Norme de securitate radiologica – Proceduri de autorizare aprobate prin ordinul CNCAN nr. 366/22.09.2001;
- Autorizația pentru Desfășurarea de Activități în Domeniul Nuclear nr. AI 2270/2016 eliberată pentru Sucursala Electrocentrale Craiova II;
- Autorizația de Securitate Radiologica pentru produs nr. AI 2270/2016

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

Nu este cazul.

IV. TERMENE ȘI DURATĂ

IV.1. Prestare

Serviciile se vor presta in termen de 5 zile calendaristice de la fiecare comanda ferma transmisa de beneficiar si predarea frontului de lucru. Termen finalizare contract: 31.12.2026. Serviciile se vor presta la sediul Societatii Electrocentrale Craiova SA din str. Bariera Valcii nr. 195, jud. Dolj, municipiul Craiova si la sediul ofertantului.

IV.2. Durată contract

Durata de valabilitate a contractului: 31.12.2026.

V. GARANȚII

Nu este cazul.

VI. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE ȘI FINANCIARE

VI.1. Cerințe privind prezentarea propunerii tehnice

Propunerea tehnica va fi intocmita astfel incat sa rezulte clar, detaliat si punctual serviciile care se vor presta. Propunerea tehnică va fi elaborata conform tehnologiei proprii a ofertantului tinand cont de cerintele solicitate in prezentul caiet de sarcini. Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română.

Propunerea tehnică va cuprinde modalitatea de efectuare a operațiilor care vor sta la baza efectuării serviciilor de verificare periodica a etanșeității surselor radioactive la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetrul tip OHMART, operații ce se regăsesc în Anexa nr. 1, la prezentul caiet de sarcini.

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA			
SEC	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:	
		REVIZIA:	pag. 4/6

Anexa nr. 1 completată, fără valori financiare, devine anexă la propunerea tehnică.

VI.2. Cerințe privind prezentarea propunerii financiare

Propunerea financiara va fi întocmită în limba română. Moneda de referinta este „leul”. Se va completa Anexa nr. 1 la caietul de sarcini, precizandu-se tariful unitar precum si valoarea totala a serviciilor. Tariful mentionat va include toate cheltuielile necesare prestarii serviciilor.

VII. RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE

VII.1. Recepții

Recepția serviciilor prestate se va efectua la sediul Societatii Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în municipiul Craiova, str. Bariera Vâlcii nr. 195, cod postal 200716, județul Dolj, de către o comisie de recepție în urma prezentării de către prestator a următoarelor documente:

- proces - verbal de recepție la terminarea serviciilor;
- buletinele de verificare cu rezultatele testelor pentru fiecare sursa in parte.

Receptia serviciilor se face in termen de maximum 2 zile lucratoare de la predarea de catre prestator a buletinelor de verificare cu rezultatele testelor pentru fiecare sursa in parte.

Ofertantul garantează că la data recepției serviciilor, buletinele de verificare transmise sunt corecte, corespund reglementărilor tehnice în vigoare și serviciile prestate, nu sunt afectate de vicii care ar diminua sau anula posibilitatea de utilizare conform condițiilor normale de utilizare. Factura va fi însoțită obligatoriu de către buletinele de verificare obținute în urma verificărilor efectuate, acestea se vor arhiva la utilizator, pentru a fi prezentate la cerere, organelor de control (Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare).

Daca la recepție se constată de către comisia de recepție lipsuri si deficiente, acestea vor fi aduse la cunoștința prestatorului, stabilindu-se termenele necesare pentru terminare si remedieri. După lichidarea tuturor lipsurilor si deficiențelor, la o noua solicitare a prestatorului, beneficiarul va convoca Comisia de recepție, care va constata realizarea serviciilor in conformitate cu reglementările în vigoare și prevederile din contract.

Comisia poate sa probe sau să respingă recepția.

Pentru neconformitățile apărute la recepție se va proceda astfel:

- la depistarea neconformității, beneficiarul transmite prin fax sau email raportul de neconformitate prestatorului;
- prestatorul are obligația ca în termen de 48 de ore de la data sesizării să asigure prezența unui delegat, care împreună cu reprezentanții beneficiarului să analizeze neconformitatea și să stabilească cauzele.

Eliminarea neconformităților se va face de catre prestator prin remedierea deficiențelor în maximum 5 zile calendaristice de la constatare, fără modificarea prețului prevăzut în contract. Prestatorul va suporta costurile generate de încercările efectuate după eliminarea neconformităților. Recepția se consideră încheiată numai după ce prestatorul va răspunde în totalitate cerințelor tehnice impuse prin prezentul caiet de sarcini.

VII.2. Inspecții

Nu este cazul.

VII.3. Teste

Nu este cazul.

VIII. DISPOZIȚII FINALE

Prestatorul are obligația să folosească pentru realizarea serviciilor personal calificat și atestat, obligația atestării și instruirii cu privire la tehnologiile și modul de lucru utilizate, dotării cu echipament individual de protecția muncii revenind prestatorului.

Prestatorul are obligația de a încheia cu beneficiarul, convențiile privind securitatea și sănătatea în muncă, protecția mediului, PSI si administrativ. Prestatorul va asigura instruirea periodica a personalului propriu, in conditiile prevazute de lege. Instruirea va cuprinde legislatia in domeniul securitatii si sanatatii in munca, instructiuni proprii de securitatea și sănătatea în muncă pentru serviciile ce le vor presta.





Prestatorul isi asuma responsabilitatea respectarii cu strictete a legislatiei in vigoare cu privire la:

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA			
SEC	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:	
		REVIZIA:	pag. 5/6

- Legea nr. 319/2006 – Legea securitatii si sanatatii in munca, cu modificarile si competarile ulterioare;
- Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor Ordinul nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor etc.;
- OUG nr. 195/2005 aprobata de Legea nr.265/2006 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

IX. ANEXE

Anexa nr. 1 - Lista de verificari/denumire/cantitati - Servicii de verificare periodica a etanșeității surselor radioactive la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetru tip OHMART.

	Funcția	Prenume, nume	Semnătura	Data semnării
Vizat	Director Tehnic	Stefan DINCA		19.12.2025
Verificat	Șef Sectia Exploatare Termomecanică	Pantelie CEUCĂ		19.12.2025
Verificat	Coord. Comp. Tehnic - UCC	Tudorel BALAURE		19.12.2025
Elaborat	Comp. Tehnic - UCC	Cristian GAVRILA		19.12.2025

SEC	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii	COD:	
		REVIZIA:	pag. 6/6

Anexa nr. 1

Lista de verificari/denumire/cantitati
Servicii de verificare periodica a etanșeității surselor radioactive
la sistemul de masurare a fluidelor – gamadensimetru tip OHMART

Nr. crt.	Denumire serviciu	Tarif unitar (lei fără TVA)	Cantitate solicitată	Valoare totală (lei fără TVA)
1	<i>Verificări tehnico-funcționale, reglaje, teste funcționale la instalații și emitere de buletine de verificări tehnico-funcționale: SEMESTRIAL (2 verificari an 2026 - 3 surse)</i>		6	
2	<i>Verificarea parametrilor de securitate radiologică (măsură dozimetrice de arie) și emitere de buletine de măsură dozimetrice: SEMESTRIAL (2 verificari AN 2026 - 3 surse)</i>		6	
3	<i>Verificarea contaminării radioactive nefixate și emitere de buletine de verificare a contaminării nefixate: SEMESTRIAL (2 verificari AN 2026 - 3 surse)</i>		6	
TOTAL				

Elaborator,
Cristian Gavrilă

