**CONTRACT DE PRESTARE DE SERVICII**

**Nr. \_\_\_\_\_\_/2023**

Obiect: **„Etalonari pentru analizoare portabile de gaze si analizoare stationare de gaze din CTE-urile Electrocentrale Bucuresti SA – Lot \_\_\_\_\_”**

Durata: 365 zile calendaristice de la perfectarea contractului

Valoare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# CAP.1 PĂRŢILE CONTRACTANTE

**SOCIETATEA ELECTROCENTRALE BUCUREŞTI SA**, societate în reorganizare judiciară, in judicial reorganisation, en redressement, cu sediul in Bucuresti, Splaiul Independentei nr. 227, sector 6, inregistrata la registrul Comertului cu nr. J40/1696/2003, cod fiscal RO 15189596, cod poştal 060041, telefon 021 275 1103, fax 021 275 1405, cod IBAN RO25 RNCB 0082 0441 7274 0422 deschis la BCR – Sucursala Unirii, legal reprezentată de dl. **Adrian Catalin TUDORA** – Administrator Special, în calitate de **ACHIZITOR** (BENEFICIAR) şi

Societatea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cu sediul în localitatea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, judeţul/sectorul \_\_\_\_\_, strada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nr.\_\_\_\_\_\_cod poştal \_\_\_\_\_\_\_, telefon \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, având cod IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ deschis la Banca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, înregistrată la Registrul Comerţului cu nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cod unic de înregistrare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ reprezentată prin domnul/doamna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Director şi domnul/doamna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Director Economic, în calitate de **PRESTATOR (**CONTRACTANT**)**

**CAP.2. OBIECTUL CONTRACTULUI**

2.1. Obiectul contractului constă în execuţia de către prestator a serviciilor de **„Etalonari pentru analizoare portabile de gaze si analizoare stationare de gaze din CTE-urile Electrocentrale Bucuresti SA – Lot \_\_\_\_\_”**, cuprinse în anexa nr.1 la prezentul contract.

Serviciile contractate au drept scop :

- sa se stabileasca daca respectivele mijloace de masurare se incadreaza in clasa de precizie mentionata de fabricant si daca functioneaza in parametri normali, in conditii de siguranta;

- sa asigure trasabilitatea rezultatelor masurarilor efectuate cu acestea;

- sa se asigure continuitatea in functionare a mijloacelor de masurare, precum si exactitatea si uniformitatea masurarilor.

2.2. Serviciile pentru efectuarea de etalonări se fac in conformitate cu Normele de metrologie legala și/sau Normele de metrologie legală CEE și/sau prescriptiile tehnice specifice diverselor categorii de mijloace de masurare, emiterea certificatelor de etalonare precum si sigilarea mijloacelor de masurare etalonate, dupa caz.

Realizarea serviciilor din prezentul contract (anexa nr.1) se face în regim de asigurare a calităţii şi conform procedurilor operaţionale şi de sistem specifice, prevazute în caietul de sarcini.

2.3. Anexa nr.1 referitoare la „Lista de cantităţi de servicii”, anexa nr. 2 reprezentând Nota de informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal ale persoanelor fizice apartinand partenerilor contractuali ai Societatii Electrocentrale Bucuresti SA şi anexa nr. 3 reprezentând Convenţia privind delimitarea răspunderilor pe linie de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului, fac parte integrantă din contract.

##### CAP.3. VALOAREA CONTRACTULUI

3.1. Valoarea serviciilor care fac obiectul prezentului contract, fără TVA, este de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lei, (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_). Beneficiarul va plati numai serviciile efectiv prestate si receptionate conform prevederilor contractuale.

Cota TVA valabila la data facturarii se aplică asupra bazei de impozitare.

3.2. Preţul unitar al serviciilor este ferm, nemodificabil pe toată durata de derulare a contractului.

# CAP.4. DURATA CONTRACTULUI, TERMEN DE PRESTARE, FINALIZAREA CONTRACTULUI

4.1. Perioada de valabilitate a contractului este de **365** zile calendaristice de la perfectarea sa. Contractul se consideră perfectat la data semnării acestuia fără obiecţiuni de ambele părţi, respectiv data de înregistrare de ieşire la beneficiar. Serviciile se vor presta in termen de **10** zile de la data punerii la dispozitia prestatorului a mijloacelor de masurare.

Graficul prestării serviciilor va fi stabilit de către responsabilul cu metrologia din CTE-ul respectiv, iar serviciile se vor presta pe baza de comenzi emise de către beneficiar.

4.2. Contractul încetează după expirarea perioadei sale de valabilitate.

4.3. Contractul încetează şi în cazul denunţării lui de ambele părţi, fără despăgubiri sau cu despăgubirea părţii vătămate, în cazul unei denunţări unilaterale.

4.4. Orice decalare de termen solicitată de beneficiar sau prestator se face pe baza unui act adiţional la contract, excepţie făcând situaţia menţionată la art.4.5, caz în care nu se acceptă decalarea, orice întârziere fiind penalizată conform cap.14.

4.5. Prestatorul este singurul răspunzător de modul în care a negociat termenul de livrare a pieselor de schimb şi a materialelor consumabile, cu subcontractanţii săi, care contribuie în orice fel la îndeplinirea prezentului contract. În cazul în care aceştia din urmă nu respectă termenele iar acest lucru conduce la întârzieri în îndeplinirea prezentului contract, răspunderea revine în totalitate prestatorului.

# CAP.5. DEFINIŢII

La prezentul contract următorii termeni vor fi interpretaţi astfel:

5.1 Prestator – furnizor de servicii în situaţii contractuale, este executantul serviciilor de etalonare, ofertantul de servicii căruia autoritatea contractantă îi atribuie contractul de achiziţie în urma aplicării uneia din procedurile prevăzute în Legea nr.99/2016.

5.2 Subcontractant – organizaţie care furnizează servicii pentru prestatorul de servicii.

5.3 Contract – actul juridic care reprezintă acordul de voinţă al celor două părţi, încheiat între o autoritate contractantă, în calitate de achizitor şi un prestator de servicii, în calitate de prestator.

5.4 Achizitor şi prestator – părţile contractante, astfel cum sunt acestea denumite în prezentul contract.

5.5 Valoarea contractului – valoarea plătibila prestatorului de către achizitor, în baza contractului, pentru îndeplinirea integrală şi corespunzătoare a tuturor obligaţiilor asumate prin contract.

5.6 Standarde – standardele, reglementările tehnice sau altele asemenea prevăzute în caietul de sarcini şi în propunerea tehnică.

5.7. Forţa majoră – un eveniment mai presus de controlul părţilor, care nu se datorează greşelii sau vinii acestora, care nu putea fi prevăzut la momentul încheierii contractului şi care face imposibilă executarea şi, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluţii, incendii, inundaţii sau orice alte catastrofe naturale, restricţii apărute ca urmare a unei carantine, embargo, enumerarea nefiind exhaustivă ci enunţiativă. Nu este considerat forţă majoră un eveniment asemenea celor de mai sus, care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligaţiilor uneia din părţi.

5.8 SOCIETATEA ELECTROCENTRALE BUCURESTI SA – este Societatea de producere în termocentrale a Energiei Electrice şi Termice, cu sediul în Bucureşti, Splaiul Independenţei, nr. 227, sector 6.

5.9 Servicii – activităţi a căror prestare face obiectul contractului.

5.10 Calitate – ansamblu de caracteristici ale unei entităţi care îi conferă acesteia aptitudinea de a satisface necesităţi exprimate şi explicite.

5.11 Asigurarea calităţii–ansamblul activităţilor planificate, sistematic implementate în cadrul sistemului calităţii şi demonstrate, atât cât este necesar pentru furnizarea încrederii corespunzătoare că o entitate va satisface condiţiile referitoare la calitate.

5.12. Conformitate – satisfacerea condiţiilor specificate.

5.13. Neconformitate – nesatisfacerea unei condiţii specificate.

5.14. Inspecţie – activitate, cum ar fi măsurarea, examinarea, încercarea sau verificarea cu un calibru a uneia sau mai multor caracteristici ale unei entităţi şi compararea rezultatelor cu condiţiile specificate în scopul de a stabili dacă este realizată conformitatea pentru fiecare produs.

5.15. Asigurarea calităţii – ansamblul activităţilor planificate şi sistematic implementate în cadrul sistemului calităţii şi demonstrate atât cât este necesar pentru furnizarea încrederii corespunzătoare ca o entitate va satisface condiţiile referitoare la calitate.

5.16. Documentaţie tehnică – toate desenele, instrucţiunile, specificaţiile inclusiv instrucţiunile de conservare, manuale pentru montaj, punere în funcţiune, exploatare şi întreţinere, pe care executantul trebuie să le asigure prin prezentul contract.

5.17. Documente – desene de fabricaţie, liste piese, cerinţe de calitate, standarde tehnice, instrucţiuni pentru sudură, specificaţii de vopsire şi alte instrucţiuni tehnice necesare pentru executarea lucrării care trebuie transmise de achizitor în conformitate cu prezentul contract.

5.18. Documentaţie de asigurare a calităţii – planul calităţii, planuri de operaţii şi inspecţii, dosar de trasabilitate, rapoarte de audit, rapoarte de acţiuni corective şi rapoarte de neconformitate, înregistrări ale calităţii care susţin calitatea lucrării executate de contractant/executant.

5.19. Etalonare –ansamblu de operaţii care stabilesc, în condiţii specificate, relaţia dintre valorile unei mărimi indicate de un aparat de măsurat ori un sistem de măsurare sau dintre valorile reprezentate de o măsură ori un material de referinţă şi valorile corespunzătoare realizate cu etaloane; operaţiile de etalonare se aplică atât mijloacelor de măsurare etalon, cât şi celor de lucru;

5.20. SSM - securitate şi sănătate în muncă - ansamblul de activităţi instituţionalizate având ca scop asigurarea celor mai bune condiţii în desfăşurarea procesului de muncă, apărarea vieţii, integrităţii fizice şi psihice, sănătăţii lucrătorilor şi a altor persoane participante la procesul de muncă.

5.21. SU - situaţia de urgenţă - eveniment excepţional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare şi intensitate ameninţă viaţa şi sănătatea populaţiei, mediul înconjurător, valorile materiale şi culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri şi acţiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare şi managementul unitar al forţelor şi mijloacelor implicate.

# CAP.6. DOCUMENTELE CONTRACTULUI ŞI PROCEDURA DE ATRIBUIRE

6.1. Documentele prezentului contract sunt:

* contractul propriu-zis;
* caietul de sarcini;
* oferta tehnico-economică a prestatorului;
* anexele menţionate în textul contractului;
* eventualele acte adiţionale la contract;

- orice alte anexe menţionate în contract şi în actele adiţionale.

6.2. În cazul în care, pe parcursul îndeplinirii contractului, se constată faptul că anumite elemente ale propunerii tehnice sunt inferioare cerinţelor prevăzute în caietul de sarcini, prevalează prevederile caietului de sarcini.

6.3. Beneficiarul a atribuit prezentul contract prestatorului la data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pe baza procedurii simplificate.

# CAP. 7. CARACTERUL CONFIDENŢIAL AL CONTRACTULUI

7.1. A – O parte contractantă nu are dreptul, fără acordul scris al celeilalte părţi:

a) de a face cunoscut contractul sau orice prevedere a acestuia unei terţe părţi, în afara acelor persoane implicate în îndeplinirea contractului;

b) de a utiliza informaţiile şi documentele obţinute sau la care are acces în perioada de derulare a contractului, în alt scop decât acela de a-şi îndeplini obligaţiile contractuale.

B – Dezvăluirea oricărei informaţii faţă de persoanele implicate în îndeplinirea contractului se va face confidenţial şi se va extinde numai asupra acelor informaţii necesare în vederea îndeplinirii contractului.

7.2. O parte contractantă va fi exonerată de răspunderea pentru dezvăluirea de informaţii referitoare la contract dacă:

a) informaţia era cunoscută părţii contractante înainte ca ea să fi fost primită de la cealaltă parte contractantă, sau

b) informaţia a fost dezvăluită după ce a fost obţinut acordul scris al celeilalte părţi contractante pentru asemenea dezvăluire, sau

c) partea contractantă a fost obligată în mod legal să dezvăluie informaţia.

7.3. Accesul personalului prestatorului în incinta achizitorului, la locul unde se desfăşoară prestarea serviciilor contractate, se face pe bază de permise de intrare, eliberate de conducerea centralei beneficiare, la cererea prestatorului şi numai în spaţii şi pe trasee bine definite.

# CAP.8. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

8.1. Prestatorul are obligaţia de a despăgubi beneficiarul împotriva oricăror:

a) reclamaţii şi acţiuni în justiţie, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc), legate de echipamentele, materialele, instalaţiile sau utilajele folosite sau în legătură cu prestarea serviciilor;

b) daune-interese, costuri, taxe şi cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepţia situaţiei în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către beneficiar.

# CAP.9. OBLIGAŢIILE PRESTATORULUI

9.1. Prestează serviciile în cantitatea şi calitatea prevăzute in caietul de sarcini si in prezentul contract.

9.2. Să presteze toate serviciile contractate în condiţii de calitate conform cerintelor caietului de sarcini şi cu respectarea condiţiilor tehnice impuse pentru asigurarea parametrilor optimi de funcţionare amijloacelor de masurare. Astfel prestatorul şi colaboratorii implicaţi trebuie să aibă implementat un sistem al calităţii. Pentru efectuarea etalonarilor mijloacelor de masurare specificate în Anexa 1 la caietul de sarcini, prestatorul va respecta cerintele legale referitoare la activitatea de metrologie, conform Ordonantei 20/1992, cu completarile si modificarile ulterioare.

Pe parcursul derularii contractului, prestatorul va respecta cerintele legale referitoare la asigurarea trasabilitatii rezultatelor masurarii, conform HG 1660/2005, Anexa 3: „Instructiuni de metrologie legala I.M.L. 3-05 - trasabilitatea rezultatelor masurarilor efectuate cu mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal”.

Dupa efectuarea etalonarilor mijloacelor de masurare, prestatorul va emite Certificate de etalonare in conformitate cu cerintele SR EN ISO/CEI 17025 ( care vor contine toate informatiile cerute la punctele 5.10.2 şi 5.10.4 din standard precum si conformitatea /neconformitatea cu o specificatie tehnica/procedura de etalonare/norma de metrologie legala specifica mijlocului de masurare etalonat) , baza de calcul/situatie de lucrari/deviz, dupa caz.

9.3.Serviciile trebuie să fie prestate în conformitate cu Normele de metrologie legală, specifice fiecărei categorii de mijloace de măsurare, în vigoare la data prestaţiei, precum şi cu procedurile specifice de management al calităţii, prevăzute în manualul calităţii propriu.

9.4 Prestatorul va intocmi si va pune la dispozitia beneficiarului documentatia care atesta volumul serviciilor realizate si rezultatul acestora : Certificat de etalonare ( in conformitate cu cerintele SR EN ISO/CEI 17025 care va contine toate informatiile cerute la punctele 5.10.2 şi 5.10.4 din standard precum si conformitatea /neconformitatea cu o specificatie tehnica/procedura de etalonare/norma de metrologie legala specifica mijlocului de masurare etalonat), procese verbale de punere la dispozitie a miloacelor de masurare, procese verbale de predare/primire (atunci cand serviciile sunt executate in laboratoarele prestatorului), baza de calcul/situatie de lucrari/deviz, dupa caz. Baza de calcul/devizul/situatia de lucrari va cuprinde si o rubrica cu numarul de lot al fiecarui mijloc de masurare etalonat, conform Anexei nr.1 la contract – “LISTA CANTITAŢI DE SERVICII”.

9.5. Prestatorul va efectua etalonarea conform graficului de prestări de servicii stabilit cu responsabilul cu metrologia din CTE-ul respectiv, iar serviciile se prestează pe bază de comenzi emise de beneficiar, în termen de maximum 10 zile de la data punerii la dispoziţia prestatorului a mijloacelor de măsurare.

9.6. Prestatorul trebuie sa sigileze mijloacele de măsurare etalonate, acolo unde este cazul.

9.7. Materialele, echipamentele, etaloanele, softurile necesare se asigura in totalitate de catre prestator.De asemenea, transportul mijloacelor de masurare de la beneficiar la prestator in vederea etalonarii acestora si de la prestator la beneficiar dupa ce acestea au fost etalonate se asigura in totalitate de catre prestator.

9.8 Pentru serviciile efectuate la faţa locului, prestatorul are următoarele obligaţii :

1) să îşi însuşească şi să respecte politicile în domeniul calităţii, mediului, sănătăţii şi securităţii în muncă ale Societatii Electrocentrale Bucureşti.

2) să păstreze curăţenia la locul de muncă.

3) să respecte reglementările în vigoare referitoare la securitatea muncii, respectiv Legea nr.319/2006 privind securitatea şi sănătatea în muncă, HG nr.1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii 319/2006, PE 205/1981 privind Normele de protecţia muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice.

4) să respecte reglementerile în vigoare referitoare la prevenirea şi stingerea incendiilor: PE 009/1993, Legea nr.307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor, Norme generale de apărare împotriva incendiilor aprobate cu Ordinul MAI nr.163/2007.

5) să respecte prevederile legale de mediu în vigoare, este direct răspunzător de consecinţele producerii unei poluări şi va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

6) Să respecte prevederile convenţiei privind delimitarea răspunderilor pe linie de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului semnata de catre reprezentantul legal al prestatorului si directorul centralei beneficiare. Să respecte regulile de SSM şi SU generale şi cele specifice sectorului energetic, conform procesului verbal de predare în reparaţie a echipamentului care face obiectul prezentului contract.

# CAP.10. OBLIGAŢIILE BENEFICIARULUI

10.1. Să pună la dispoziţia prestatorului la data programată mijloacele de măsurare ce urmează a fi etalonate precum şi orice informaţii necesare pentru îndeplinirea contractului.

10.2. Să plătească prestatorului la scadenţa stabilită, contravaloarea serviciilor prestate, în baza facturii şi a documentelor prevăzute la art. 13.3.

10.3. Să numească şi să notifice prestatorului, personalul responsabil din partea centralei, cu urmărirea cantitativă şi calitativă a serviciilor executate.

10.4. Să asigure accesul operativ al prestatorului în locurile unde sunt amplasate aparatele.

10.5. Beneficiarul va stabili graficul prestarii serviciilor în fiecare CTE de comun acord cu prestatorul.

# CAP. 11. GARANŢII

11.1. Prestatorul garantează efectuarea serviciilor de etalonari ale mijloacelor de măsurare in conformitate cu normele/instructiunile metrologice specifice si cu prevederile documentatiei tehnice specifice fiecarui tip de aparat.

11.2. Intervalele dintre două etalonări sunt intervalele stabilite prin programarea internă la etalonare, în conformitate cu solicitarea entităţilor organizatorice din CTE-uri, care deţin în gestiune analizoare portabile de gaze si analizoare stationare de gaze.

# CAP.12. RECEPŢIA SERVICIILOR PRESTATE

12.1. Receptia serviciilor, care sunt prestate în laboratoarele prestatorului, se va face la beneficiar de catre responsabilul cu metrologia din CTE.

Daca prestatorul are sediul în alta localitate, receptia se face de asemenea la sediul beneficiarului, iar prestatorul este responsabil pentru transportul mijloacelor de masurare.

Beneficiarul semneaza de predarea/primirea mijloacelor de masurare şi intra in posesia mijlocului de masurare, precum si a Certificatului de etalonare, a procesului verbal de predare-primire si a bazei de calcul/situatiei de lucrari/deviz dupa caz.

12.2. Receptia serviciilor de etalonare, prestate la fata locului, se va face la beneficiar, de catre responsabilul cu metrologia din CTE, care intra în posesia Certificatului de etalonare şi a bazei de calcul/situatie de lucrări/deviz dupa caz.

**CAP. 13. CONDIŢIILE DE PLATĂ**

13.1. Operaţiunile financiar-bancare dintre prestator şi beneficiar se vor efectua prin băncile şi conturile menţionate la capitolul 1.

13.2. Orice modificare a numărului de cont bancar sau a altor elemente ce ar influenţa efectuarea operaţiilor financiar-bancare între părţi va face obiectul unui act adiţional la contract. Actul adiţional se va întocmi de către partea care a solicitat efectuarea modificării.

13.3. Decontarea serviciilor prestate se face în lei, pe baza facturilor emise de prestator însoţite de copii ale următoarele documente:

- certificat de etalonare;

- baza de calcul/ situatie de lucrari/deviz, dupa caz.

13.4. Facturile vor fi plătite direct, prin ordin de plata, termenul de scadenţă pentru plata acestora fiind de 60 de zile calendaristice de la data înregistrării facturii la sediul achizitorului. În cazul neîndeplinirii în termenul scadenţei a obligaţiilor de plată, prestatorul este îndreptăţit să pretindă penalităţile prevăzute la cap.14.

13.5. Serviciile prestate de prestator în afara celor prevăzute în contract şi în acte adiţionale nu vor fi plătite prestatorului; aceeaşi clauză se aplică şi pentru serviciile efectuate care nu respectă prevederile contractului.

# CAP.14. PENALITĂŢI, DAUNE INTERESE

14.1. În cazul în care, din vina sa exclusivă, prestatorul nu reuşeşte să-şi îndeplinească obligaţiile asumate, atunci achizitorul are dreptul de a deduce penalităţi egale cu dobânda legala penalizatoare, serviciilor prestate cu intarziere sau cu neconformitati, pentru fiecare zi de întârziere.

Achizitorul are dreptul de a deduce aceste penalitati din obligaţiile de plată a preţului prin retinerea din facturile introduse la plata de prestator, fără nicio formalitate prealabilă de punere în întârziere .

În cazul în care penalităţile de întârziere nu pot fi deduse din obligaţiile de plată a preţului, prestatorul are obligaţia de a le plăti în termen de maxim 10 (zece) zile de la solicitarea  ELCEN.

Penalităţile nu vor putea depăşi valoarea serviciilor prestate cu intarziere sau cu neconformitati.

14.2. Prestatorul este pus de drept în întârziere prin expirarea termenului contractual, fără notificare şi fără nici o altă procedură prealabilă.

14.3. Nerespectarea obligaţiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părţi, în mod culpabil şi repetat, dă dreptul părţii lezate de a considera contractul de drept reziliat cu notificare prealabila şi de a pretinde plata de daune-interese.

14.4. Penalităţile de la art.14.1. se aplică şi serviciilor prestate, dar care nu corespund calitativ în perioada de garanţie, până la data refacerii sau remedierii lor.

14.5. În cazul în care achizitorul nu onorează facturile in termenul scadent prevăzut la articolul 13.4. din contract, atunci este de drept in întârziere şi va plăti penalităţi egale cu dobânda legala penalizatoare, raportate la valoarea neonorata la plata a facturii fara TVA. Respectivele penalitati nu pot depăşi valoarea neonorata la plată a facturii.

14.6. Dacă valoarea penalităţilor nu acoperă prejudiciile produse partilor contractante prin nerespectarea clauzelor care au dus la plata acestor penalităţi, părţile contractante pot percepe partenerului de contract daune - interese, conform reglementărilor legale în vigoare, până la acoperirea prejudiciului produs, la valori demonstrabile cu documente.

# CAP. 15. SUBCONTRACTANŢI

15.1. Subcontractanţii desemnaţi să participe la realizarea obiectului contractului sunt: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prestatorul are obligaţia de a încheia contracte cu subcontractanţii desemnaţi, în aceleaşi condiţii în care el a semnat contractul cu beneficiarul.

15.2 Prestatorul este pe deplin răspunzător faţă de beneficiar de modul în care îndeplineşte contractul.

Subcontractantul este pe deplin răspunzător faţă de prestator de modul în care îşi îndeplineşte partea sa din contract.

Prestatorul are dreptul de a pretinde daune-interese subcontractanţilor dacă aceştia nu îşi îndeplinesc partea lor din contract.

15.3. Prestatorul poate schimba oricare subcontractant pe durata executarii contractului, cu conditia ca schimbarea acestora sa nu reprezinte o modificare substantiala a contractului, in conditiile art.235-241 din Legea nr.99/2016 privind achizitiile sectoriale. Schimbarea subcontractantului nu va schimba preţul contractului şi se va face in conditiile legale cu acordul achizitorului.

15.4. In situatia in care oricare subcontractant isi exprima optiunea de a fi platit direct de catre achizitor pentru partea din contract indeplinita de catre subcontractant, achizitorul efectueaza platile directe catre subcontractant numai dupa confirmarea prin semnarea de toate cele trei parti – achizitor, prestator si subcontractant, a situaţiilor de lucrări real executate .

Dispozitiile capitolului 13 se aplica in mod corespunzator.

# CAP. 16. FORŢĂ MAJORĂ

16.1 Forţa majoră este constatată de o autoritate competentă.

16.2 Forţa majoră exonerează părţile contractante de îndeplinirea obligaţiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acţionează.

16.3 Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acţiune a forţei majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părţilor până la apariţia acesteia.

16.4 Partea contractantă care invocă forţa majoră are obligaţia de a notifica celeilalte părţi, imediat şi în mod complet, producerea acesteia şi de a lua orice măsuri care îi stau la dispoziţie în vederea limitării consecinţelor.

16.5 Dacă forţa majoră acţionează sau se estimează că va acţiona o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părţi încetarea de plin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părţi să poată pretinde celeilalte daune-interese.

# CAP. 17. SOLUŢIONAREA LITIGIILOR

17.1 Beneficiarul şi prestatorul vor face toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînţelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

17.2 În caz de neînţelegere între părţi, instanţele judecătoreşti competente să judece litigiul, sunt instanţele competente din România, potrivit dreptului român.

# CAP. 18. REZILIEREA CONTRACTULUI

18.1 În cazul nerespectării obligaţiilor asumate prin prezentul contract de către una din părţile contractante, partea lezată va considera contractul reziliat/rezolvit de plin drept cu notificare prealabila şi va avea dreptul de a pretinde plata de daune-interese.

18.2 Contractul este desfiinţat de drept, fără a mai fi necesară punerea în întârziere sau altă procedură prealabilă, de către achizitor, în cel mult 30 de zile de la apariţia unor circumstanţe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului şi care conduc la modificarea clauzelor contractuale în aşa măsură încât, îndeplinirea contractului respectiv ar fi contrară interesului public; în acest caz prestatorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data desfiinţării de drept a contractului.

18.3 Contractul inceteaza în toate cazurile de forţă majoră definite la Cap. 16.

18.4. Contractul poate inceta prin acordul părţilor, fără plata vreunei despăgubiri, numai prin încheierea unui act adiţional la contract.

18.5. Achizitorul are dreptul de a denunta unilateral contractul in situatia nerespectarii dispozitiilor de la art.243 alin.(1) din Legea nr.99/2016 privind achizitiile sectoriale.

18.6. Achizitorul are dreptul de a denunta unilateral contractul in perioada de valabilitate a acestuia intr-una din urmatoarele situatii:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii contractului, intr-una dintre situatiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire in temeiul art.177 din Legea nr.99/2016 privind achizitiile sectoriale

b) contractul nu ar fi trebuit sa fie atribuit contractantului respectiv, avand in vedere o incalcare grava a obligatiilor care rezulta din legislatia europeana relevanta si care a fost constatata printr-o decizie a Curtii de Justitie a Uniunii Europene.

# CAP. 19. AMENDAMENTE

19.1. Drepturile şi obligaţiile contractantului iniţial rezultate din contractul sectorial sunt preluate, ca urmare a unei succesiuni universale sau cu titlu universal în cadrul unui proces de reorganizare, inclusiv prin fuziune, divizare, achiziţie sau insolvenţă, de către un alt operator economic care îndeplineşte criteriile de calificare şi selecţie stabilite iniţial, cu condiţia ca această modificare să nu presupună alte modificări substanţiale ale contractului sectorial şi să nu se realizeze cu scopul de a eluda aplicarea procedurilor de atribuire prevăzute de Legea achizitiilor sectoriale nr. 99/2016.

19.2. Suplimentar fata de situatia prezentata la articolul 19.1, partile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului prin act adiţional numai cu respectarea stricta a prevederilor actelor normative in materia achizitiilor sectoriale referitoare la modificarea contractului sectorial.

# CAP.20. LIMBA CARE GUVERNEAZĂ CONTRACTUL

20.1. Limba care guvernează contractul este limba română.

# CAP. 21. COMUNICĂRI

21.1. Orice comunicare între părţi, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât şi în momentul primirii.

21.2. Comunicările între părţi se pot face şi prin telefon, fax sau e-mail, cu condiţia confirmării în scris a primirii comunicării.

# CAP. 22. LEGEA APLICABILĂ CONTRACTULUI

22.1. Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

# CAP.23. CONDIŢII FINALE

23.1. Legislaţia aplicată pentru încheierea prezentului contract este:

- **Legea nr.99/2016 privind achizitiile sectoriale.**

23.2. Documentele menţionate la art.6.1. fac parte integrantă din contract.

23.3. Contractul şi anexele sale se semnează pagină cu pagină de ambele părţi contractante (de către unul din semnatarii contractului).

23.4. Orice schimbare de adresă a uneia din părţile contractante va fi comunicată în termen de maxim 24 ore, partenerului de contract.

23.5. Prezentul contract a fost încheiat în doua exemplare, cate unul pentru fiecare parte.

**BENEFICIAR, PRESTATOR,**

Societatea Electrocentrale Bucureşti S.A

societate în reorganizare judiciară, in judicial reorganisation, en redressement, Administrator Special Director,

Adrian Catalin TUDORA

AVIZAT

ADMINISTRATOR JUDICIAR Director Economic,

SIERRA QUADRANT Filiala Bucuresti SPRL

Ovidiu NEACŞU

Director General Adjunct,

Adrian Catalin TUDORA

Director Economic,

Marcel VÎLCĂ

Viza CFP,

Director Tehnic,

Emilian MATEESCU

Director Juridic-Achizitii

Mihai VOLF

Serviciul Juridic,

Mioara MISLOSCHI

Serviciul Achiziţii,

Roxana KEDEI

Biroul Contracte,

Ioana UNTILĂ

Responsabil contract,

Aurelian Cristea

Anexa nr. 1 la contractul nr\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LISTA CANTITAŢI DE SERVICII**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.crt | **DENUMIRE SERVICII**  **(tip aparat)** | UM | Cantitati pe CTE-uri | | | | CANTI-  TATE  TOTALA | PRET  UNITAR | PRET  TOTAL | DIN CARE | |
| **Sud** | **Vest** | **Groz** | **Prog** | CONTRACTANT  GENERAL | SUB-  CONTRACTANT |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **LOT 1- Etalonare analizoare portabile de gaze** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | **Tip MX 21, Tip MX 21PLUS,** fabric.OLDHAM , 3 domenii suplim.; (0-5) % CH4, (0-2000) ppm H2, (0-1000) ppm CO, (0-30) % O2. | buc |  |  |  | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 1.2 | **Tip X-am 2500,** fabric. DRAGER, (0-100) % LIE CH4 | buc |  |  |  | 2 | **2** |  |  |  |  |
| 1.3 | **Tip MiniWarn,** fabric. DRAGER (0-500) ppm CO2; (0-25) % vol. O2; (0-100) % LIE CH4; (0-100) % vol CH4. | buc | 1 |  | 1 | 1 | **3** |  |  |  |  |
| 1.4 | **Tip PAC II,** Tip PAC EX 2, fabric. DRAGER, (0-100) % LIE CH4 sau (0-100) % LIE H2 | buc |  | 3 | 1 |  | **4** |  |  |  |  |
| 1.5 | **Tip X-am 2500,** fabric. DRAGER, (0-2000) ppm H2; (0-100)%LIE CH4; (0-25)% vol O2 | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.6 | **Tip TESTO 300 XXL;** (0-21)% vol O2, (0-10000) ppm CO,(0-2000) ppm NO; | buc | 1 | 2 |  |  | **3** |  |  |  |  |
| 1.7 | **Tip TESTO 350 N;M/XL;** (0-25)% vol O2, (0-20000) ppm CO, (0-3000) ppm NO, (0-5000) ppm SO2; | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.8 | **Tip K 6050,** fabric.HITECH INSTRUMENT, (0-100) %vol H2/aer; (0-100) % vol CO2/aer; (0-100) % vol H2/CO2.; | buc | 1 | 1 | 1 |  | **3** |  |  |  |  |
| 1.9 | **Tip X-am 2500,** fabric. DRAGER, (0-2000) ppm H2; | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.10 | **Tip 316-2**  fabr.TESTO (0-100)% LIE CH4 | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.11 | **Tip CROWCON Gasman** (0-100)% LIE H2 | buc | 1 |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.12 | **Tip CROWCON Gasman** (0-100)% LIE CH4 | buc | 3 |  |  |  | **3** |  |  |  |  |
| 1.13 | **Tip X am 8000**, fab. Drager (0-100)%CH4 LIE, (0-25)%O2 vol.,(0-100) ppm H2S , (0-200)ppmCO, (0-5)%volCO2, (0-4000)ppmH2. | buc | 2 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
| 1.14 | **Tip X am 5600, fab. Drager** ;O2 , CO, CO2, H2S | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.15 | **Tip X am 5000, fab. Drager** ;O2 , CO, CO2, H2S | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.16 | **Tip X am 7000, fab. Drager** ;O2 , CO, CH4 | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 1.17 | **Tip TESTO 316-2-EX ;** CH4 | buc | 1 |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| **TOTAL LOT 1 lei (fara T.V.A)** | | | | | | | | |  |  |  |
| **LOT 2 - Etalonare analizoare stationare de gaze** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | **Tip URAS 14,** fabric. ABB ADVANCE OPTIMA,(0-1500) mg/m3 NO; (0-7000) mg/m3 SO2 ; (0-2) % vol O2 si CO | buc |  |  |  | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 2.2 | **Tip CALDOS 17,** fabric.ABB ADVANCE OPTIMA,(80-100) % vol H2/aer; (100-0) % vol H2/CO2; (0-100) % vol CO2/aer. | buc |  |  |  | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 2.3 | **Tip CONDUCTIV 1,** fabric. ADVANCE OPTIMA, (85-100) % vol H2; | buc |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |
| 2.4 | **Opacimetru** tip **D-R 290** AG -3;DV 420;SC 600; DSK;PCME 600 ; PCME 420 ; DR 808 ; DR 800 ; **DURAG D-R 320 Opacimetru** | buc | 4 | 1 | 2 | 2 | **9** |  |  |  |  |
| 2.5 | **Tip K 1650**, fabric. HITECH, (0-100) % vol CO2/aer; (0-100) % vol H2/CO2; (90-100) % H2/aer | buc | 2 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
| 2.6 | **Tip MESCALYT-EX**  (0-2) % H2; | buc |  |  |  | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 2.7 | **Sistem pentru masurarea continua a gazelor la cos (ANALIZOARE GAZE ARSE):**  tip ENDA 600, fabric. HORIBA ; ENDA 5000 siries (0-35)%vol CO, (0-25)% volO2, (0-100) ppm NO2, (0-1000) ppm NO2, (0-500) ppm SO2, (0-5000) ppm SO2, (0-500) ppm CO, (0-5000) ppm CO. | buc | 3 |  | 1 |  | **4** |  |  |  |  |
| 2.8 | **Tip ULTRAMAT 23,** fabric. SIEMENS (0 -10000) ppm CO; (0-5000) ppm NO; (0-5000) ppm SO2; (0-25) % vol O2.; CO (0-250/1250)mg/m3;SO2 (0-400/2000) mg/m3;NOx (0-400/2000) mg/m3 | buc | 2 | 2 |  |  | **4** |  |  |  |  |
| 2.9 | **Tip OXIMAT 6**, fabric. SIEMENS, (0-25) % O2/N2 | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.10 | **Tip LAMBDA TRANSMITTER**, fabric. LAMTEC, (0-25) % vol O2. | buc |  | 1 | 1 |  | **2** |  |  |  |  |
| 2.11 | **Tip TERMOX FLUE GAS MONITOR**-series 2000 cu sonda de zirconiu, fabric.**AMETEK**, (0-25) % vol O2, (0-2000) ppm CO. | buc | 2 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
| 2.12 | **Tip (Centrala detectie gaz metan) VORTEX CROWNCON,** (0-20)% LIE CH4, (0-100) % LIE CH4, cu 12 canale | buc |  |  |  | 3 | **3** |  |  |  |  |
| 2.13 | **Tip BUCARD BC4 ST600 EX,** fabric. BUCOM OLANDA, (20-40) %LIE CH4, cu 12 canale | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.14 | **Tip 5700, GAZDETECTOR** ZELLWEGER model 780, (0-20)% LIE CH4, cu 12 canale | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.15 | **TIP SWG 100**, fab. Messageräte für Rauchase und Umweltsehutz Gmbh, (0-25)%vol O2,(0-10000)ppmCO, (0-400)ppmNO, (0-1000)ppmNO2, (0-4000)ppmSO2, (0-40)%volCO2. | buc | 6 |  | 2 |  | **8** |  |  |  |  |
| 2.16 | **Statie detectie gaz ,tip MX 43**, fab, OLDHAM , cu 24 senzori  tip OLCT 10N,(0-100)%LIE CH4. | buc | 3 |  |  |  | **3** |  |  |  |  |
| 2.17 | **Analizor stationar de gaze,tip ULTRAMAT 23**, fabric. SIEMENS (0-2500) ppm NO; (0 -2500) ppm CO; (0-25)% CO2; (0-25) % vol O2 | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.18 | **Analizor stationar de gaze,tip ULTRAMAT 23**, fabric. SIEMENS (0-5000) ppm SO2 | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.19 | **Analizor stationar de gaze,tip ULTRAMAT 23**, fabric. SIEMENS (0-2500) ppm CO | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.20 | **Statie avertizare scapari CH4**, **tip Touchpoint Plus**, fabric. Honeywell, (0-100) % LIE CH4; (8 detectoare) | buc |  | 1 | 1 |  | **2** |  |  |  |  |
| 2.21 | **Sistem pentru masurarea continua a gazelor la cos (ANALIZOARE GAZE ARSE):**  tip ENDA 5000, fabric. HORIBA, (5-25)%vol CO2, (5-25)% volO2, (50-1000) ppm NOx, (50-5000) ppm SO2, (100-2500) ppm CO | buc |  |  |  | 1 | **1** |  |  |  |  |
| 2.22 | **Analizor -tip SWG100-CEM** ,(0-25 %) vol O2 ;(0-4000) ppm CO; (0-1000) ppm NO ; 200 ppm NO2 | buc |  |  |  | 6 | **6** |  |  |  |  |
| 2.23 | **Analizor stationar de gaze,tip ULTRAMAT 23,** fabric. SIEMENS (0-100/750) mg/mc NO; (0-250/400) mg/mc NO; (0 -150/250) mg/mc CO; (0-400) mg/mcSO2; (0-10/25) % vol O2 | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.24 | **Analizor stationar de gaze,tip ULTRAMAT 23,**(0-150/750) ppm SO2 | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.25 | **Analizor stationar detectie gaz metan, Dega CZ S.R.O.-Cehia; tip. DEGA U4A+2 p.m. ;** ( 0….5)% vol CH4 | buc |  | 1 |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.26 | **Centrala de detectie gaz metan tip TOCSIN 635 PLUS** cu 24 detectoare | buc |  |  | 1 |  | **1** |  |  |  |  |
| **TOTAL LOT 2 lei (fara T.V.A)** | | | | | | | | |  |  |  |
| **TOTAL (LOT1+LOT2) lei (fara T.V.A)** | | | | | | | | |  |  |  |

**ACHIZITOR, PRESTATOR,**

Director Tehnic,

Emilian MATEESCU

Serviciul Metrologie,

Mihaela Tudora

Derulator contract,

Silviu Marinescu

Responsabil achizitie,

Cornelia Ionita

**anexa nr. 2**

LA CONTRACTUL NR. ...........

**Notă de informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal ale persoanelor fizice aparţinând partenerilor contractuali ai Societăţii Electrocentrale Bucureşti S.A.**

Societatea Electrocentrale București S.A. (denumită în continuare şi „ELCEN” sau “Operator”) colectează și prelucrează date cu caracter personal, în conformitate cu prevederile *Regulamentului UE 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce priveşte prelucrarea datelor cu caracter personal şi privind libera circulație a acestor date* (denumit în continuare “GDPR”).

Prin acest document vă informăm că, pentru o corectă şi completă semnare şi derulare a contractului, ELCEN prelucrează date cu caracter personal aparţinând persoanelor fizice din cadrul societăţii dumneavoastră, implicate în derularea contractului. Totodată vă informăm cu privire la modul în care ELCEN utilizează datele cu caracter personal aparţinând persoanelor fizice din cadrul societăţii dumneavoastră implicate în derularea contractului precum și despre drepturile pe care persoanele fizice menţionate anterior le au cu privire la respectivele date şi **vă rugăm ca informaţiile cuprinse în prezenta notă de informare să le aduceţi la cunoştinţa acelor persoane fizice din cadrul societăţii dvs. care sunt implicate în semnarea şi derularea contractului.**

Astfel, atât în procesul de semnare a contractului cât şi ulterior, pe parcursul derulării lui, inclusiv în perioada garanţiilor contractuale de orice natură, **ELCEN poate colecta următoarele tipuri de date personale ale persoanelor fizice implicate în semnarea / derularea contractului** (enumerarea nefiind limitativă): nume, prenume, CNP, serie şi număr carte de identitate / paşaport, număr de telefon, adresă de email, date privind calificări / competenţe profesionale etc.

1. **Date de contact ale Operatorului**

**Adresa**: Splaiul Independenței nr.227, sector 6, București

**Număr de telefon**: + 4021.275.11.03

**E-mail**: [office@elcen.ro](mailto:office@omega-trust.ro)

1. **Date de contact ale responsabilului cu protecția datelor din cadrul ELCEN:**

E-mail: [dpo@elcen.ro](mailto:dpo@omega-trust.ro)

1. **Scopurile prelucrării datelor cu caracter personal**

ELCEN colectează date cu caracter personal, pe care le prelucrează în vederea elaborării şi semnării contractului precum şi în vederea îndeplinirii tuturor cerintelor legale, contractuale şi regulamentare interne necesare unei corecte şi complete derulări a contractului cu privire la: urmărirea proceselor specifice, de orice natură (de proiectare, de fabricaţie, de control etc.), livrări, recepţii, plăţi, garanţii, inclusiv documente care atestă gradul de îndeplinire a respectivelor cerinţe sau a altor obligaţii contractuale.

1. **Destinatari ai datelor cu caracter personal**

Datele cu caracter personal sunt stocate de ELCEN, fiind transmise catre terti destinatari doar in cazuri temeinic justificate, impuse de legislaţie, reglementări şi o corectă şi completă derulare a contractului. Astfel că, în fluxul de prelucrare, datele cu caracter personal ar putea fi transferate, în funcţie de situaţie, următoarelor categorii de destinatari:

1. Autorități și instituții ale statului (cum ar fi, dar fără a se limita la: autorități fiscale, de reglementare, de control etc.)
2. Parteneri de afaceri implicaţi în executarea contractului;
3. Sistemul Electronic de Achiziții Publice (SEAP);
4. Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE)
5. Instanțe judecătorești;
6. Consultanți externi (cum ar fi, dar fără a se limita la: avocati, contabili, auditori), pentru scopuri specifice, atunci când este necesar;
7. **Transferul datelor în afara țării**

ELCEN nu transferă datele cu caracter personal către o țară terță sau către o organizație internațională.

1. **Perioada stocării datelor**

In calitatea dumnevoastră de partener contractual al ELCEN, vom păstra datele personale ale persoanelor fizice implicate în derularea contractului pe întreaga perioadă de exercitare a relației contractuale cu dvs, inclusiv pe perioada garanţiilor de orice natură, precum și pentru perioada impusă de legislatia națională aplicabilă în domeniul financiar-contabil, conform Legii Contabilității nr.82/1991, actualizată, cu modificările și completările ulterioare.

În orice situaţie însă, respectivele date personale vor fi păstrate în cadrul entităţilor organizatorice din cadrul ELCEN cu atribuţii în semnarea şi derularea contractului atâta timp cât contractul produce efecte, plus o perioadă suplimentară de minim 5 ani în arhiva ELCEN, cu excepţia cazurilor în care se aplică alte prevederi (de exemplu prevederi legale cu specific financiar – contabil).

1. **Drepturile persoanelor fizice, în calitate de persoane vizate, cu privire la datele cu caracter personal**

Conform *Regulamentului UE 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce priveşte prelucrarea datelor cu caracter personal şi privind libera circulație a acestor date* persoanele fizice din cadrul societăţii dumneavoastră, implicate în semnarea şi derularea contractului, au următoarele drepturi cu privire la datele cu caracter personal care le aparțin și sunt prelucrate de ELCEN:

1. Dreptul de a solicita accesul la datele cu caracter personal colectate de către ELCEN;
2. Dreptul de a solicita rectificarea sau ștergerea datelor cu caracter personal stocate de către ELCEN;
3. Dreptul de a solicita restricționarea prelucrării datelor cu caracter personal de către ELCEN;
4. Dreptul de a vă opune prelucrării datelor cu caracter personal de către ELCEN;
5. Dreptul de a vă retrage consimțământul în orice moment, fără a afecta legalitatea prelucrării efectuate pe baza consimțământului înainte de retragerea acestuia;
6. Dreptul de a depune o plângere către *Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal*.

şi pot face uz de oricare dintre aceste drepturi în condiţiile / cu excepţiile / conform clauzelor regulamentului menţionat mai sus, legislaţiei şi reglementărilor interne ELCEN aplicabile etc.

Persoanele fizice menţionate mai sus îşi pot exercita oricând oricare dintre drepturi sau pot obține informații suplimentare, trimițând un email la adresa [dpo@elcen.ro](mailto:dpo@elcen.ro)

1. **Temeiul pentru prelucrarea datelor personale, pentru scopurile definite mai sus,** este elaborarea şi derularea corectă şi completă a contractului, în acord cu reglementările legale în vigoare şi clauzelor contractuale.

**BENEFICIAR, PRESTATOR,**

Director Tehnic,

Emilian MATEESCU

Serviciul Metrologie,

Mihaela Tudora

Derulator contract,

Silviu Marinescu

Responsabil de achizitie,

Cornelia Ionita

ANTET PRESTATOR (OPTIONAL)

**Adresa pentru insotirea contractului**

**MODEL**

**cuprinde precizari minimale, poate fi completata, dupa caz si cu alte date**

**Catre**

**SOCIETATEA ELECTROCENTRALE BUCURESTI SA**

**Splaiul Independentei nr. 227, Sector 6 Bucuresti**

Va transmitem alaturat contractul nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, avand ca obiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, in doua exemplare originale, in vederea semnarii.

Mentionam urmatoarele:

* 1. Valoarea contractului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Termenul de prestare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(data sau numar de zile de la perfectarea contractului)
  3. Solicitam ca exemplarul nostru sa ne parvina: prin posta / prin delegat (se va alege varianta dorita);
  4. Data la care contractul este perfectat ne va fi comunicata: telefonic, la nr\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sau prin fax, la nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

DIRECTOR,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SECŢIUNEA IV**

# MODEL DE CONTRACT

Pentru achiziţia de servicii

**„Etalonari pentru analizoare portabile de gaze si analizoare stationare de gaze din CTE-urile Electrocentrale Bucuresti SA – Lot \_\_\_\_\_”**

Conţinutul clauzelor contractuale cuprinse in următoarele capitole este obligatoriu:

CAP. 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

CAP. 3. VALOAREA CONTRACTULUI

CAP. 4. DURATA CONTRACTULUI, TERMEN DE PRESTARE ŞI FINALIZAREA CONTRACTULUI

CAP. 6. DOCUMENTELE CONTRACTULUI ŞI PROCEDURA DE ATRIBUIRE

CAP. 9. OBLIGAŢIILE PRESTATORULUI

CAP. 10 OBLIGAŢIILE BENEFICIARULUI

CAP.12. RECEPŢIA SERVICIILOR PRESTATE

CAP.22. LEGEA APLICABILĂ CONTRACTULUI

DIRECTOR JURIDIC si ACHIZITII,

Mihai Volf

SERVICIUL JURIDIC,

Mioara Misloschi

SERVICIUL ACHIZITII,

Roxana Kedei

BIROUL CONTRACTE, DERULATOR CONTRACT,

Ioana Untilă Silviu Marinescu

Intocmit

Responsabil de contract,

Aurelian Cristea