**CONTRACT DE PRESTARE DE SERVICII**

**nr. \_\_\_\_\_\_\_\_din 2016**

# CAP.1. PĂRŢILE CONTRACTANTE

**SOCIETATEA ELECTROCENTRALE BUCUREŞTI SA**, 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 nr. RO47 CECE B300 01RO N206 3818 deschis la CEC BANK SA-SMB, legal reprezentată de dl. Marcel Octavian NICOLAESCU, Director General, în calitate de **BENEFICIAR (**ACHIZITOR)

şi

Societatea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cu sediul in localitatea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, judeţul/sectorul \_\_\_\_\_\_\_\_\_, strada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nr.\_\_\_\_\_\_\_ cod poştal \_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefon \_\_\_\_\_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cod IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la Banca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, înregistrată la Registrul Comerţului cu nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cod fiscal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ reprezentata prin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Director şi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Director Economic, în calitate **PRESTATOR** (CONTRACTANT)

# CAP.2. DEFINIŢII

La prezentul contract următorii termeni vor fi interpretaţi astfel:

2.1. Prestator – prestator de servicii în situaţii contractuale; este ofertantul de servicii căruia autoritatea contractantă îi atribuie contractul de achiziţie sectoriala în urma aplicării uneia din procedurile prevăzute în Legea 99/2016 cu modificările şi completările ulterioare.

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

2.3. 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.

2.4. Beneficiar (achizitor) şi prestator (contractant) – părţile contractante, astfel cum sunt acestea denumite în prezentul contract.

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

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

2.7. 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.

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

2.9. Produse – echipamentele, maşinile, utilajele, piesele de schimb şi orice alte bunuri cuprinse în anexa/anexele la prezentul contract şi pe care prestatorul are obligaţia de a le furniza aferent serviciilor prestate conform contractului.

2.10. Servicii – activităţi a căror prestare face obiectul contractului.

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

2.12. Conformitate – satisfacerea condiţiilor specificate.

2.13. Neconformitate – nesatisfacerea unei condiţii specificate.

2.14. 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.

2.15. Managementul 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.

2.16. Planul de calitate – document care precizează practicile, resursele şi succesiunea activităţilor specifice referitoare la calitate, relevante pentru un anumit serviciu.

2.17. Trasabilitate – aptitudine de regăsire a istoricului, a utilizării sau localizării unei entităţi prin identificări înregistrate.

2.18. Auditul calitativ – examinarea sistematică şi independentă în scopul de a determina dacă activităţile referitoare la calitate şi rezultatele aferente, satisfac dispoziţiile prestabilite precum şi dacă aceste dispoziţii sunt implementate efectiv şi sunt corespunzătoare pentru realizarea obiectivelor.

2.19. Plan de operaţii şi inspecţii – document care precizează succesiunea activităţilor, identificarea inspecţiilor relevante, documentaţiei tehnice, SDV-urilor precum şi a înregistrărilor calităţii şi care urmăreşte produsul pe flux (PC, fişă urmărire, fişă însoţitoare, etc.).

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

2.21. Documente – desene de fabricaţie, liste piese, cerinţe de calitate, standarde tehnice, instrucţiuni pentru sudură, specificaţii de vopsire şi alte instrucţiuni tehnice necesare pentru executarea serviciului care sunt puse la dispoziţie de prestator în conformitate cu prezentul contract.

2.22. Documentaţia de managementul 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 serviciului executat de prestator.

2.23. Reparare – acţiune întreprinsă asupra unui produs neconform, pentru ca acesta să satisfacă condiţiile de utilizare prevăzute, chiar dacă s-ar putea să nu fie conform cu condiţiile specificate iniţial.

2.24. Manualul calităţii – document care respectă politica în domeniul calităţii şi descrie sistemul calităţii al unor organizaţii.

2.25. Zi = zi calendaristică. An = 365 de zile.

2.26. 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;

2.27 . 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.

**Clauze obligatorii**

# CAP.3. OBIECTUL CONTRACTULUI

3.1. Obiectul contractului este prestarea de către prestator a serviciilor de

**„verificare a instalaţiilor de ventilaţie care funcţionează în medii cu potenţial de formare a atmosferelor explozive şi/sau toxice, conform NVIV – 01 - 06”**,

în vederea realizării parametrilor declaraţi şi a funcţionării în condiţii de securitate şi sănătate pentru lucrătorii ELCEN.

3.2. Realizarea serviciilor se face în regim de managementul calităţii, conform cerintelor caietului de sarcini**.**

3.3. Verificarea instalaţiilor de ventilaţie se realizează în scopul depistării modificării performanţelor de ventilare în ceea ce priveşte debitul de aer vehiculat, viteza de curgere a aerului prin conducte/tubulatură şi în planul gurilor de ventilare, depăşirea concentraţiilor în interiorul instalaţiei, respectiv a perturbaţiilor în funcţionarea ventilatoarelor şi a dispozitivelor de reglare.

În urma prestării serviciilor, instalaţiile de ventilaţie care vehiculează sau funcţionează în medii potenţial explozive sau toxice în centralele termoelectrice şi Uzina de Reparaţii componente ale Societăţii Electrocentrale Bucureşti trebuie să realizeze parametrii declaraţi şi să funcţioneze în condiţii de securitate şi sănătate a lucrătorilor ELCEN până la următoarea verificare.

3.3. Anexa nr.1 cuprinzând lista de cantităţi de servicii, anexa nr.2 cuprinzând lista instalaţiilor de ventilaţie din fiecare uzină din cadrul Societăţii Electrocentrale Bucureşti (2.1 – CTE Sud; 2.2– CTE Grozăveşti; 2.3 – CTE Progresu; 2.4 – CTE Vest; 2.5 – Uzina de Reparaţii), anexa nr.3 graficul de prestare a serviciilor, anexa nr.4 - Formular de proces verbal de constatare şi confirmare a serviciilor prestate şi anexa nr.5 reprezentând Convenţia pentru utilizarea fără plată a unor bunuri imobile ce aparţin Societatii Electrocentrale Bucureşti SA, fac parte integrantă din contract.

# CAP.4. VALOAREA CONTRACTULUI

4.1. Valoarea contractului, fără TVA, este de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lei (în cifre), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lei (în litere).

Beneficiarul va plăti numai serviciile efectiv prestate şi recepţionate conform clauzelor prezentului contract.

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

Preţurile unitare menţionate în anexa nr. 1 la contract sunt fixe şi nemodificabile pe toată durata derulării contractului.

În valoarea serviciului vor fi incluse toate cheltuielile ce determină preţul unitar al acestora, inclusiv tarife către INSEMEX, taxe, impozite, transport, manipulare, instalare, echipamente, materiale auxiliare etc.

Taxele datorate, conform legii, vor fi achitate de către achizitor pe baza actelor justificative prezentate de către prestator.

4.2. Încadrându-se în valoarea totală a contractului menţionată în art.4.1., prestatorul înscrie preţurile unitare şi totale pentru fiecare serviciu cuprins în anexa nr.1 şi răspunde – conform reglementărilor legale în vigoare – de dimensionarea corectă a acestora. Prestatorul este singurul răspunzător de modul în care a negociat preţurile cu prestatorii săi de materiale, echipamente etc. şi de normele de consum folosite la stabilirea preţurilor unitare menţionate în anexa nr.1 la contract.

# CAP.5. DURATA DE PRESTARE A SERVICIILOR, GRAFIC DE PRESTARE

5.1. Durata de prestare a serviciilor este de **120 de zile calendaristice** de la prima notificare transmisa de achizitor pentru prestarea serviciilor, conform graficului de prestare din anexa nr.3, întocmit de prestator şi însuşit de achizitor.

5.2. Contractul se consideră perfectat de la data semnării de către ambele părţi, respectiv de la data înregistrării de ieşire de la achizitor.

Dacă în termen de 3 zile de la data notificată de către achizitor pentru începerea prestării serviciilor prestatorul nu s-a prezentat pentru începerea verificării instalaţiilor de ventilaţie, contractul se consideră nul de la sine.

5.3. Orice decalare de termen solicitată de achizitor sau prestator, se face pe baza unui act adiţional la contract, excepţii făcând situaţia menţionată la art.5.4, caz în care nu se acceptă decalarea, orice întârziere fiind penalizată conform prevederilor cap.14 si situatiile de intreruperi mentionate la articolul 19.4.

5.4. Prestatorul este singurul răspunzător de modul în care a negociat termenul de prestare a serviciilor cu subcontractanţii săi, care contribuie în orice fel la îndeplinirea prezentului contract. În cazul în care aceştia din urmă nu respectă termenele, iar acest fapt conduce la întârzieri în îndeplinirea prezentului contract, răspunderea revine în totalitate prestatorului.

# CAP.6. DOCUMENTELE CONTRACTULUI ŞI PROCEDURA DE ATRIBUIRE

6.1. Documentele prezentului contract sunt:

* contractul propriu-zis;
* propunerea tehnică şi financiară prezentată de prestator;
* caietul de sarcini;
* lista cuprinzând subcontractanţii, cu datele de recunoaştere a acestora, precum şi contractele încheiate cu aceştia, dacă este cazul;
* anexele menţionate în textul contractului;
* eventualele acte adiţionale la contract.

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. Achizitorul a atribuit prezentul contract prestatorului la data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pe baza procedurii de **achizitie directă**

# 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. Achizitorul păstrează secretul documentaţiilor de execuţie, prevederi tehnice, tehnologii folosite de prestator.

Rezultatele auditurilor executate de achizitor la prestator sunt confidenţiale, fiind cunoscute numai de partenerii contractuali sau de organizaţiile pe care le reprezintă.

7.4. 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 CTE beneficiar, la cererea prestatorului şi numai în spaţii şi pe trasee bine definite.

7.5. Accesul achizitorului în incinta prestatorului, se face cu un scop şi după un program anunţat în prealabil.

# CAP.8. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

8.1. Prestatorul are obligaţia de a despăgubi achizitorul 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; şi

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 achizitor.

# CAP.9. OBLIGAŢIILE PRESTATORULUI

9.1. Prestează serviciile în cantitatea, calitatea şi durata prevăzute în contract si anexele sale

9.2. Prestează serviciile de evaluare şi verificare a instalaţiilor de ventilaţie care funcţionează în medii potenţial explozive sau toxice din cadrul Centralelor/Uzinei de Reparaţii apartinând ELCEN conform prevederilor NVIV-01-06.

9.3. Prestează serviciile contractate la locurile în care sunt amplasate instalaţiile de ventilaţie ce fac obiectul contractului, la următoarele adrese:

- CTE Bucureşti Sud - Str. Releului, nr.2, sector 3, Bucureşti;

- CTE Bucureşti Vest - B-dul Timişoara, nr.106, sector 6, Bucureşti;

- CTE Progresu - Str. Pogoanelor, nr.2, sector 4, Bucureşti;

- CTE Grozăveşti - Spl.Independenţei, nr.229, sector 6, Bucureşti;

- Uzina de Reparatii - Str. Releului, nr.2, sector 3, Bucureşti;

9.4. Prestatorul va efectua măsurătorile în instalaţiile de ventilaţie supuse evaluării şi verificării în condiţii normale de muncă, cu toate instalaţiile funcţionând la capacităţi normale.

9.5. Să asigure personal calificat şi autorizat pentru efectuarea verificărilor.

9.6. Să nu producă perturbări în instalaţiile achizitorului aflate în funcţiune sau în rezervă.

9.7. Să asigure zilnic curăţenia la locul de muncă.

În situaţia nerespectării acestei clauze, achizitorul poate dispune întreruperea prestării serviciilor până la revenirea la normal, răspunderea pentru această întrerupere revenind integral prestatorului.

9.8. Să-şi desfăşoare activitatea fără a afecta în vreun fel exploatarea celorlalte instalaţii în funcţiune sau în rezervă.

Prestatorul va suporta daunele produse din vina sa dovedite, la instalaţiile aflate în reparaţie sau la cele aflate în exploatare sau în rezervă.

9.9. Să respecte reglementările în vigoare referitoare la securitatea şi sănătatea în muncă: Legea securităţii şi sănătăţii muncii nr.319/2006, Normele metodologice aprobate prin HG 1425/2006 cu modificările şi completările ulterioare, PE 205/1981- prescripţii energetice de securitatea muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice.

9.10. Să respecte prevederile aplicabile ale convenţiei privind delimitarea răspunderilor pe linie de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului, încheiată cu directorul centralei beneficiare – anexa nr.5 la contract. Să respecte regulile de SSM şi SU generale şi cele specifice sectorului energetic, conform procesului verbal de predare pentru verificarea instalaţiei de ventilaţie.

9.11. La solicitarea achizitorului, întrerupe prestarea serviciilor dacă se constată încălcări ale normelor SSM, SU şi prescripţiilor ISCIR, care pot conduce la accidente de muncă, avarii, incendii în timpul prestării serviciilor sau punerea în pericol a instalaţiei verificate. Reluarea prestării serviciilor se face numai după ce prestatorul şi achizitorul constată înlăturarea deficienţelor care au cauzat întreruperea. Această întrerupere dispusă din vina prestatorului nu modifică durata serviciilor stabilite prin contract. Nerespectarea acestei clauze poate conduce la rezilierea contractului.

9.12. Să predea toate deşeurile rezultate, separate pe categorii, conform reglementărilor de mediu în vigoare. Prestatorul va utiliza, pe cât posibil, numai ambalaje biodegradabile.

Prestatorul are obligaţia de a respecta şi aplica HGR nr. 856/2002 privind „evidenţa gestiunii deşeurilor şi aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase”; Legea 132/2010 privind „colectarea selectivă a deşeurilor în instituţii publice”, Legea 211/2011 privind „regimul deşeurilor” cu modificările şi completările ulterioare; HGR nr.349/2005 privind „depozitarea deşeurilor”.

Acesta este direct răspunzator de consecinţele producerii unei poluări şi va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

9.13. Prestatorul este obligat să-şi însuşească şi să respecte politica, procedurile şi reglementările de calitate, mediu şi securitate şi sănătate în muncă, ale achizitorului, pe domeniul căruia îşi desfăşoară activitatea.

Răspunde pe toată desfăşurarea contractului de realizarea măsurilor ce-i revin pentru protecţia mediului, evitarea impactului asupra mediului rezultat din activităţile proprii, gestionarea deşeurilor rezultate din activităţile proprii, cu respectarea legislaţiei de mediu în vigoare.

9.14. Prestatorul este obligat să respecte noile indicatoare de pericol.

9.15. La preluarea instalaţiei de ventilaţie pentru verificare, prestatorul are obligaţia de a prezenta factorii de risc la care este supus personalul achizitorului.

9.16. Să încheie cu achizitorul (persoana desemnată din fiecare sectie/ uzină a achizitorului) Procesul verbal de constatare şi confirmare a serviciilor prestate conform formularului prezentat in anexa nr.4 la contract.

9.17. Prestatorul va preda documentaţia aferentă serviciilor de verificare a instalaţiilor de ventilaţie, conform caietului de sarcini, în 2 exemplare tipărite şi un exemplar pe suport electronic structurate separat pentru fiecare uzină.

9.18. Pe fiecare „ATESTAT” de verificare se vor menţiona caracteristicile de identitate ale fiecarei instalaţii de ventilaţie.

9.19. La finalizarea serviciilor aferente fiecarei centrale, respectiv Uzinei de Reparatii, prestatorul are obligatia sa intocmeasca o situatie de servicii prestate, pe baza documentelor prevazute la art. 9.16, 9.17 si 9.18. Aceasta situatie de servicii va insoti factura in vederea decontarii.

# CAP.10. OBLIGAŢIILE BENEFICIARULUI

10.1. Să predea prestatorului, pe bază de proces verbal de predare- primire în scopul evaluării şi verificării, sistemul de ventilaţie la care se vor presta serviciile.

10.2. Achizitorul va asigura pe toată durata contractului accesul prestatorului la locurile de muncă şi instalaţiile de ventilaţie unde acesta efectuează determinările, cu respectarea măsurilor de securitatea muncii.

10.3. Inaintea începerii verificărilor, achizitorul va pune la dispoziţia prestatorului documentaţia de execuţie a instalaţiilor de ventilaţie ce fac obiectul prezentului contract, eventualele observaţii asupra funcţionării, defectele constatate precum şi orice modificări efectuate asupra instalaţiilor.

10.3. Beneficiarul (Conducerea centralei/Uzinei de Reparatii şi secţia beneficiară) urmăreşte realizarea cantitativă şi calitativă a serviciilor prestate şi confirmă, respectiv semnează situaţiile de servicii real executate, în vederea decontării valorii acestora către prestator.

10.5. Să respecte prevederile aplicabile ale Convenţiei privind delimitarea răspunderilor pe linie de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului, incheiata intre reprezentantul legal al contractantului si directorul centralei beneficiare – anexa nr.5 la contract. În convenţie se vor preciza răspunderile referitoare la comunicarea, cercetarea şi înregistrarea unor eventuale accidente de muncă.

# CAP.11. RECEPŢIA SERVICIILOR, INSPECŢII, TESTE

11.1. Recepţia serviciilor prestate se efectuează în conformitate cu prevederile caietului de sarcini.

11.2. Achizitorul are dreptul să inspecteze/recepţioneze, auditeze sau să asiste la teste (probe) la serviciile aferente contractului fără nici o cheltuială suplimentară.

11.3. Inspecţiile/testele (probe) şi recepţiile se vor realiza în perioadele şi datele stabilite în graficul de prestare, sau conform unui program convenit cu prestatorul.

11.4. Prestatorul notifică achizitorul în scris, cu cel puţin 3 zile înainte de datele/perioadele când este pregătit să asigure probele, verificările pentru inspecţii şi recepţie.

11.5. Achizitorul va înştiinţa în scris identitatea reprezentanţilor săi care vor participa la inspecţii, teste, recepţii, cu cel puţin 10 zile înaintea datelor scadente din grafic.

11.6. Inspecţiile, auditurile, testele, recepţiile se realizează atât la prestator, cât şi la subcontractanţii acestuia pentru prestarea de servicii. Prestatorul asigură toate facilităţile (asistenţă tehnică, accesul la documentaţii, laboratoare, instrumente de măsură, rapoarte de măsurători, certificate de calitate) pentru aceste inspecţii, audituri şi teste.

11.7. În cazul în care vreunul dintre serviciile inspectate prezintă neconformităţi faţă de documentaţii, inclusiv faţă de cerinţele contractuale, prestatorul va executa toate modificările necesare pentru îndeplinirea cerinţelor documentaţiilor a serviciilor constatate neconforme cu aprobarea achizitorului. Dacă neconformităţile (inclusiv cele în funcţionarea sistemului calităţii) sunt depistate de achizitor, prestatorul va continua implementarea acţiunii corective.

11.8. Dreptul în continuare al achizitorului de a respinge servicii până la finalizarea relaţiei contractuale nu va fi limitat sau respins de către prestator din motivul că serviciile prestate au fost, în prealabil, inspectate, testate sau recepţionate de achizitor conform clauzelor de mai sus.

11.9. Clauzele din prezentul capitol, art.11.2.÷11.8., nu absolvă în vreun fel prestatorul de celelalte obligaţii din acest contract.

11.10. Recepţia serviciilor prestate se face în baza :

- procesului verbal de constatare şi confirmare a serviciilor prestate pe secţie/centrală/Uzină de Reparaţii, semnat de către beneficiar şi prestator, conform Anexei nr. 4 la prezentul Contract;

- buletinelor de măsurători efectuate;

- atestatelor de verificare, în original, emise de INSEMEX Petroşani pentru fiecare dintre instalaţiile de ventilaţie ce fac obiectul prezentului Contract.

# CAP.12. GARANŢII ŞI RESPONSABILITĂŢI

12.1. Prestatorul răspunde şi garantează realizarea calitativă a obligaţiilor asumate prin prezentul contract în condiţiile anexelor la contract, a caietului de sarcini, a manualului calităţii propriu şi a legislaţiei în vigoare .

12.2. Prestatorul răspunde şi suportă pagubele directe produse instalaţiilor şi personalului achizitorului, înregistrate prin avarii, incidente tehnice, accidente de muncă, incendii ca urmare a activităţii sale sau a subcontractanţilor săi sau din vina personalului său şi al acestora, dacă aceste pagube sunt dovedite a fi din vina acestuia..

12.3. Prestatorul nu răspunde de pagubele sau accidentele care rezultă din activitatea achizitorului, pentru care acesta este obligat să se asigure. Totodată, prestatorul nu răspunde de pagubele indirecte, cum ar fi: preţul de cost, producţia etc., excepţie făcând cazurile de greşeli grosolane sau rea voinţă, imputabile prestatorului, care au condus la avarierea gravă a instalaţiei, echipamentelor sau la accidente umane.

**Clauze specifice**

# CAP.13. CONDIŢII DE PLATĂ ŞI DECONTARE

13.1. Plăţile se fac de către achizitor prin OP conform reglementărilor legale în vigoare, în lei, în contul prestatorului, după confirmarea de către achizitor a finalizării serviciilor aferente fiecarei centrale, respectiv Uzinei de Reparatii, conform detalierii din anexa 1, predate oficial de prestator.

La solicitarea prestatorului, se pot efectua plăţi pentru parti din contract, reprezentand servicii complete prestate si receptionate, aferente fiecarei centrale, respectiv Uzinei de Reparatii si pentru care au fost intocmite situatii de servicii conform art.9.19.

13.2. Termenul de scadenţă pentru plata facturilor introduse de prestator, este de 60 de zile calendaristice de la data înregistrării la sediul achizitorului a facturilor şi a documentelor justificative de plată menţionate la art.13.4.

13.3. Serviciile prestate de prestator în afara celor prevăzute în contract, fără dispoziţie dată de reprezentanţii legali ai achizitorului, nu vor fi plătite prestatorului; aceeaşi clauză se aplică şi pentru serviciile efectuate care nu respectă prevederile contractului.

13.4. Documentele pe baza cărora se efectuează plăţile sunt:

- factura emisă de prestator pentru fiecare centrala, respectiv pentru Uzina de Reparatii şi confirmată de primire de achizitor cu număr de înregistrare;

- situatia de servicii prestate pentru fiecare centrala, respectiv pentru Uzina de Reparatii;

- procesul-verbal de constatare şi confirmare a serviciilor prestate pe secţie/centrală/Uzină de Reparaţii, semnat de catre beneficiar şi prestator conform anexei nr.4 la contract;

- buletinele de măsurători efectuate;

-„ATESTATUL” de verificare în original emis de prestator pentru fiecare instalaţie de ventilaţie, din fiecare CTE beneficiar.

13.5. Pentru nerespectarea de către prestator a cerinţelor contractuale exprimate de achizitor cum ar fi: termene, predarea dosarului de trasabilitate, nerespectarea punctelor de oprire pentru inspecţia achizitorului etc., se percep penalităţi similare cu cele stabilite la capitolul penalităţi pentru depăşirea termenelor.

13.6. 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.

# 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 din preţul contractului, penalităţi egale cu dobânda de întârziere pentru neachitarea la termenul de scadenţă a obligaţiilor fiscale, raportate la valoarea contractului, pentru fiecare zi de întârziere.

Penalităţile nu vor putea depăşi valoarea contractului.

14.2. Prestatorul este pus de drept în întârziere prin expirarea termenului contractual, fără notificare şi fără nicio 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 executate, dar care nu corespund calitativ în perioada de garanţie, până la data remedierii sau refacerii lor.

14.5. În cazul în care achizitorul nu onorează facturile in termenul scadent prevăzut la articolul 13.2 din contract, atunci este de drept in întârziere şi va plăti penalităţi egale cu dobânda de întârziere pentru neachitarea la termenul de scadenţă a obligaţiilor fiscale, 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

15.3. Prestatorul are obligaţia de a prezenta la încheierea contractului toate contractele încheiate cu subcontractanţii desemnaţi.

Lista cuprinzând subcontractanţii, cu datele de recunoaştere ale acestora, precum şi contractele încheiate cu aceştia se constituie în anexe la contract.

15.4. Prestatorul este pe deplin răspunzător faţă de achizitor 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.

15.5. 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.

15.6. 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 servicii real prestate.

Dispozitiile capitolului 13 se aplica in mod corespunzator.

# CAP.16. ASIGURĂRI

16.1. Asigurarea de avarie şi de accidente a dotărilor şi a personalului prestatorului, în perioada de realizare a serviciilor, revine prestatorului.

# CAP.17. FORŢA MAJORĂ

17.1. Forţa majoră este constatată de o autoritate competentă.

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

17.3. 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.

17.4. 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.

17.5. 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.18. SOLUŢIONAREA LITIGIILOR

18.1. Achizitorul 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.

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

# CAP.19. REZILIEREA CONTRACTULUI; ÎNTRERUPEREA CONTRACTULUI

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

19.2. 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.

19.3. Contractul se mai poate rezilia în situaţia menţionată la art.9.11, caz în care prestatorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea de contract îndeplinită până la data rezilierii contractului.

19.4. Prestarea serviciilor contractate se poate întrerupe de către achizitor pe baza notificării prestatorului, în condiţiile menţionate la art.9.7. şi 9.11., până la îndepărtarea de către acesta a cauzelor care au determinat întreruperea. Reluarea prestării serviciilor se face numai cu acceptul scris al achizitorului.

19.5. Prestarea serviciilor contractate se poate întrerupe la solicitarea achizitorului în cazul în care apar situaţii de întârziere care sunt datorate indisponibilizării frontului de lucru, fără a fi necesar un act adiţional în acest sens, în baza următoarelor documente:

- raport justificativ aprobat de conducerea Societatii Electrocentrale Bucureşti SA.

- proces verbal de întrerupere servicii încheiat între prestator şi achizitor (centrala).

În acest caz, termenele prevăzute la art.5.1 se decalează corespunzător, prestatorul nefiind pus în întârziere conform art.14.1.

19.6. Reluarea prestarii serviciilor se face pe baza de proces verbal de preluare a frontului de lucru dupa sistare.

19.7. Contractul este reziliat de plin drept în cazurile de forţă majoră definite la cap. 17.

19.8. Contractul poate fi reziliat prin acordul părţilor, fără plata vreunei despăgubiri, numai prin încheierea unui act adiţional la contract.

19.9. 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.

19.10. 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.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, telegrama, 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. AMENDAMENTE

23.1. In cazul in care, pe durata derularii contractului devine necesară achiziţionarea de la contractant a unor servicii suplimentare care nu au fost incluse în contractul iniţial, dar care au devenit strict necesare în vederea îndeplinirii contractului si numai daca:

i) schimbarea contractantului nu poate fi realizată din motive economice sau tehnice (precum cerinţe privind interschimbabilitatea sau interoperabilitatea cu serviciile, lucrarile sau produsele achiziţionate în cadrul procedurii de achiziţie iniţiale) si

ii) o eventuala schimbare ar cauza entităţii contractante dificultăţi semnificative sau creşterea semnificativă a costurilor,

părţile contractante au dreptul de a conveni suplimentarea, prin act adiţional, in limita a 10% din valoarea contractului.

In cazul in care suplimentarea se refera la tipuri de servicii deja contractate, prin actul aditional se va conveni executia acestora in aceleasi conditii ca si cele prevazute in contractul de baza.

23.2. Drepturile şi obligaţiile prestatorului rezultate din prezentul contract pot fi preluate de către un alt operator economic care îndeplineşte criteriile de calificare şi selecţie stabilite iniţial, ca urmare a unei succesiuni universale sau cu titlu universal în cadrul unui proces de reorganizare, inclusiv prin fuziune sau divizare.

23.3. Suplimentar fata de situatiile prezentale la articolele 23.1 si 23.2, părţile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului prin act adiţional, în cazul apariţiei unor circumstanţe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora şi care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului, cu respectarea art. 5.4.

# CAP.24. CONDIŢII FINALE

24.1. Legislaţia aplicată pentru încheierea prezentului contract este:

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

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

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

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

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

**BENEFICIAR, PRESTATOR,**

Societatea Electrocentrale Bucureşti S.A Director General, Director,

Marcel Octavian NICOLAESCU

Director Financiar-Comercial, Director Economic,

Marcel VÎLCĂ

Viza CFP,

Director Control si Securitate

Radu POPA

Director Juridic si Achizitii,

Flavius CLADOVEANU

Serviciul Juridic,

Mihai VOLF

Serviciul Achiziţii,

Ioana UNTILĂ

Birou Contracte

Roxana KEDEI

**ANEXA NR. 1**

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

# LISTA DE CANTITĂŢI DE SERVICII

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NR  CRT | DENUMIREA SERVICIILOR | UM | CANTITATE | PREŢ ( LEI) | | DIN CARE: | |
| UNITAR | TOTAL | CONTRACTANT GENERAL | SUBCONTRAC-TANT **\***  **………..……** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3x4 | 6 | 7 |
| 1. | Examinare în situ pe baza de checklist a instalatiilor de ventilaţie | examinare | 56 |  |  |  |  |
| 2. | Verificare prin măsurători a parametrilor aerodinamici aferenti pentru traseele de tubulatura aferenta instalaţiilor de ventilaţie inclusiv prezentarea de solutii tehnice de remediere neconformităţi apărute în funcţionarea instalaţiilor de ventilaţie unde este cazul, din care: |  |  |  |  |  |  |
|  | CET Sud | masuratoare | 29 |  |  |  |  |
|  | CET Vest | masuratoare | 7 |  |  |  |  |
|  | CET Grozavesti | masuratoare | 14 |  |  |  |  |
|  | CET Progresu | masuratoare | 5 |  |  |  |  |
|  | Uz. Ment.-compartiment bobinaj | masuratoare | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Elaborare **atestate** de verificare a instalaţiilor de ventilaţie (total 56 instalaţii de ventilaţie) | atestate | 56 |  |  |  |  |
|  | **TOTAL (fără TVA)** | | | |  |  | |

**BENEFICIAR PRESTATOR**

DIRECTOR DIRECTIA CONTROL SI SECURITATE,

Radu Popa

SERVICIUL MEDIU SI S.S.M.,

Camelia Diaconu

DERULATOR CONTRACT, RESPONSABIL ACHIZIŢIE

Viorel Ionescu Cristina Vasile

**ANEXA NR. 2**

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

**TABEL**

cu instalaţiile de ventilaţie care functionează şi vehiculează medii toxice sau explozive conform NVIV 01 - 06

**2.1, CTE BUCUREŞTI SUD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr**  **crt** | **Denumirea instalatiei de ventilaţie** | **Locul de amplasare a instalaţiei de ventilaţie** | **Nr. Ventilatoare/ instalaţii de ventilaţie** | **Putere(kw)** | | **Modul in care lucreaza instalatia de ventilatie** | **Observatii** |
| **Electromotor** | **Instalatie de ventilatie** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Secţia Electrică** | | | | | | | |
| 1 | Ventilatie St 0.4 kV G=le 1-2 | In incaperea St 0.4 kV G=le 1-2 | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 2 | Ventilatie Statia 0.4 kV Iluminat | In incaperea Statia 0.4 kV Iluminat | 1 | 2.2 | 2.2 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 3 | Ventilatie Statia 6 kV 1B-2B | In incaperea Statia 6 kV 1B-2B cota 0 | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 4 | Ventilatie flux cabluri cota -3.5 zona statie 6 kV 1B-2B | In incaperea Statia 6 kV 1B-2B cota 0 | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 5 | Ventilatie Statia 6 kV 3B-4B | In incaperea Statia 6 kV 3B-4B cota 0 | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 6 | Ventilatie flux cabluri cota -3.5 zona statie 6 kV 3B-4B | In incaperea Statia 6 kV 3B-4B cota 0 | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 7 | Ventilatie Statia 6 kV CAF 1-2 | In incaperea Statia 6 kV | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 8 | Ventilatie Baterie acumulatori Nr 1 ;2 220Vcc | In incapere separata , alaturata | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, vapori acid sulfuric |  |
| 9 | Ventilatie Baterie acumulatori Nr 3 ; 3A ; 3B 220Vcc , | In incapere separata , alaturata | 2 | 2x2.2 | 4.4 | Atmosfera potential toxica, vapori acid sulfuric |  |
| 10 | Ventilatie Pod cabluri CCSI | In spatiu Pod cabluri CCSI | 1 | 1x1.5 | 1.5 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 11 | Ventilatie Pod cabluri CCT2 | In spatiu Pod cabluri CCT2 | 2 | 2x1.5 | 3 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 12 | Ventilatie Distributie 220 Vcc grup 1,2 | In incapere Distributie 220 Vcc grup 1,2 | 2 | 2x0.5 | 1 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| 13 | Ventilatie Distributie 220; 24Vcc grup 3,4 | In incapere Distributie 220; 24Vcc grup 3,4 | 2 | 2x0.5 | 1 | Atmosfera potential toxica, CO 2, fum |  |
| **Sectia Chimica** | | | | | | |  |
| 1 | Instalatie ventilatie laborator pacura | Sectia Chimica | 2/1 | 0,25/0,25 | 0,5 | toluen |  |
| 2 | Instalatie ventilatie laborator tura | Sectia Chimica | 1/1 | 0,25 | 0,25 | noxe:soda,hidrazina, amoniac acid clorhidric |  |
| 3 | Instalatie ventilatie laborator uleiuri | Sectia Chimica | 1/1 | 0,9 | 0,9 | noxe:alcool metilic,acetona,eter etilic,toluen |  |
| 4 | Instalatie ventilatie laborator ape | Sectia Chimica | 2/1 | 0,25/0,25 | 0,5 | noxe:HNO3,acid oxalic,alcool etilic,eter petrol,MgCl2,bicarbonat de potasiu, HCL,acid sulfuric, amoniac,soda,alcool butilic |  |
| 5 | Instalatie ventilatie sala demi extindere | Sectia Chimica | 1/1 | 2,2/2,2 | 2,2 | noxe:acid clorhidric,soda generate in timpul regenerarii |  |
| 6 | Instalatie ventilatie nod regenerare | Sectia Chimica | 2/1 | 1,5/1,5 | 3 | noxe:acid clorhidric,soda |  |
| 7 | Instalatie ventilatie hidrazina si amoniac | Sectia Chimica | 2/1 | 0,75/0,75 | 1,5 | noxe:amoniac si hidrazina |  |
| 8 | Instalatie ventilatie depozit soda(cota -3,75) | Sectia Chimica | 2/1 | 7,5/7,5 | 15 | noxe:soda |  |
| 9 | Instalatie ventilatie statie preparare si dozare var | Sectia Chimica | 2/1 | 0,55/5,5 | 6,05 | Pulberi var praf |  |
| 10 | Instalatie ventilatie laborator circuit termic | Sectia Chimica | 2/1 | 0,4/0,25 | 0,65 | noxe:acid oxalic,alcool butilic,metabisulfit de sodium,MgCl2,acid clorhidric,acid sulfuric,amoniac,hidrazina. |  |
| **Secţia Combustibil** | | | | | | | |
| 1 | VA 1 tip V446 | Combustibil Statie pompe Etapa 300 MW | 1 | 7,5 | 7,5 | Emisii substante volatile |  |
| 2 | VA 2- exhaustor | Combustibil Statie pompe Etapa 300 MW | 1 | 3 | 3 | Emisii substante volatile |  |
| 3 | VA 1 | Combustibil Statie pompe Treapta I Etapa 2 x125 MW | 1 | 4 | 4 | Emisii substante volatile |  |
|  | **Sectia Turbine** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Inst. Ventilaţie antiex electroliza | Sectia turbine | 2 | 0,8 | 1,60 | Electroliza, H2 |  |
| 2 | Exhaustori vapori ulei TA 3,4 | Sir A cota 8 TA3, 4 | 2 | 2,2 | 1,90 | amestec vapori ulei, hidrogen |  |
| 3 | Exhaustori vapori ulei TA 5 | Sir A cota 7 TA 5 | 1 | 0,7 | 0,60 | amestec vapori ulei, hidrogen |  |
| **2.2.CTE GROZĂVEŞTI** | | | | | | | |
| **Nr**  **crt** | **Denumirea instalatiei de ventilaţie** | **Locul de amplasare a instalaţiei de ventilaţie** | **Nr. Ventilatoare/ instalaţii de ventilaţie** | **Putere(kw)** | | **Modul in care lucreaza instalatia de ventilatie** | **Observatii** |
| **Electromotor** | **Instalatie de ventilatie** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Instalatie ventilatie, camera bat. nr.1,2 220Vcc | S. Electrica.  Cladire  S. Electrica, camera baterii acumulatoare | 2 buc. | 5,5 kW  3000 rot/min | 11 | Atmosfera potential toxica, vapori de acid sulfuric | -un EVA lipsa (pe admisie)  -camera este prevazuta cu geamuri |
| 2 | Statie electrica 6 kV SI | S. Electrica.  Sala turbine cota 0 m | 4 buc. | 1,1 kW  3000 rot/min | 4.4 | Incapere inchisa.  Atmosfera potential toxica. CO2, CO, fum | -camera este prevazuta cu geamuri |
| 3 | Statie electrica 6 kV CAF 5,6 | S. Electrica.  Cladire  S. Electrica,  CAF 5,6 | 1 buc. | 1,1 kW  3000 rot/min | 1.1 | Incapere inchisa.  Atmosfera potential toxica. CO2, CO, fum | - |
| 4 | Statie electrica 110 kV | S. Electrica.  Cladire statie  110 kV | 6 buc. | 3 kW  3000 rot/min | 18 | Incapere inchisa.  Atmosfera potential toxica. CO2, CO, fum | - |
| 5 | Statie electrica 0,4 kV Uranus | S. Electrica.  Cladire statie  0,4 kV Uranus | 2 buc. | 0,75 kW  3000 rot/min | 1.5 | Incapere inchisa.  Atmosfera potential toxica. CO2, CO, fum | - |
| 6 | Instalatie ventilatie,  camera de amoniac si hidrazina | Epurare chimica  camera de amoniac si hidrazina | Ventilator introducere aer proaspat  1 buc. | 0,55kW/  3000rot/min | 0.55 | Aer viciat cu noxe, vapori de amoniac si hidrazina | Daer=900mc/h  Gaz transportat=aer proaspat |
| Ventilator evacuare aer viciat cu noxe  1 buc. | 0,55kW/  3000rot/min | 0.55 | Aer viciat cu noxe, vapori de amoniac si hidrazina | Daer=1000 mc/h  Gaz transportat=aer viciat cu noxe |
| 7 | Instalatie ventilatie,  Laborator analize speciale ape | Epurare chimica  Laborator analize speciale ape | Ventilator evacuare aer viciat cu noxe  1 buc. | 0,25kW/  1500rot/min | 0.25 | Nisa laborator pentru analize chimice.  Atmosfera potential toxica. Substante de laborator, reactivi toxici si corozivi. | Daer=800 mc/h  Gaz transportat=aer viciat cu noxe |
| 8 | Instalatie ventilatie,  Laborator analize speciale uleiuri | Epurare chimica  Laborator analize speciale uleiuri | Ventilator evacuare aer viciat cu noxe  1 buc. | 0,3kW/  3000rot/min | 0.3 | Nisa laborator pentru analize chimice.  Atmosfera potential toxica. Substante de laborator, reactivi toxici | Daer=500 mc/h  Gaz transportat=aer viciat cu noxe |
| 9 | Instalatie ventilatie,  Laborator personal exploatare, analiza apa | Epurare chimica  Laborator personal exploatare, analiza apa | Ventilator evacuare aer viciat cu noxe  1 buc. | 0,3kW/  3000rot/min | 0.3 | Nisa laborator pentru analize chimice.  Atmosfera potential toxica. Substante de laborator, reactivi toxici si corozivi. | Daer=800 mc/h  Gaz transportat=aer viciat cu noxe |
| 10 | Instalatie ventilatie,  camera vase masura filtre Pat Mixt | Epurare chimica  camera vase masura filtre Pat Mixt | Ventilator evacuare aer viciat cu noxe  1 buc. | 0,25kW/  1500rot/min | 0.25 | Aer viciat cu noxe, vapori acid clorhidric | Daer=800mc/h  Gaz transportat=aer viciat cu noxe |
| 11 | Instalatie ventilatie,  camera vase masura filtre Ionice | Epurare chimica  camera vase masura filtre Ionice, cota +12,5m | Ventilator evacuare aer viciat cu noxe  1 buc. | 0,25kW/  1500rot/min | 0.25 | Aer viciat cu noxe, vapori acid clorhidric | Daer=1350 mc/h  Gaz transportat=aer viciat cu noxe |
| 12 | Instalatie ventilatie, statia pompe pacura Treapta I-II | Sectia Cazane  Sala pompe Treapta I-II | 1 buc | 5,5 kW  3000 rot/min | 5.5 | Mediu toxic si exploziv | - |
| 13 | Instalatie ventilatie, statia pompe pacura transvazare | Sectia Cazane  Sala pompe transvazare pacura, rampa descarcare pacura | 1 buc | 5,5 kW  3000 rot/min | 5.5 | Mediu toxic si exploziv | - |
| 14 | Instalatie ventilatie (exhaustor) rezervoare ulei TA1,2 | Sectia Turbine  Sala Turbine, rezervoare ulei TA1,2 | 2 buc | 3kW/  1500 rot/min | 6 | Vapori de hidrocarburi usor volatile | Daer=250 mc/h |
| **2.3. CTE PROGRESU** | | | | | | | |
| **Nr**  **crt** | **Denumirea instalatiei de ventilaţie** | **Locul de amplasare a instalaţiei de ventilaţie** | **Nr. Ventilatoare/ instalaţii de ventilaţie** | **Putere(kw)** | | **Modul in care lucreaza instalatia de ventilatie** | **Observatii** |
| **Electromotor** | **Instalatie de ventilatie** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | - Ventilator exhaustor | **Chimica** –  Depozit amoniac si hidrazina | 1 | 0.37 | - | Vapori de hidrazina | Q=5200 m3/h |
|  | - Ventilator de introducere aer si ventilator de evacuare aer | **Chimica** –  Preparare  amoniac si hidrazina | 2 | 0.37 | 2x0.37 | Vapori de hidrazina | Q=7500 m3/h |
| 2 | Ventilator exhaustor gaze din rezervorul de ulei TA | **Turbine** –  sala masini | 1x4 | 1.5 | - | Vapori de hidrocarburi usor volatile | - |
|  | Ventilator exhaustor gaze din ulei ungere lagare generator | 1x4 | 1.5 | - | Vapori de hidrocarburi si urme de hidrogen dizolvat (antrenat) in ulei | - |
| 3 | Ventilator exhaustor | **Cazane** – sala pompe pacura treapta I | 2 | 5.5 | - | Emisii de substante volatile | 1500 rot/min  camera separata |
| 4 | Ventilator intare aer proaspat | In tubulatura statie pacura trapta I | 1 | 2 | - | Emisii de substante volatile | 2380 rot/min |
| 5 | Ventilator exhaustor | Sala pompe păcură treapta I CAF | 1 | 18,5 | - | Emisii de substante volatile | 970rot/min cameră separată |
| **2.4. CTE BUCURESTI VEST** | | | | | | | |
| **Nr**  **crt** | **Denumirea instalatiei de ventilaţie** | **Locul de amplasare a instalaţiei de ventilaţie** | **Nr. Ventilatoare/ instalaţii de ventilaţie** | **Putere(kw)** | | **Modul in care lucreaza instalatia de ventilatie** | **Observatii** |
| **Electromotor** | **Instalatie de ventilatie** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Statie pompe pacura tr. I | Sectia cazane, cladire statie pompe pacura tr.I | 2 | 11 | 22 | Atmosfera potential exploziva si toxica, compusi organici inflamabili, hidrocarburi, CO |  |
| 2 | Statie pompe pacura tr. II | Sectia cazane, cladire statie pompe pacura tr.II | 2 | 7,5 | 15 | Atmosfera potential exploziva si toxica, compusi organici inflamabili, hidrocarburi, CO |  |
| 3 | Camera baterii curent continuu | Sectia electrica, corp intermediar, cota +3,8 m | 2 | 2,2 si 1,5 | 3,7 | Atmosfera potential exploziva, substanta "hidrogen" |  |
| 4 | Camera vase masura hidrazina,acid si soda | Sectia chimica, cladire epurare chimica, corp B | 3 | 0,37 | 1,11 | Atmosfera toxica si inflamabila, substanta hidrazina, acid clorhidric si hidroxid de sodiu |  |
| 5 | Cladire compresor gaz | Sectia ciclu combinat, cladire compresor de gaz | 3 | 7,5 | 22,5 | Atmosfera toxica si potential exploziva; "gaz metan" |  |
| 6 | Compartiment turbina cu gaz | Sectia ciclu combinat, compartiment turbina cu gaz | 8 | 4,5; 37; 15; 11 | 135 | Atmosfera potential exploziva; "gaz metan" |  |
| 7 | Camera baterii curent continuu | Sectia ciclu combinat, cladire principala, cota 0 m | 1 | 0,75 | 0,75 | Atmosfera potential exploziva, substanta "hidrogen" |  |
| **2.5. UZINA DE REPARATII** | | | | | | | |
| **Nr**  **crt** | **Denumirea instalatiei de ventilaţie** | **Locul de amplasare a instalaţiei de ventilaţie** | **Nr. Ventilatoare/ instalaţii de ventilaţie** | **Putere(kw)** | | **Modul in care lucreaza instalatia de ventilatie** | **Observatii** |
| **Electromotor** | **Instalatie de ventilatie** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ventilaţie compartiment bobinaj | Compartiment Bobinaj –  Camera uscare motoare | 1 | 1,5KV | 1,5KV | Mediu toxic (lac electroizolant tip EZ 531) |  |

**BENEFICIAR PRESTATOR**

DIRECTOR DIRECTIA CONTROL SI SECURITATE,

Radu Popa

SERVICIUL MEDIU SI S.S.M.,

Camelia Diaconu

DERULATOR CONTRACT,

Viorel Ionescu

RESPONSABIL ACHIZIŢIE

Cristina Vasile

**ANEXA NR. 3**

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

**GRAFICUL DE PRESTARE**

Verificarea instalatiilor de ventilatie aferente:

CTE Vest..............................................................................................................

Uzina de Reparatii..................................................................................................

CTE Sud................................................................................................................

CTE Progresu.........................................................................................................

CTE Grozavesti......................................................................................................

**BENEFICIAR PRESTATOR**

DIRECTOR DIRECTIA CONTROL SI SECURITATE,

Radu Popa

SERVICIUL MEDIU SI S.S.M.,

Camelia Diaconu

DERULATOR CONTRACT,

Viorel Ionescu

RESPONSABIL ACHIZIŢIE

Cristina Vasile

**ANEXA NR. 4**

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

**Vizat,**

**Director CTE/ Uz. Rep.........**

**PROCES VERBAL DE CONSTATARE SI CONFIRMARE**

Incheiat astazi...............................la sediul CTE/ Uz.Rep............intre ................................. si CTE/ Uz.Rep. ........., Sectia......................, referitor la verificarea si efectuarea masuratorilor la urmatoarele instalatii de ventilatie, conform contract nr...........................:

.............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Lucrarile de verificare si efectuare masuratori pentru determinarea caracterisicilor instalatiilor de ventilatie mai sus mentionate, au fost receptionate cantitativ si calitativ.

Beneficiar, Prestator,

CTE/ Uz.Rep...................

Sef Sectie........................ Specialist,

RSSM...............................

**ANEXA nr.5**

la contractul nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# CONVENŢIE CADRU

**privind delimitarea răspunderilor pe linie de**

**securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului**

Încheiată astăzi..........................la sediul .................................................... între:

- SC Electrocentrale Bucureşti SA – CTE................................/Uzina de Reparatii, cu sediul în .........................................................................., Bucureşti, reprezentată prin Director ............................................................, în calitate de **BENEFICIAR,** şi

- SC ………………..............…..........., cu sediul în................................................ ..................................................., reprezentată prin Director ............….....………....., în calitate de **EXECUTANT (**sau **utilizator spatii,** pentru contractele de inchiriere a spatiilor beneficiarului**),**

în scopul delimitării răspunderilor pe linie de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului, în cadrul contractului nr................... şi a eventualelor completări ulterioare, încheiat pentru execuţia lucrărilor/ prestarea serviciilor de .........................................../ utilizarea spaţiilor, în perioada derulării contractului.

Convenţia SSM-SU-PM se încheie pe durata executiei lucrărilor/ prestarii serviciilor în incinta beneficiarului/ utilizării spaţiilor, conform contractului în întregul sǎu, inclusiv pe perioada de garanţie.

În conformitate cu prevederile Legii 319/2006 a securităţii şi sănătăţii în muncă, cu modificarile ulterioare şi ale Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii 319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, ale Legii 307/2006 privind apǎrarea împotriva incendiilor, cu modificarile ulterioare şi ale Normelor generale de apǎrare impotriva incendiilor, aprobate prin OMAI 163/2007, ale Legii 481/2004 privind protecţia civilǎ, republicata, cu modificarile ulterioare, ale OUG195/2005 privind protecţia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, ale actelor normative legate de protecţia factorilor de mediu aer, apǎ, sol si ale Declaratiei de politica si angajamentului Directorului General al SC Electrocentrale Bucuresti SA in domeniul managementului integrat calitate, mediu, sanatate si securitate in munca, cod AM-ELCEN, editia/revizia in vigoare, la execuţia lucrǎrilor/ prestarea serviciilor/ utilizarea spatiilor, între **beneficiar** si **executant**  se stabilesc următoarele:

**I. RĂSPUNDERILE EXECUTANTULUI**

1. Executantul are obligatia sa detina un **plan propriu de securitate si sanatate in munca** pentru activitatile desfasurate in incinta beneficiarului, pe baza riscurilor profesionale evaluate, care sa fie disponibil la sediul beneficiarului pentru a fi consultat la cerere de catre reprezentantii beneficiarului pe linie de securitate si sanatate in munca si reprezentantii autoritatilor competente cu atributii de control.

2. Pentru lucrarile care intra sub incidenta HG 300/2006, obligatia desemnarii coordonatorului/coordonatorilor in materie de securitate si sanatate, in conditiile precizate la articolele 6 si 7, revine executantului; executantul trebuie sa prezinte beneficiarului **documentele ce atesta competenta si desemnarea coordonatorului in santier**, precum si **propunerea de document de colaborare practica** cu acesta.

3. În cazul în care executantul subcontracteazǎ lucrǎri cu alte unităţi, îşi asumǎ responsabilitatea privind semnarea şi respectarea prevederilor prezentei convenţii pentru toţi subcontractanţii; in situaţia unui refuz de a semna convenţia, subcontractul este lovit de nulitate; executantul trebuie sa prezinte o copie dupǎ **autorizaţia de funcţionare din punct de vedere al securităţii şi sănătăţii în muncă** deţinutǎ de firmele subcontractante, care se anexeazǎ la prezenta convenţie.

4. Accesul personalului executantului în incinta beneficiarului se face pe bază de liste aprobate de către executant si beneficiar *(formular anexa 1)* şi actualizate ori de cǎte ori este necesar, respectiv:

-**lista personalului** (coordonatorul lucrǎrilor, şefii de echipǎ, membrii echipelor), intocmita sub forma de tabel, ce conţine numele si prenumele, seria şi nr. actului de identitate/CNP, funcţia şi perioada desfǎşurǎrii activitatii in incinta beneficiarului;

-**lista mijloacelor auto** (felul lor, numerele de înmatriculare şi numele conducǎtorilor autovehiculelor);

-**lista echipamentelor/materialelor/substantelor** din dotare (denumire, nr. bucǎţi, cantitate, dupa caz).

*Nota: In cazul in care beneficiarul este Uzina de Reparatii, listele se aproba si de catre directorul centralei in incinta careia se desfasoara activitatea executantului.*

5. La introducerea în incintă a substanţelor periculoase, executantul este obligat sǎ prezinte **fişa cu date de securitate** pentru fiecare substanţǎ în parte.

6. Personalul executantului are obligatia de a purta în timpul desfasurarii activitatii in incinta beneficiarului, ecusoane continand numele, prenumele, functia si denumirea societatii.

7. Conducătorii auto au obligaţia de a se supune controlului la poartă atât la intrare cât şi la ieşire.

8. Se interzice prezentarea la lucru sub influenţa bǎuturilor alcoolice sau a substanţelor stupefiante, facilitarea introducerii, introducerea şi consumul acestora în incinta beneficiarului.

9. Executantul asigura ca personalul şi mijloacele auto proprii sǎ respecte traseele stabilite de beneficiar, sǎ nu pǎrǎseascǎ/depăşească zona de lucru delimitatǎ, să nu blocheze cǎile de acces/circulatie şi mijloacele de apǎrare împotriva incendiilor si să nu intre în instalaţiile aflate în funcţiune ale beneficiarului.

10. În cazul în care în desfăşurarea activităţii executantului intervin situaţii care impun în mod justificat abaterea de la traseele şi limitele zonei de lucru stabilite iniţial, aceasta se va face numai cu acordul beneficiarului.

*Nota: In cazul in care beneficiarul este Uzina de Reparatii, documentul in care sunt prevazute traseele de acces pentru personalul si mijloacele auto ale executantului se aproba si de catre directorul centralei in incinta careia se desfasoara activitatea executantului.*

11. Personalul executantului are obligatia de a respecta locurile pentru fumat special amenajate si marcate pe traseul de acces.

12. Executantul isi va amplasa/depozita echipamente/materiale/deseuri in incinta beneficiarului, numai in spatiile stabilite de catre beneficiar.

13. Nu se admite depozitarea substantelor periculoase in spatii neaerisite si in cantitati mai mari decat cele stabilite de comun acord cu beneficiarul.

14. Executantul efectueaza lucrǎri/servicii în incinta beneficiarului, conform contractului încheiat, în baza **formelor de lucru**: autorizaţie de lucru, proces verbal de predare in revizie-reparaţie sau alte forme de lucru conform normativelor in vigoare, în funcţie de natura lucrǎrilor/serviciilor.

15. Lucrǎrile cu foc deschis în locurile periculoase stabilite de beneficiar, se efectueaza doar cu **permis de lucru cu foc** întocmit de beneficiar, executantul fiind obligat sǎ respecte prevederile acestuia.

16. Se interzice în orice situaţie executarea oricǎror manevre sau lucrari din proprie iniţiativǎ, necuprinse în formalitǎţile de lucru, precum şi recurgerea la improvizaţii de orice naturǎ în instalaţiile beneficiarului.

17. Executantul are obligatia de a informa anticipat beneficiarul în cazul în care urmează să se producă modificări asupra lucrǎrilor executate/ serviciilor prestate convenite în cadrul contractului.

18. Şeful echipei de lucru asigurǎ luarea tuturor mǎsurilor tehnice ce privesc zona de lucru, a mǎsurilor organizatorice de supraveghere, mutarea în alta zona de lucru, întreruperea şi terminarea lucrǎrilor, precum şi aplicarea tuturor prevederilor legislaţiei de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţǎ şi protecţia mediului în vigoare specifice lucrǎrilor ce se execută.

19. În cazul în care este necesarǎ efectuarea unor lucrǎri cu surse radioactive, executantul este obligat sǎ respecte legislaţia specificǎ în domeniul activitǎţii nucleare.

20. Pentru activitǎţile în care se poate degaja pulbere provenita de la azbest şi/sau din materiale cu conţinut de azbest, executantul este obligat sa respecte prevederile HG 1875/2005.

21. In cazul in care executantul utilizeaza substante periculoase sau in urma activitatii sale rezulta deseuri periculoase, acesta este obligat sa respecte legislatia specifica, acordand o atentie deosebita modului de utilizare si gestionare a substantelor si deseurilor periculoase.

22. Executantul va utiliza pe cât posibil în activitatile desfǎşurate materiale ecologice, pentru a nu se creea un pericol potenţial pentru mediu.

23. Executantul asigura in organizarea de şantier/ a locului de muncǎ, dotarea cu mijloace proprii de interventie in caz de incendiu si poluare accidentala corespunzatoare riscurilor identificate, informând beneficiarul de amplasarea acestora, precum si locuri special amenajate şi dotǎrile specifice pentru tuburile de oxigen şi acetilenǎ.

24. Se interzice folosirea mijloacelor de interventie ale beneficiarului, exceptand cazul in care acestea se predau executantului de catre beneficiar, in baza **procesului verbal de predare-primire**, pe perioada desfasurarii lucrarilor; in aceasta situatie, executantul se obliga ca la incheierea lucrarilor, sa predea mijloacele de interventie in cantitatea si starea in care le-a primit.

25. Executantul asigurǎ colectarea separatǎ a deşeurilor de hârtie/carton, plastic, sticlă şi metal şi depozitarea acestora în containere proprii, special amenajate.

26. Executantul asigura curatenia pe caile de acces pe care le foloseste, in jurul organizarii de santier si in zona proprie de lucru si evacuarea deseurilor rezultate din activitatea proprie.

27. Barǎcile executantului vor fi amplasate în spaţiile aprobate de cǎtre beneficiar, având inscripţionatǎ vizibil sigla proprie.

28. Executantul rǎspunde de participarea personalului propriu care urmeazǎ sǎ îşi desfăşoare activitatea in incinta beneficiarului, la instructajul SSM-SU-PM efectuat de reprezentantii beneficiarului, înainte de începerea oricǎror activitǎţi.

29. Executantul are obligatia de a instrui personalul propriu asupra tehnologiei si masurilor de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţǎ şi protecţia mediului specifice lucrarii ce urmeaza a fi executate si de a pune la dispoziţia beneficiarului, la cererea acestuia, evidenţa instruirilor periodice proprii.

30. Executantul rǎspunde de modul în care personalul propriu respectǎ legislaţia de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţǎ şi protecţia mediului.

31. Executantul rǎspunde de modul în care personalul propriu respecta prevederile prezentei convenţii si cele prevazute de documentatia specifica pusa la dispozitie de beneficiar: procedura/instructiuni privind accesul si circulatia persoanelor si mijloacelor auto in incinta beneficiarului, instructiuni proprii SSM aplicabile, regulament privind modul de actionare a personalului in situatii de urgenta, procedura privind gestiunea deseurilor, PE 205/81-Norme de protectie a muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice, PE 009/93-Norme de prevenire, stingere şi dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul şi distribuţia energiei electrice şi termice, autorizatia de lucru/procesul verbal de predare in revizie reparatie/alte forme de lucru si alte proceduri/regulamente/instructiuni aplicabile, în funcţie de natura lucrǎrilor/serviciilor.

32. Executantul rǎspunde de modul în care lucrătorii proprii asigurǎ păstrarea integrităţii mijloacelor de intervenţie pentru stingerea incendiilor ale beneficiarului, existente în zona de lucru.

33. Lucratorii executantului isi asuma obligatiile individuale in domeniul protectiei mediului si al securitatii si sanatatii in munca ce decurg din Declaratia de politica si angajamentului Directorului General al SC Electrocentrale Bucuresti SA in domeniul managementului integrat calitate, mediu, sanatate si securitate in munca, cod AM-ELCEN, editia/revizia in vigoare.

34. Executantul va controla periodic modul in care personalul propriu isi respecta obligatiile de SSM-SU-PM, luând mǎsuri operative de eliminare a neregulilor.

35. Executantul sau personalul acestuia vor aduce de indata la cunostinta beneficiarului orice situatie periculoasa din punct de vedere al securitatii si sanatatii in munca, al situatiilor de urgenta sau mediului pe care le sesizeaza in activitatea desfasurata in incinta beneficiarului, precum si asupra retragerii autorizatiei de functionare din punct de vedere al securitatii si sanatatii in munca, indiferent de motiv.

36. Executantul sau personalul acestuia vor informa de indata beneficiarul in legatura cu producerea oricaror incidente ce au avut loc in incinta beneficiarului, conform prevederilor Legii 319/2006 si a normelor de aplicare a acestora.

Nota: orice incident/situatie mentionate mai sus se vor anunta la dispecer sef tura, tel. ....................

**II. RĂSPUNDERILE BENEFICIARULUI**

1. Beneficiarul asigura instructajul personalului executant în prima zi de lucru. Instructajul va cuprinde o prezentare a politicii SC Electrocentrale Bucuresti SA in domeniul mediului si al sanatatii si securitatii in munca, a activitatilor si riscurilor de accidentare şi îmbolnǎvire profesionalǎ specifice societatii/uzinei, a riscurilor pentru securitatea şi sănătatea personalului executant, prevăzute în fişele de evaluare pentru personal delegat care executa lucrari in incinta societatii/uzinei, a măsurilor şi activităţilor de prevenire şi protecţie la nivelul societatii/uzinei şi a celor specifice locului de muncă unde lucrătorii îşi vor desfăşura activitatea, prevăzute în fişele de măsuri pentru personal delegat, a regulilor de acces si circulatie in incinta societatii/uzinei, a celor privind modul de actionare a personalului in situatii de urgenta, a celor privind gestiunea deseurilor si a celorlalte obligatii ale personalului executant prevazute de prezenta conventie si de documentatia specifica aplicabila in cadrul societatii.

2. La finalul instructajului se va întocmi o **fişǎ de instruire colectiva privind SSM-SU-PM** *(formular anexa 2)*, care se va anexa la prezenta convenţie.

3. Beneficiarul va anexa la prezenta convenţie, dupa caz: **schiţa amplasǎrii organizǎrii de şantier, a traseelor pe care trebuie sǎ se deplaseze personalul executantului**, documentele de lucru: **autorizaţia de lucru/procesul verbal de predare în reparaţie a mijlocului de productie, permisul de lucru cu foc, procesul verbal de predare a frontului de lucru, procesul verbal de predare-primire a mijloacelor de interventie** şi va stabili in scris **locurile de depozitare/ amplasarea echipamentelor/baracilor, materialelor/substantelor si deşeurilor executantului**.

**III. RĂSPUNDERI COMUNE**

1. Pǎrţile vor asigura luarea tuturor mǎsurilor tehnice şi organizatorice ce privesc zonele de lucru, fiecare parte raspunzând de realizarea mǎsurilor ce-i revin pentru prevenirea riscurilor profesionale, asigurarea securitatii si protectia sanatatii lucratorilor, pentru protecţia mediului, prevenirea şi reducerea impactului asupra mediului rezultat din activitǎţile proprii, monitorizarea/mǎsurarea poluanţilor si gestionarea deşeurilor, inclusiv in situaţiile de urgenţǎ.
2. Constatarile fǎcute cu ocazia controalelor efectuate la una dintre pǎrţi de cǎtre autoritǎţile publice competente (Agenţia pentru Protecţia Mediului Bucureşti, Garda Nationalǎ de Mediu - Comisariatul Bucureşti, A.N. ”Apele Române”, Inspectoratul Teritorial de Munca, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta etc.) care privesc şi cealaltǎ parte, vor fi aduse la cunostinţǎ în termen de 24 de ore, împreună cu măsurile dispuse părţii interesate.
3. Pǎrţile se vor informa reciproc, imediat, în cazul apariţiei unor evenimente pe linie de SSM-SU-PM de la momentul producerii evenimentului, pǎrtile stabilind în urma unor analize comune mǎsurile tehnico-materiale, organizatorice şi economice ce se impun.
4. Pǎrtile sunt obligate sǎ rǎspundǎ reciproc la solicitari referitoare la rezolvarea problemelor potenţiale sau la cele care au intervenit pe parcursul derulǎrii activitǎţilor.
5. Beneficiarul şi executantul au obligaţia sǎ anunţe conducerea partenerului de contract ori de câte ori se constatǎ abateri de orice fel referitoare la prezenta convenţie, din partea personalului din subordine.

**IV. REGLEMENTĂRI FINALE**

1. Comunicarea, înregistrarea şi cercetarea evenimentelor produse se face de cǎtre angajatorul rǎspunzator de conducerea şi/sau de organizarea activitǎţii care a avut ca urmare producerea evenimentului.
2. În cazul apariţiei unei poluǎri accidentale datorate activitǎţii unei pǎrţi, în perimetrul aparţinând SC Electrocentrale Bucuresti SA, pagubele şi costurile limitǎrii poluǎrii vor fi suportate de unitatea vinovatǎ, pe principiul prevǎzut în legislaţia de protecţia mediului “poluatorul plǎteşte”.
3. Poluatorul are obligaţia, conform legislaţiei, de a anunţa autoritatile de control din partea mediului, respectiv: Agenţia pentru Protecţia Mediului Bucuresti, Garda Naţionalǎ de Mediu – Comisariatul Bucureşti, Apa Nova, Administraţia Naţionalǎ Apele Române etc.
4. În cazul producerii unor evenimente de poluare a mediului, cercetarea împrejurarilor prin care s-au produs acccidente ecologice la instalaţiile amplasate în incinta SC Electrocentrale Bucuresti SA se va face separat de cǎtre comisii numite prin decizie de cǎtre conducerile unitaţilor.
5. Beneficiarul poate efectua controale privind respectarea legislaţiei de securitate si sanatate in munca, situaţii de urgenţǎ şi protecţia mediului la punctele de lucru şi în organizarea de şantier a executantului. La constatarea unor abateri de la legislaţie, beneficiarul poate întrerupe lucrarea pâna la înlǎturarea, de cǎtre executant, a neregulilor constatate.

6. La finalizarea lucrarilor/serviciilor prevǎzute în contract, beneficiarul şi executantul vor stabili condiţiile în care trebuie efectuate probele, precum şi sarcinile şi responsabilitǎţile pe linie de securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţǎ şi protecţia mediului.

1. În cazul în care, în urma unor evenimente de mediu, SSM, SU, una din societǎţile semnatare înregistreazǎ pagube din vina celeilalte societǎţi, aceasta are dreptul de a solicita şi primi despagubiri proporţionale cu deficitul creat, partea responsabilǎ de producerea evenimentului suportând consecinţele acestuia.

8. Prezenta convenţie nu se substituie prevederilor legislaţiei de SSM, SU şi PM în vigoare.

1. Prezenta convenţie s-a încheiat în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte, are caracter obligatoriu, ea putând fi modificată sau completată doar cu ocazia modificării legislaţiei şi face parte integrantă din contractul nr. ………………………...

**BENEFICIAR EXECUTANT**

…………………………… …......................................

Responsabil SSM ....................

Responsabil SU .......................

Responsabil PM .......................

ANEXA 1

la conventia privind delimitarea răspunderilor pe linie de

securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului

APROBAT

Director CTE ............./Uzina de reparatii

LISTA

personalului SC ..................................................., a echipamentelor/materialelor din dotarea acestuia si a mijloacelor auto cu acces in incinta........................................., în perioada derulǎrii contractului nr. ..............................., pentru efectuare lucrari/servicii .........................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Numele şi prenumele | Act identitate/ CNP | Functia | Perioada desfasurarii activitatii in incinta CTE |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Autovehicul | Nr. inmatriculare | Numele conducatorului auto |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire echipamente/materiale | Nr. buc./cantitate |
|  |  |  |

Director Executant

…………………..……………………

Nota: telefoane de contact în cazul producerii unui eveniment :

Director executant…………………………………

Coordonator lucrare………….. ……………………

ANEXA 2

la convenţia privind delimitarea răspunderilor pe linie de

securitate şi sănătate în muncă, situaţii de urgenţă şi protecţia mediului

***FIŞĂ DE INSTRUIRE COLECTIVĂ***

privind securitatea şi sanǎtatea în munca - situaţii de urgenţǎ - protecţia mediului

întocmita azi ………………………

în baza convenţiei nr........../..............................

Subsemnatul ....................................... având funcţia de ..................................., am procedat la instruirea unui numǎr de ..... persoane, de la SC ................................... , conform tabelului nominal de pe verso, în domeniul SSM-SU-PM, pentru prezenţa acestora în incinta SC Electrocentrale Bucuresti SA / CTE................................, în perioada................................., conform contract nr.................................

În cadrul instruirii SSM-SU-PM s-au prelucrat urmatoarele materiale:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..............................................................................................................................................................

Prezenta fisǎ de instructaj se va pǎstra la ………………………………………

Semnǎtura, funcţia,

celui care a efectuat instruirea

.............................................................

Resp. SSM .............................

Resp. SU ..................................

Resp. PM ..............................

***TABEL NOMINAL***

**cu persoanele participante la instruire**

Subsemnaţii am fost instruiti şi am luat cunostinţǎ de materialele prelucrate şi consemnate în fişa de instruire colectivǎ privind securitatea şi sǎnǎtatea în muncǎ - situaţii de urgenţǎ- protecţia mediului şi ne obligǎm sǎ le respectǎm întocmai.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Numele şi Prenumele | Act identitate /  grupa sanguina | Semnatura |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Numele şi prenumele persoanei care a primit un exemplar

……………………………….............................................

Semnatura …………………………………….

ANTET PRESTATOR (OPTIONAL)

**Adresa pentru insotirea contractului**

**MODEL**

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

**Catre**

**Societatea Electrocentrale Bucureşti SA**

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

Va transmitem alaturat contractul nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, avand ca obiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, in două 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:

**„Verificare a instalaţiilor de ventilaţie care funcţionează în medii cu potenţial de formare a atmosferelor explozive şi/sau toxice, conform NVIV – 01 - 06”**

Conţinutul clauzelor contractuale cuprinse in următoarele capitole este obligatoriu:

CAP. 3. OBIECTUL CONTRACTULUI

CAP. 4. VALOAREA CONTRACTULUI

CAP. 5. DURATA DE PRESTARE A SERVICIILOR, GRAFIC DE PRESTARE

CAP. 6. DOCUMENTELE CONTRACTULUI SI PROCEDURA DE ATRIBUIRE

CAP. 9. OBLIGAŢIILE PRESTATORULUI

CAP. 10. OBLIGAŢIILE BENEFICIARULUI

CAP.11. RECEPŢIA SERVICIILOR, INSPECŢII, TESTE

cap. 12. GARANTII SI RESPONSABILITATI

CAP.22. LEGEA APLICABILĂ CONTRACTULUI

DIRECTOR JURIDIC si ACHIZITII

Flavius Cladoveanu

SERVICIUL JURIDIC

Mihai Volf

SERVICIUL ACHIZITII

Ioana Untila

BIROUL CONTRACTE DERULATOR CONTRACT,

Roxana Kedei Viorel Ionescu

Intocmit,

Carmen Ionescu