



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”

Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București

Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05

office@elcen.ro, www.elcen.ro

C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



Centrala Termoelectrica Vest

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Emilian MATEESCU

CAIET DE SARCINI nr. 19 S /2022

LN1/LN2 - Intretinere/Reparatii, tip service, pentru Sistemul de monitorizare continua a emisiilor poluante din gazele arse la cos si pentru analizoarele de detectie a scaparilor de CH4 din dotarea Centralei cu Ciclu Combinat

Cap.I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

1. Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractanților conform reglementărilor legale în vigoare privind reparatia de tip LN1/LN2 la următoarele echipamente:

Sistemul de monitorizare continua a emisiilor poluante din gazele arse la cos si pentru analizoarele de detectie a scaparilor de CH4 din dotarea Centralei cu Ciclu Combinat (nr. de inv. CR 28189, TG 28191, CG 28200) din cadrul SC ELCEN Bucuresti / CTE Bucuresti Vest.

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRII TEHNICI:

1. Mijloacele fixe care fac obiectul reparatiei mentionate la cap.I au fost puse in functiune in anul 2009.

2. Echipamentele care fac obiectul reparatiei mentionate la Cap.I au următoarele caracteristici tehnice :

1. Sistem fix de monitorizare continua a emisiilor poluante si analizor de O2 din gazele arse- masura la cos – 1 sistem – producator SIEMENS

- Parametrii monitorizati: O2, NOx, CO, temperatura gaze la cos, debit gaze, umiditate relativa, temperatura exterioara

- Componenta:

* Echipament de analiza componente gazoase – analizor de gaze **ULTRAMAT 23** pentru masurarea: O2, NOx, CO, – principiul de functionare – absorbtie in infrarosu

- sistem de prelevare si conditionare proba
- linie de incalzire
- echipament de masura temperatura gaze de ardere - Pt 100
- sistem de racire gaz
- linie de condens
- detector de umiditate
- pompa peristaltica
- echipament de transmisie, achizitie, procesare si arhivare date
- echipament de calibrare si reglare debit (butelii gaz etalon, reductoare)

- Sistem fix de analiza a O2 la cos tip **OXYMAT 6**, principiul de functionare – metoda cu presiune paramagnetica alternativa

- Echipament de transmisie, achizitie, procesare si arhivare date comun cu cel de la Ultramat 23
- Echipament de calibrare si reglare debit (butelii gaz etalon, reductoare) comun cu cel de la Ultramat 23

Analizor de NOx, NO2 si PUNOX

2.Sistem stationar de detectie scapari de gaz metan aferent turbina cu gaz - 1 sistem

- Parametrii monitorizati: scapari de CH4

- Componenta:

- analizor de scapari CH4 Control system 5700 **ZELLWEGER analytics**
- senzori de detectie gaz Zellweger model 780 – 9 bucati (3 buc. turbina, 3 buc. trasee de ventilatie, 3 buc. compartiment DLN)

3.Sistem stationar de detectie scapari de CH4 aferent compresor de gaz- 1 sistem

- Parametrii monitorizati: scapari de gaz metan

- Componenta:

- centrala avertizare scapari CH4 tip **BUCARD BC4 – fabricant BUVECO**
- senzori de detectie gaz tip **BUCOM ST 600EX – 12 bucati** (9 buc. plafon sala compresor gaz, 3 buc. canal conducte gaz spre TG)
- echipament de transmisie, achizitie, procesare si arhivare date

3.Sistem stationar de detectie scapari de gaz metan aferent cazan recuperator- 1 sistem

- Parametrii monitorizati: scapari de CH4

- Componenta:

- centrala avertizare scapari CH4 tip **DEGA**
- senzori de detectie gaz tip **DEGA NSM –2 bucati** (2 buc. montati in zona arzatoarelor)

Cap.III. SCOPUL EXECUTIEI SERVICIILOR

1. In urma prestarii serviciului se va asigura siguranta in functionare, fiabilitatea si disponibilitatea continua a instalatiei.

Cap.IV. NOMENCLATORUL SI SPECIFICATIA SERVICIILOR ce vor fi prestate se mentioneaza in Anexa nr.1 la prezentul caiet de sarcini si cuprinde servicii obligatorii care se executa conform solicitarii centralei.

Cap.V. DURATA SI PERIOADA DE EXECUTIE

1,Durata de valabilitate a contractului este de 365 zile calendaristice de la data perfectarii,

In cazul in care vor exista servicii disponibile, nesolicitate pana la finalul duratei contractate de 365 de zile, la cererea beneficiarului se poate prelungi termenul contractual cu maximum 4 luni, prin act adițional perfectat in perioada contractuala initiala

Aceasta situatie poate aparea datorita caracterului repetitiv al prestarii serviciilor solicitate conform cerintelor Caietului de sarcini, corelat cu functionarea instalatiei existente, existand posibilitatea depasirii duratei contractului, iar actul aditional de prelungire a acestei durate nu va suplimenta cantitatile de servicii.

2.Serviciile de intretinere tip LN1 se vor desfasura conform programului stabilit, si constau in verificarea tuturor echipamentelor, curatarea lor, inlocuirea pieselor de schimb daca este cazul si calibrarea senzorilor.

3. In cazul unei avarii, prestatorul se va prezenta in maxim 24 ore de la sesizarea telefonica (scrisa) facuta de catre beneficiar, pentru diagnoza si remediere defectiune. Astfel, la perfectarea contractului se va stabili atat persoana de contact, precum si modul in care aceasta va putea fi contactata in regim de urgenta.

Cap.VI. MATERIALELE NECESARE PRESTarii SERVICIILOR

1 Materialele marunte, consumabilele si buteliile de calibrare se asigura in totalitate de prestator.vor fi asigurate in totalitate de prestator.

2. Buteliile cu gaz etalon pentru calibrarea senzorilor vor fi asigurate de prestator.

3. La aparitia unor defectiuni, prestatorul va asigura daca este posibil continuitatea in functionare a instalatiei pe o perioada de maxim 60 zile prin inlocuirea pieselor defecte cu piese de schimb din stocul propriu. In aceasta perioada achizitorul va organiza o procedura legala de achizitii pentru piesele defecte pe care le va returna prestatorului, atunci cand acesta le poate asigura din stoc propriu.

Cap.VII CERINTE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA IN FAZA DE OFERTARE

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca serviciile solicitate se vor executa respectand cerintele caietului de sarcini.

1. In oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate in anexa nr.1
2. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de executie si garantiile tehnice oferite.

3. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea protectiei muncii nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completarile si modificarile aprobate prin HG 955/2010; PE205/1981 norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice).

Cap.VIII CONDITII TEHNICE IMPUSE DE BENEFICIAR LA PRESTAREA SERVICIILOR

1. Prestatorul trebuie sa realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini in conformitate cu cerintele standardului de calitate SR EN ISO 9001, editia in vigoare.

2. Serviciile trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate, tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile proiectantului, caietului de sarcini si procedurilor specifice de management al calitatii, prevazute in manualul de calitate propriu.

3. Sa supuna spre avizare achizitorului, planul de calitate (PC), inaintea semnarii contractului, raspunzand apoi de realizarea acestuia si va instiinta achizitorul asupra eventualelor neconformitati. **Planul calitatii trebuie sa contina si cerinte specifice privind aspectele de mediu si de securitate si sanatate in munca (ex. managementul deșeurilor, masuri pentru prevenirea accidentelor ecologice si pentru readucerea zonei de lucru la starea initiala, riscurile generate de activitatile proprii; masuri de prevenire in scopul evitarii accidentelor care pot afecta personalul si instalatiile atat ale beneficiarului cat si ale prestatorului, etc, dupa caz).**

4. Sa asigure tehnologiile pentru executarea serviciilor pe baza procedurilor de management al calitatii conform manualului propriu al calitatii.

5. Sa asigure numai personal calificat si autorizat pentru executia serviciilor, inclusiv la probele de punere in functiune si la interventiile facute in perioada de garantie;

6. Sa puna la dispozitia achizitorului declaratiile de conformitate si certificatele de calitate pentru materialele procurate prin grija sa;

7.Sa intocmeasca si sa puna la dispozitia achizitorului documentatia de reparatie care atesta volumul si calitatea serviciilor executate conform legislatiei in vigoare;

8.Sa asigure conditiile de acces al personalului autorizat al achizitorului la punctele si documentele precizate in PC-ul serviciilor (V,W,H);

9.Sa asigure conditiile de acces al mijloacelor de transport, a utilajelor de mecanizare, astfel incat sa nu se produca deranjamente in instalatiile achizitorului aflate in functiune sau in rezerva;

10.Sa predea achizitorului toate materialele recuperabile rezultate in urma executarii serviciilor si sa asigure conditii pentru transportul materialelor re folosibile la depozitul achizitorului; **se vor preda obligatoriu sortate pe tipuri de materiale (Al;Cu; otel; fier; lemn;hirtie; plastic,etc.).**

11. Sa asigure zilnic curatenia la locul de munca;

12. Prestatorul va asigura existenta unei toalete ecologice pentru personalul propriu (in cazul stabilirii unei organizari de santier).

13. Personalul prestatorului va fi dotat cu echipament complet de protectie, inscriptonat cu sigla firmei.

14. Prestatorul va asigura protejarea zonei de lucru cu folie de plastic sau plase pentru ingradire.

15. Prestatorul este obligat sa respecte indicatoarele de pericol.

16. Prestatorul are obligatia de a prezenta factorii de risc la care este expus personalul beneficiarului la predarea mijlocului fix in reparatie.

- Normele metodologice aprobate prin HG 1425/2006;

- PE 205/1981 – norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice;

18. Prestatorul va respecta reglementarile legale in vigoare referitoare la prevenirea si stingerea incendiilor :

- PE 009/1993 Norme de prevenire, stingere si dotare impotriva incendiilor pentru producerea, transportul si distributia energiei electrice si termice;

- Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;

- Norme generale de aparare impotriva incendiilor aprobata cu OMAI 163/2007.

19. Serviciile se vor executa cu respectarea prevederilor legislatiei de mediu in domeniul deseurilor.

Prestatorul are obligatia de a asigura gestionarea corespunzatoare a deseurilor si amenajarea spatiilor corespunzatoare fara afectarea factorilor de mediu (aer, apa, sol). Acesta este direct raspunzator de consecintele producerii unei poluari si va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

20. Prestatorul este obligat sa-si insuseasca si sa respecte politica, procedurile si reglementarile de calitate, mediu si securitate si sanatate in munca ale autoritatii contractante pe domeniul careia isi desfasoara activitatea.

21. Prestatorul, pe cit posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

22. Prestatorul are obligativitatea de a respecta prevederile legale de mediu in vigoare.

23. Prestatorul are obligativitatea de a respecta si aplica HGR 856/2002- privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzind deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HGR 349/2005 privind depozitarea deseurilor; Legea 211/2011.

Cap. IX. RECEPTIA SERVICIILOR

Procese verbale de confirmare a serviciilor pe faze de executie efectuate in cadrul verificarilor programate.

Nota de constatare, proces verbal de confirmare a serviciilor efectuate, dupa intrventie accidentala sau inlocuire piese schimb (senzori) precum si buletin de verificare

sau certificat de etalonare/calibrare daca este cazul conform reglementarilor in vigoare si procese verbale de receptie la terminarea serviciilor si punerea in functiune a instalatiei.

Cap. X. GARANTIA TEHNICA

Pentru serviciile de intretinere periodica prestate, perioada de garantie tehnica este pana la urmatoarea interventie programata.

Perioada de garantie tehnica pentru interventiile de tip accidental este de 12 luni de la data semnarii procesului verbal de receptie la punerea in functiune.

Cap. XI. ALTE CERINTE

Anexele nr. 1, 2 si 3 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

Avizat,
Sef Serviciu Coordonare Mentenanta,
activitati conexe ISCIR, UCC,
Cristian DUMITRU

Responsabil SCMAC
Alexandru Giosanu



Sef Sectie Ciclu Combinat,
Costin ZISU

BTMIUTI,
Daniela MOIA
Adriana Nicolaescu

ANEXA. Nr.1 A CAIETULUI DE SARCINI.

DENUMIRE SERVICIU: LN 1,2 - Intretinere/reparatii pentru sistemul de monitorizare continua emisii poluante din gazele arse la cos si pentru analizoarele de detectie scapari de gaz metan aferente Centrala cu Ciclu Combinat CTE VEST

LISTA CANTITATI DE SERVICII

Nr crt	DENUMIRE SERVICIU	UM	Cant
1	Sistem stationar de monitorizare continua a emisiilor poluante si analizor de O2 din gazele arse la cosul de fum aferent Centrala Ciclu Combinat – tip ULTRAMAT23 – OXIMAT 6 (nr. inv.28189)		
1.1	Intretinere sistem de monitorizare continua emisii poluante si O2 - functionarea corecta a sondei de prelevare - functionarea liniei de incalzire - functionarea liniei de condens - functionarea sistemului de racie gaz - functionare detector umiditate - functionare converter NOx - NO - functionare analizor CO,SO2,NO - functionare analizor O2 - functionarea pompelor peristaltice - calibrare cu gaz etalon - verificarea starii de functionare a tastaturii si afisajului aparatului din panoul local - inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul - citirea alarmelor, interpretarea, recomandari ptr. urmatoarele interventii - verificare sistem de transmitere, achizitie, procesare si arhivare date - remediere neconformitati aparute in urma verificarilor	ansamblu	2 interv./an
1.2	Reparatii accidentale (diagnoza /constatare defectiune si remediere, remediere neconformitati software, hardware) inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul,calibrare/etalonare dupa caz conform reglementarilor in vigoare si eliberare certificate de etalonare/calibrare	buc.	1 interv/an
2	Analizor stationar de detectie scapari de gaz metan aferent turbina cu gaz- Control system 5700 + 9 SENZORI 580 ZELLWEGER ANALITICS (nr. inv.28191)		
2.1	Intretinere sistem de detectie CH4 - verificare stare senzori - curatare sau inlocuire filtre senzori daca este cazul - calibrare senzori cu gaz etalon si eliberare certificat etalonare/calibrare - verificare transmisie semnale in centrala de detectie si in CCT - inlocuire piese de schimb daca este cazul si recomandarii ptr. urmatoarea interventie - remediere neconformitati aparute in urma verificarilor	ansamblu	1 interv/an
2.2	Reparatii accidentale (diagnoza /constatare defectiune si remediere, inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul,calibrare/etalonare dupa caz conform reglementarilor in vigoare)	buc.	1 interv/an
3	Analizor stationar de detectie scaparii de gaz metan aferent compresor de gaz –		

3.1	Intretinere sistem de detectie CH4	ansamblu	1 interv/an
	- verificare stare senzori		
	- curatare sau inlocuire filtre senzori daca este cazul		
	- calibrare senzori cu gaz etalon si eliberare certificat etalonare/calibrare		
	- verificare transmisie semnale in centrala de detectie si in CCT		
	- inlocuire piese de schimb daca este cazul si recomandari ptr. urmatoarea interventie		
	- remediere neconformitati aparute in urma verificarilor		
3.2	Reparatii accidentale (diagnoza /constatare defectiune si remediere, inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul, calibrare/etalonare dupa caz conform reglementarilor in vigoare)	buc.	1 interv/an
4	Analizor stationar de detectie scapari de gaz metan aferent cazan recuperator- DEGA U4A + 2 senzori de detectie gaz tip DEGA (nr. inv.28189)		
4.1	Intretinere sistem de detectie CH4	ansamblu	1 interv/an
	- verificare stare senzori		
	- curatare sau inlocuire filtre senzori daca este cazul		
	- calibrare senzori cu gaz etalon si eliberare certificat etalonare/calibrare		
	- verificare transmisie semnale in centrala de detectie si in CCT		
	- inlocuire piese de schimb daca este cazul si recomandari ptr. urmatoarea interventie		
	- remediere neconformitati aparute in urma verificarilor		
4.2	Reparatii accidentale (diagnoza /constatare defectiune si remediere, inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul, calibrare/etalonare dupa caz conform reglementarilor in vigoare)	buc.	1 interv/an

NOTA :materialele marunte, consumabilele si buteliile cu gaz etalon pentru calibrare vor fi asigurate de prestator

Director CTE VEST
Dan TUDORA



Sef sectie Ciclu Combinat,
Costin ZISU

BTMIUTI,
Daniela MOIA
Adriana NICOLAESCU

APROBAT,

PROCES VERBAL

Incheiat aziintre

Beneficiar

CTE. Bucuresti Vest - sectia Ciclu combinat

Reprezentat prin

Prestator

.....

Reprezentat prin

.....

Cu privire la interventia de tip

La instalatia

Executata conform ctr.....

Constatare la intrare in reparatii

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S-a intervenit asupra urmatoarelor componente ale instalatiei efectuandu-se urmatoarele lucrari

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S-au inlocuit urmatoarele piese de schimb

Nr.crt.	Denumire piesa de schimb	Cant.	Cauza inlocuire

Pentru urmatoarea reparatie

Nr.crt.	Denumire piesa de schimb	Cant.	Cauza inlocuire

OBERVATII

.....

.....

.....

.....

.....

Garantia lucrarii efectuate este de luna de la data semanrii prezentului Proces verbal .

Pentru lucrarile de inlocuire piese de schimb perioada de garantie este de 12 luni.

Utilajul a fost / nu a fost repus in functiune in prezenta beneficiarului, fiind predat acestuia.

Urmatoarea revizie va fi efectuata dupa

Prestator,

Beneficiar,

Anexa nr. 3,

APROBAT,

RAPORT DIAGNOZA / NOTA DE CONSTATARE

Incheiat azi intre

Beneficiar

ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.
CTE BUCUREȘTI VEST

Reprezentat prin :

Prestator

Reprezentat prin :

Ctr

Cu ocazia efectuării lucrărilor de depistare neconformitate aparută la
.....
.....

In urma verificărilor facute s-au constatat următoarele :

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

Pentru eliminarea neconformităților aparute și funcționarea în condiții optime a sistemului de măsură sus amintit se vor efectua următoarele:

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

In conformitate cu articolul.....alineatul..... în cel mai scurt timp prestatorul va asigura funcționalitatea sistemului, urmând ca în termen de maxim 60 zile achizitorul să organizeze o procedură legală de achiziții pentru achiziționarea piesei defecte

Executant,

Beneficiar,