



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

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

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

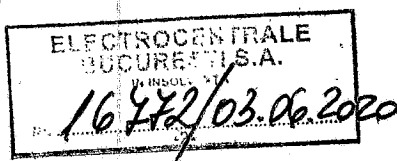
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05

office@elcen.ro, www.elcen.ro

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



CTE VEST



APROBAT,
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Florin V. MARZA

SECȚIUNEA II

CAIET DE SARCINI nr. 21 S/2020

PENTRU PRESTAREA SERVICIULUI :

LN1, LN2 - Intretinere de tip service si reparatii accidentale la sistemele de determinare a compozitiei gazelor naturale – Gazcromatografe tip Yamatake aferente Centralei cu Ciclu Combinat din CTE VEST

Cap.I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

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 sistemele de determinare a compozitiei gazelor naturale - gazcromatograf de proces de tip HGC 303 YAMATAKE - 2 buc.(nr. inv.28200)

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRI TEHNICI:

Sistemele pentru determinarea compozitiei gazelor naturale care face obiectul serviciului menționat la cap.I sunt prezentate în fișa tehnică de la anexa 2.

Cap.III. SCOPUL PRESTĂRII SERVICIULUI

Achiziția serviciilor din prezentul caiet de sarcini se face pentru a menține funcționarea echipamentelor la parametri inițiali în conformitate cu specificațiile din documentația tehnică.

Cap.IV. NOMENCLATORUL SERVICIILOR

În anexa nr.1 a prezentului caiet de sarcini este prezentată lista cantităților de servicii care se solicită a fi prestate.

Cap.V. DURATA ȘI PERIOADA DE EXECUȚIE

Contractantul va finaliza prestarea serviciilor în termen de **365 zile calendaristice** de la încheierea contractului.

În cazul în care vor exista servicii disponibile, nesolicitate până la finalul duratei contractate de 365 de zile, la cererea beneficiarului se poate prelungi termenul contractual cu maximum 4 luni, prin act adițional perfectat în perioada contractuală inițială

Cap.VI. MATERIALELE, PIESELE DE SCHIMB ȘI ECHIPAMENTELE NECESARE PRESTĂRII SERVICIULUI

Piese de schimb se asigură de beneficiar în baza notelor de constatare întocmite cu prestatorul.

Materialele marunte, consumabilele și buteliile de calibrare se asigură în totalitate de prestator.

Cap.VII CERINȚE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA ÎN FAZA DE OFERTARE

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească faptul că serviciile solicitate se vor presta respectând cerințele caietului de sarcini.

1. In oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate in anexa 1.
2. In cadrul ofertei tehnice ofertantul va prezenta graficul de prestare servicii, completand formularul corespunzator din documentatia de atribuire.
3. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de finalizare a prestarii serviciilor si garantiile tehnice oferite.
4. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006 aprobata prin HG 1425/2006, cu modificarile si completarile ulterioare aprobate prin HG 955/2010, PE 205/1981-norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice)

Cap.VIII CERINTE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA PE PARCURSUL DERULARII CONTRACTULUI

1. **Serviciile din Anexa nr.1 trebuie sa respecte conditiile tehnice din cartile tehnice aferente fiecarui echipament in parte**
2. Serviciile prestate 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 managementului calitatii, prevazute in manualul de calitate propriu.
3. Prestatorul trebuie sa realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini in conformitate cu cerintele standardului de calitate : SR EN ISO 9001, editia in vigoare.
4. 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 securitatea si sanatatea in munca (ex. managementul deseurilor, 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 beneficiarului cat si ale prestatorului, etc, dupa caz).
5. Sa asigure tehnologiile pentru prestarea serviciilor pe baza procedurilor de management al calitatii, conform manualului propriu al calitatii.
6. Sa asigure numai personal calificat si autorizat pentru prestarea serviciilor, inclusiv la probele de punere in functiune si la interventiile facute in perioada de garantie.
7. Sa puna la dispozitia achizitorului declaratiile de conformitate si certificatele de calitate pentru materialele procurate prin grija sa.
8. Sa intocmeasca si sa puna la dispozitia achizitorului documentatia de reparatie care atesta volumul si calitatea serviciilor prestate conform legislatiei in vigoare.
9. Sa asigure conditiile de acces a personalului autorizat al achizitorului la punctele si documentele precizate in PC-ul lucrarilor (V,W,H).
10. Sa asigure conditiile pentru accesul mijloacelor de transport, al utilajelor de mecanizare, astfel incat sa nu se produca deranjamente in instalatiile achizitorului aflate in functiune sau in rezerva.
11. Sa predea achizitorului toate materialele recuperabile rezultate in urma executarii serviciilor si sa asigure conditii pentru transportul la depozitul achizitorului a materialelor re folosibile, **se vor preda obligatoriu sortate pe tipuri de materiale (Al, Cu, otel, fier ; lemn ; hartie ; plastic ;etc).**
12. Sa asigure zilnic curatenia la locul de munca.
13. Sa respecte reglementarile in vigoare referitoare la protectia muncii :
 - Legea securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006,
 - Norme metodologice aprobate prin HG 1425/2006 ;
 - PE 205/1981 – norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice.
14. Sa respecte 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

15. Serviciile de reparatii 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.

16. Operatorul economic care presteaza serviciile 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.

17. Prestatorul, pe cat posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile .

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

19. Prestatorul are obligativitatea de a respecta si aplica HGR nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase HGR nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Legea 132/2000 privind colectarea selectiva a deseurilor in institutiile publice, Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

20. Personalul prestatorului va fi dotat cu echipament complet de protectie, inscriptiionat cu sigla firmei.

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

22. Prestatorul este obligat sa respecte indicatoarele de pericol.

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

Cap. IX. RECEPTIA SERVICIILOR DE REPARATII

1. Receptia serviciilor se face astfel:

- receptia la punerea in functiune dupa fiecare interventie de tip LN2;
- receptia la terminarea prestarii serviciilor (la expirarea duratei contractului);

Cap. X. GARANTIA TEHNICA

Perioada de garantie tehnica este de 12 luni dupa data semnarii procesului verbal de receptie incheiat la expirarea duratei contractului, intocmit conform Instructiunilor PE 027/97 privind receptia lucrarilor de revizii tehnice, reparatii curente si de reparatii capitale din centralele electrice. Perioada de garantie tehnica pentru piesele inlocuite este de 12 luni de la data PIF.

Cap. XI. ALTE CERINTE

1. Anexele 1, 2,3,4 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

2. La elaborarea ofertei tehnice se va tine seama de cerintele descrise in prezentul caiet de sarcini si in Fisa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".

Avizat,

Sef Serviciu Coordonare Mentenanta ,
Activitati Conexe, UCC, ISCIR, Incidente
Cristian DUMITRU

[Signature]



Sef Sectie Ciclu Combinat
Costin ZISU

[Signature]

Responsabil MC,
Monica DRAGOMIR

Birou Mentenanta, ISCIR, UCC,
Daniela MOIA
Adriana Nicolaescu

[Signature]

SEM.
Alex. Grosan
[Signature]

ANEXA. Nr.1 A CAIETULUI DE SARCINI.

DENUMIRE SERVICIU: LN 1,2 - Intretinere/reparatii tip service pentru sistemele de determinarea a compozitiei gazelor naturale – gazcromatografe tip Yamatake aferente Centralei cu Ciclu combinat din CTE VEST

NOMENCLATOR DE SERVICII

Nr.	DENUMIRE SERVICIU	UM	Cant
1	Gazcromatograf de proces tip HGC 303 YAMATAKE- 2buc (nr. inventar 28200)		
1.1	Revizie generala	interv/ an (1 interv/ sistem)	2
	Verificarea etanseitate traseu de heliu, traseu gaz de calibrare, traseu gaz de analiza		
	Verificarea presiunii de alimentare cromatograf		
	Verificarea debitului de gaz de analizat		
	Verificarea tensiune de alimentare sistem		
	Verificarea stare filtru cu membrana, inlocuire membrana daca este cazul (membrana este asigurata de prestator)		
	Testare gazcromatograf in conditii impuse		
	Conectare calculator de diagnoza cu verificarea setarilor cromatografului, verificarea starii alarmelor de sistem, verificarea compozitiei gazului de calibrare introdus in cromatograf		
	Curatarea coloanelor cromatografice		
	Testarea 24 ore, calibrarea si initializarea indexului de ore functionare		
1.2	Intretinere ansamblu	interv/ an (1 interv/ sistem)	2
	- verificarea etanseitatii circuitelor		
	- verificarea conexiunilor electrice		
	- verificarea sistemului antiex		
	- verificarea semnalizarilor interne, interpretarea si intocmirea unui proces verbal de confirmare a serviciilor care sa cuprinda recomandari pentru urmatoarea interventie, inclusiv piese de schimb si consumabile ce urmeaza a fi inlocuite.		
	- inlocuire consumabile si piese de schimb daca este cazul		
	- verificare sistem de transmisie, achizitie, procesare si achizitie date care reteauna interna		
	- remediere neconformitati aparute in urma verificarilor		
2.	Reparatii accidentale (nota de constatare a defectiunilor, remedierea acestora, remediere neconformitati software, hardware, inlocuire piese de schimb daca este cazul) calibrare si etalonare conform reglementarilor metrologice in vigoare	interv	2

Avizat,
Sef Serviciu Coordonare Mentenanta ,
Activitati Conexe, UCC, ISCIR, Incidente,
Cristian DUMITRU

bs

Director C.T.E. Vest ,
Dan TUDORA

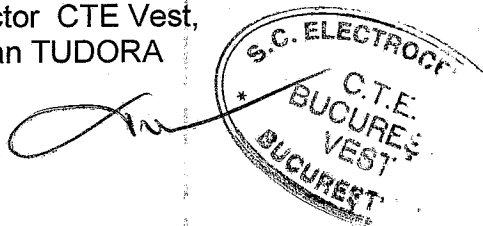
Sef sectie Ciclu Combinat,
Costin ZISU

Birou Mentenanta, ISCIR, UCC
Daniela MOIA
Adriana NICOLAESCU

FISA TEHNICA

1. Tip echipament: Gazcromatograf tip HGC 303 YAMATAKE – furnizor Petrogaz
2. Fluid masurat – gaz natural
3. Domeniul de presiuni: 0 – 40 bar
4. Domeniul de temperatura a gazului analizat: - 5grd C+50grd C
5. Principiul de masurare: principiul de masurare al detectorului cu conductibilitate termica se bazează pe diferența dintre coeficientii de termoconductibilitate ai gazelor de amestec (gaz natural, gaz etalon si heliu)
6. Componente determinate: metan, etan, propan, normal butan, izobutan, normal pentan, izopentan, neopentan, neohexan plus alte hidrocarburi superioare C6, dioxid de carbon, azot
7. Componente calculate
 - puterea calorifica superioara si inferioara
 - densitatea absoluta si relativa
 - indicele Wobbe
 - coeficient de compresibilitate
8. Componenta Gazcromatografului
 - detectorul de gaz
 - modul pentru condiționare a probei de gaz analizat
 - modul pentru analiza cromatografica
 - modul pentru controlul analizei
 - modul selector al gazului de proba
 - modul de afisare locala
9. Alte componente ale ansamblului Gazcromatograf
 - 2 aparate locale indicatoare tip HDM pe fiecare gazcromatograf
 - un traductor de debit
 - un traductor de presiune relativa
 - un transmitter de temperatura
 - un calculator de debit tip 7951
 - sistem prelevare proba de gaz
 - sistem filtrare ai condiționare proba gaz
 - butelie gaz etalon (2 buc)
 - butelie de heliu (1 buc)
 - regulator presiune gaz etalon
 - regulator presiune heliu
 - sistem electric de incalzire butelie gaz etalon si traseu prelevare probe
 - echipament de transmisie, achizitie, procesare si arhivare date
10. Schema de montaj anexata la prezenta

Director CTE Vest,
Dan TUDORA



Sef Secție Ciclu Combinat,
Costin Zisu

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Costin Zisu.

Incheiat aziintre

Prestator

.....

Reprezentat prin

La instalatia

Executata conform ctr.....

Constatare la intrare in reparatii

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

This image shows a full page of dot grid paper. It features horizontal ruling lines spaced evenly down the page. Vertical margin lines are present on both the left and right sides, creating narrow margins. The entire page is covered with small dots, which serve as guides for handwriting or drawing. There is no text or other markings on the page.

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 efectuata 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 4

APROBAT,

RAPORT DIAGNOZA / NOTA CONSTATARE

Incheiat azi intre

Beneficiar

ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI SA
CTE BUCUREȘTI VEST

Reprezentat prin :
ing.

Ctr.

Prestator

Reprezentat prin :

Cu ocazia efectuării lucrărilor de depistare neconformitate apărută la

In urma verificărilor făcute s-a constatat.....

Pentru eliminarea neconformităților apărute și funcționarea în condiții optime a
instalației sus amintite se vor efectua următoarele :

In conformitate cu articolul ... alineatul, prestatorul are obligația de a executa
reparația care necesită înlocuirea unor piese de bază confirmate în PV de constatare din
stocul propriu, iar contravaloarea acestora se va plăti separat în baza documentelor
menționate în contract.

Executant,

Beneficiar,