

APROBAT
DIRECTOR TEHNIC
Stelian MAZILU

CAIET DE SARCINI nr. 88 S / 2025
pentru prestarea serviciului
LN3 - Reparatie redresor – Servicii proprii Cazan 2 si
statii 6kV din CTE Bucuresti Sud

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 LN3 - Reparatie redresor – Servicii proprii Cazan 2 si statii 6kV din CTE Bucuresti Sud, nr. inv. 33003 si 33047.

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRII TEHNICI:

Echipamentul care face obiectul reparatiei este un redresor 220V, 100A de fabricatie Electromagnetica tip RS 80750 F a fost pus in functiune in anul 2001, iar in anul 2018 s-a inlocuit partea de comanda.

Cap.III. SCOPUL PRESTARIII SERVICIULUI

În urma prestării serviciului, mijlocul fix trebuie să realizeze parametrii nominali și să funcționeze în condiții de siguranță.

Cap.IV. NOMENCLATORUL SERVICIILOR ce vor fi prestate se menționează în anexa nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

Cap.V. DURATA SI PERIOADA DE EXECUTIE

Contractantul va finaliza prestarea serviciului în termen de 30 zile calendaristice de la predarea frontului de lucru.

Cap.VI. MATERIALELE, PIESELE DE SCHIMB SI ECHIPAMENTELE NECESARE PRESTARIII SERVICIULUI

Toate materialele de baza necesare prestării serviciilor sunt asigurate de prestator, conform Anexei nr. 2.

Toate materialele marunte se vor asigura de prestator.

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

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

1. În oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate în anexa nr. 1 și asigurarea materialelor prezentate în Anexa nr. 2.

2. În cadrul ofertei tehnice ofertantul va prezenta graficul de prestare servicii, completând

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 prestate trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate, tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile tehnice, caietului de sarcini si procedurilor specifice de management al calitatii prevazute in manualul de calitate propriu.
2. Prestatorul trebuie sa realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini in conformitate cu cerintele standardului de calitate SR EN ISO 9001 in vigoare.
- 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 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).
- 4.Sa asigure tehnologiile pentru prestarea serviciilor pe baza procedurilor de management al calitatii, conform manualului propriu al calitatii.
- 5.Sa asigure numai personal calificat si autorizat pentru prestarea serviciilor (care a mai executat lucrari similare la echipamentele de acelasi tip), 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 Buletine de verificari, declaratii de conformitate, Certificate de calitate pentru piesele inlocuite.
8. Sa asigure conditiile de acces a personalului autorizat al achizitorului la punctele si documentele precizate in PC-ul lucrarilor (V,W,H).
9. Sa predea achizitorului toate materialele recuperabile rezultate in urma executarii lucrarilor 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).
10. Prestatorul, pe cat posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile
11. Prestatorul are obligatia de a respecta si aplica HGR nr.856/2002 privind "evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase"; OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor, OG nr.2/2021 privind depozitarea deseurilor.

Cap. IX. RECEPTIA SERVICIILOR DE REPARATII

Receptia serviciilor se face astfel:

- receptia la terminarea prestarii serviciilor;
- receptia la punerea in functiune;
- receptia finala (la expirarea perioadei de garantie).

Cap. X. GARANTIA TEHNICA

Perioada de garantie tehnica pentru reparatia redresorului cat si a pieselor de schimb inlocuite cu ocazia reparatiei este de 12 luni dupa data semnarii procesului verbal de receptie la punerea in functiune intocmit conform Instructiunilor PE 027/97, privind receptia lucrarilor de revizii tehnice, reparatii curente si de reparatii capitale din centralele electrice.

Cap. XI. ALTE CERINTE

1. Prestatorul este direct raspunzator de modul in care negociaza preturile cu subfurnizorii sai de materiale si de normele de consum pe care le foloseste la intocmirea calculatiei de pret.
2. Prestatorii invitati sa participe la procedura de achizitie isi vor intocmi oferta in baza prezentului caiet de sarcini si a precizarilor facute de Electrocentrale Bucuresti in documentatia de atribuire.
3. Anexele nr. 1, 2 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

Sef SCM, AC
Cristian DUMITRU




Responsabil SCM, AC
Denisa STANCIU



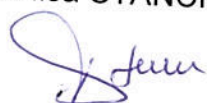
LISTA DE CANTITATI DE SERVICII

Nr. crt.	Denumirea serviciilor	UM	Cant
1	2	3	4
1	Reparatie redresor nr. 1 - 220 Vcc, 100 A tip RS 80750F din CTE Bucuresti Sud cu inlocuire componente defecte:	buc	1
	- dispozitiv de control si reglare numerica - DCRN 04 - 1 buc.		
	- set condensatori electrolitici de filtrare Un > 385V, capacitate > 12000 µf - 1 set.		
	Parametrizare, verificare si PIF		

Sef SCM, Ac
Cristian DUMITRU



Responsabil SCM, AC
Denisa STANCIU



Lista materialelor de baza asigurate de prestator

NR CRT	DENUMIRE	UM	CANTI - TATE
0	1		
1	Dispozitiv de control si reglare numerica - DCRN 04	2	3
2	Set condensatori electrolitici de filtrare $U_n > 385V$, capacitate $> 12000 \mu f$	buc	1
		set	1

NOTA: toate materialele marunte vor fi asigurate de prestator

Sef Sectie Electrica
Nicolae Hutan

Sef STMIU
Mihaela Paunescu

Resp. STMIU
Adina Danci