



Centrala Termoelectrica Bucuresti Sud

APROBAT
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Florin MÂRZA

CAIET DE SARCINI nr. 65S / 2020
pentru prestarea serviciului :

LN2.2 – Reparare bariere automate acces parcare auto aferenta 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 reparația de tip LN2 Reparare bariere automate acces parcare auto din cadrul Electrocentrale Bucuresti/CTE Bucuresti Sud.

Cap.II. CARACTERISTICI, PARAMETRII TEHNICI:

Cele 2 bariere care fac obiectul reparației menționate la Cap.I sunt cuprinse în mijlocul fix Cladire poarta acces, construita în anul 1965, nr. inventar 13015, aceasta cuprinzând inclusiv parcare acoperita echipata cu barierele automate – Genius - 2 buc.

Cap.III. SCOPUL PRESTĂRII SERVICIULUI

În urma prestării serviciului, barierele automate trebuie să funcționeze în condiții normale.

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

Cap.V. DURATA ȘI PERIOADA DE EXECUȚIE

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

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

Toate materialele de baza si marunte necesare prestarii serviciilor sunt asigurate de prestator.

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

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească că serviciile

solicitate se vor executa respectând cerințele caietului de sarcini.

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

2. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de execuție și garanțiile tehnice oferite.

3. În cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectării reglementărilor în vigoare referitoare la securitatea și sănătatea în muncă (Legea protecției muncii nr. 319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completările și modificările aprobate prin HG 955/2010; PE205/1981 norme de protecție a muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice).

Cap.VIII. CONDIȚII TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ LA PRESTAREA SERVICIILOR

1. Prestatorul trebuie să realizeze serviciile din prezentul caiet de sarcini în conformitate cu cerințele standardului de calitate SR EN ISO 9001, editia în vigoare.

2. Serviciile trebuie să corespundă documentațiilor tehnice de execuție și de calitate, tuturor probelor și încercărilor finale prevăzute în documentațiile proiectantului, caietului de sarcini și procedurilor specifice de management al calității, prevăzute în manualul de calitate propriu.

3. Să asigure tehnologiile pentru executarea serviciilor pe baza procedurilor de management al calității conform manualului propriu al calității.

4. Să asigure numai personal calificat și autorizat pentru execuția serviciilor, inclusiv la probele de punere în funcțiune și la intervențiile făcute în perioada de garanție;

5. Să pună la dispoziția achizitorului declarațiile de conformitate și certificatele de calitate pentru materialele procurate prin grija sa;

6. Prestatorul este obligat să respecte indicatoarele de pericol.

7. Prestatorul va respecta reglementările legale în vigoare referitoare la protecția muncii:

- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 ;
- Normele metodologice aprobate prin HG 1425/2006;
- PE 205/1981 – norme de protecție a muncii pentru partea mecanică a centralelor electrice;

8. Prestatorul va respecta reglementările legale în vigoare referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor :

- PE 009/1993 Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice;

- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Norme generale de apărare împotriva incendiilor aprobată cu OMAI 163/2007.

9. Serviciile se vor executa cu respectarea prevederilor legislației de mediu în domeniul deșeurilor.

Prestatorul are obligația de a asigura gestionarea corespunzătoare a deșeurilor și amenajarea spațiilor corespunzătoare fără afectarea factorilor de mediu (aer, apă, sol). Acesta este direct responsabil de consecințele producerii unei poluări și va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

10. Prestatorul este obligat să-și însușească și să respecte politica, procedurile și reglementările de calitate, mediu și securitate și sănătate în muncă ale autorității contractante pe domeniul căreia își desfășoară activitatea.

11. Prestatorul are obligativitatea de a respecta și aplica HGR 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor periculoase privind depozitarea deșeurilor Legea 211/2011.

Cap. IX. RECEPȚIA SERVICIILOR DE REPARAȚII

1. Recepția serviciilor se face astfel:

- recepția la terminarea prestării serviciilor;
- recepția la punerea în funcțiune;
- recepția finală (la expirarea perioadei de garanție).

Cap. X. GARANȚIA TEHNICĂ

Perioada de garanție tehnică este de 36 luni după data semnării procesului verbal de recepție de punere în funcțiune, întocmit conform Instrucțiunilor PE 027/97, privind recepția lucrărilor de revizii tehnice, reparații curente și de reparații capitale din centralele electrice.

Cap. XI. ALTE CERINTE

1. Prestatorul este direct răspunzător de modul în care negociază prețurile cu subfurnizorii săi de materiale și de normele de consum pe care le folosește la întocmirea calculației de preț.

2. Prestatorii invitați să participe la procedura de achiziție își vor întocmi oferta în baza prezentului caiet de sarcini și a precizărilor făcute de Electrocentrale București în documentația de atribuire.

Anexele nr. 1,2 și 3 fac parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.

Director CET SUD
George Ovidiu Voicu



Sef BMIU
Mihaela Paunescu



Resp. M.C
Mihaela Achire



Sef Sectie Electrica
C-tin Zamfira



Responsabil BM
Adina Danci



VIZAT
Sef SCM, AC
Cristian Dumitru



Resp. SCM-AC



Centrala Termoelectrica Bucuresti Sud

LN 2 – Reparare bariere automate acces parcare auto aferenta CTE Bucuresti SUD

Nomenclatorul serviciilor

NR CRT	DENUMIREA SERVICIILOR	UM	CANTI- TATE
0	1	2	3
1	Reparare bariera automata Genius acces parcare auto, cu inlocuirea componentelor defecte/ uzate (corp bariera + placa, brat bariera 4m, centrala comanda, cititoare carduri de exterior) instalare si punere in functiune bariera.	buc	2

Nota: cititoarele sa fie compatibile cu cardurile de pontaj de tip C702

Prezenta lista de cantitati de servicii contine un numar de 1 pozitii si un numar de 1 pagini

Sef SCM-AC
Cristian Dumitru



Resp SCM-AC
Andrei Balescu



ANEXA NR. 2

Centrala Termoelectrica Bucuresti Sud
LN 2 - Reparare bariere automate acces parcare auto aferenta CTE Bucuresti SUD

LISTA MATERIALELOR DE BAZA ASIGURATE DE PRESTATOR

NR CRT	DENUMIREA PIESELOR DE SCHIMB	UM	CANTITATE
0	1	2	3
1	Corp bariera + placa (cu motoreductor 24V)	buc	2
2	Brat bariera 4m	buc	2
3	Centrala de comanda	buc	2
4	Cititor carduri de exterior, antivandal, cu protectie intemperii + alimentator	buc	4

NOTA: toate materialele marunte vor fi asigurare de prestator

Prezenta lista de cantitati contine un numar de 4 poz si un numar de 1 pagini

Sef Sectia Electrica
Constantin Zamfira



Sef BMIU
Mihaela Paunescu



Responsabil BM
Adina Danci



Centrala Termoelectrica Bucuresti Sud

LN 2- Reparare bariere automate acces parcare auto aferenta CTE Bucuresti SUD

LISTA MATERIALELOR DE BAZA ASIGURATE DE BENEFICIAR

NR CRT	DENUMIREA PIESELOR DE SCHIMB	UM	CANTITATE
0	1	2	3
	Nu este cazul		

Prezenta lista de cantitati contine un numar de 0 pozitii si un numar de 1 pagini

Sef Sectia Electrica
Constantin ZamfiraSef BMIU
Mihaela PaunescuResponsabil BM
Adina Danci