



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

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



Aprobat
DIRECTOR TEHNIC
Marius BUCUR

CAIET DE SARCINI nr. 21G/2023

Achizitie produse: **Piese de schimb pentru arzatoarele nr. 1.1 si 3.1. de la CAF nr.4 – CTE Grozavesti**

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

1. Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea: **Piese de schimb pentru arzatoarele nr. 1.1 si 3.1. de la CAF nr.4 – CTE Grozavesti**

Cap.II Scopul achiziției produselor

1.Achizitia produselor din prezentul caiet de sarcini este necesara pentru utilizarea in activitatea de exploatare a mijlocului fix: CAF nr.4, numar de inventar 2/30114 , din CTE Grozavesti.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru piesa de schimb ce face obiectul prezentului caiet de sarcini este de **45 zile calendaristice** de la data perfectarii contractului/transmiterea comenzii.

2. Beneficiarul nu va accepta decalari ale termenelor de livrare dupa semnarea contractului.

Cap.IV Caracteristici tehnice

1.Caracteristicile produsului ce face obiectul prezentului caiet de sarcini sunt prezentate in Anexa nr. 1.

Cap.V Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractantă în faza de ofertare

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca produsul oferat indeplineste toate conditiile tehnice descrise la capitolul anterior.

- 1) In oferta tehnica ofertantul va certifica furnizarea produsului solicitat in anexa nr. 1.
- 2) In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de livrare .
- 3) Se va prezenta fisa tehnica a produsului oferat, specificatii tehnice, orice alte informatii care contribuie la descrierea cat mai detaliata a acestuia.
- 4) In cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care sa confirme ca produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt fabricate in sistemul de management al calitatii conform cu SR EN ISO 9001/in vigoare sau conform oricărui alt standard de management al calitatii echivalent.

Cap.VI Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractanta pe parcursul derularii contractului

1) Piese de schimb executate trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate, tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile proiectantului, caietului de sarcini si procedurilor de management al calitatii prevazute in manualul de calitate propriu in conformitate cu SR EN ISO 9001/ in vigoare.

2) Furnizorul va supune spre avizarea beneficiarului planul calitatii la semnarea contractului, raspunzand apoi de realizarea acestuia si va incunostinta beneficiarul asupra eventualelor neconformitati aparute in timpul fabricatiei.

3) Materialele din care se vor confectiona piesele de schimb trebuie sa fie in termenul de garantie acordat de furnizor. Este interzisa utilizarea materialelor care au

depasit termenul de garantie acordat de furnizor sau care, fiind în termenul de garantie, s-au deteriorat datorita depozitarii necorespunzatoare.

4) Furnizorul isi va asuma intreaga responsabilitate pentru calitatea si performantele produselor furnizate.

5) Sa execute fara plata piesele de schimb efectuate cu deficiente si abateri de la documentatii, standarde, prescriptii tehnice, constatate la receptie sau in perioada de garantie.

Cap.VII Receptia

1) Calitatea produselor este atestata de furnizor prin certificate de calitate si garantie care insotesc produsele catre beneficiar.

2) Receptia cantitativa si calitativa la beneficiar se efectueaza în termen de 3 zile de la data primirii produselor, pe baza documentelor care insotesc transportul si mentionate la cap VIII.

Cap.VIII Conditii impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea și transportul produselor

1) Livrarea produsului se face franco depozit la sediul beneficiarului CTE Grozavesti, Splaiul Independentei nr. 229, sector 6, Bucuresti, in intervalul orar 7 – 15 in zilele lucrătoare, cu asigurarea mijloacelor de transport si suportarea cheltuielilor aferente de catre furnizor.

2) Produsele se vor livra cu ambalaj sau fara în functie de specificul acestora si conditiile impuse prin caietul de sarcini sau documentatii tehnice.

3) Furnizorul, pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

4) Ambalarea și conservarea produselor livrate se face în așa fel încât acestea să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție dacă nu au fost introduse la montaj.

5) Produsele se vor livra în condiții de conservare conform documentatiei tehnice si prescriptiilor standardizate.

6) Marcajul se face conform standardelor, caietelor de sarcini, documentatiilor de executie ale furnizorului.

7) Fiecare transport va fi insotit obligatoriu de următoarele documente:

- aviz de expeditie;

- certificat de calitate de la producator si certificat de garantie;

8) Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine furnizorului, care în situații deosebite va actiona si pretinde despagubiri de la caraus.

Cap. IX Garantii

1) Garantia tehnica solicitata este de **12 luni de la punerea in functiune dar nu mai mult de 18 luni la livrare.**

2) Furnizorul are obligatia de a garanta ca produsele executate sunt in conformitate cu specificatiile tehnice si de calitate prevazute in oferta.

Cap. X Alte informatii

1) Anexa nr. 1 face 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".

3) Pentru evitarea oricaror confuzii in procesul de analiza detaliata a ofertelor, ofertantul va marca in mod distinct pe fisele tehnice/specificatiile tehnice/schite/desene, pozitiile corespunzatoare din caietul de sarcini la care se refera.

Sef SCM-AC
Cristian Dumitru



SCM-AC
Antoanela Iordache



23.03.2023

LISTA DE CANTITĂȚI DE PIESE DE SCHIMB

Nr. crt.	DENUMIRE PIESE DE SCHIMB	UM	CANTITATE	Termen de livrare
0	1	2	3	4
1.	Servomotor pentru arzătorul 3.1. CAF nr.4 – SAACKE SEAVIS FSM 100A60; power supply: 230V/ 50-60 Hz/ 25,3 W; position time: 60 secunde/90°; torque: 100 Nm; articol nr: 605344; seria nr.1764045; OS: V5.18; CRC 022dd03b	buc	1	45 zile calendaristice
2.	Servomotor pentru arzătorul 1.1. CAF nr.4 – SAACKE SEAVIS FSM 040A66; power supply: 230V/ 50-60 Hz/ 9,4 W; position time: 66 secunde/90°; torque: 40 Nm; articol nr: 619660; seria nr.1661234; OS: V5.18; CRC 022dd03b	buc	1	45 zile calendaristice
3.	Pilot pentru arzătorul 1.1. tip HEGWEIN V02, ZA 0-130M, Eragas 50-150 mbarg Flammenwachter A0516Z3000, CE-0085CR0048, 230 V, AC 50/60 Hz, 110 VA, IP 54	buc	1	45 zile calendaristice

Prezenta lista de cantitati de produse contine un numar de 3 pozitii si un numar de 1 pagini

DIRECTOR CTE Grozavesti
Florian DRAGHICI

INGINER SEF CTE Grozavesti

Sef BTMIUTI
Gheorghe PETRICA

Sef Sectie Termomecanica
Liviu DUMITRU

Inginer principal AMC
Dragos PANDELE

Responsabil BTMIUTI
Eugenia-Cecilia GALAI