



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”



Centrala Termoelectrica Bucuresti SUD

APROBAT

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT

Dan Laurentiu TUDOR

AVIZAT

DIRECTOR TEHNIC

Constantin DOBRE

CAIET DE SARCINI nr. 11 S / 2017
pentru furnizarea de produse

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea pieselor de schimb pentru reparatia centralei de avertizare incendiu Bentel tip J424- 8 zone (conform Anexa nr. 1) din dotarea CTE Bucuresti SUD

Cap.II Scopul achiziției produselor

Achiziția produselor din prezentul caiet de sarcini se face în scopul utilizarii lor la repunerea în funcțiune a centralei de avertizare incendiu Bentel tip J424.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru piesele de schimb care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **30 zile** calendaristice de la data perfectării contractului.
2. Beneficiarul ELCEN nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după semnarea contractului.

Cap.IV Caracteristici tehnice

Piese de schimb care fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt prezentate în Anexa 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 produsele oferite indeplinesc toate conditiile tehnice descrise la capitolul anterior.

- 1) In oferta tehnica ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate si a serviciilor de asistenta tehnica la montaj si PIF precizate in anexa nr. 1.
- 2) In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de livrare al produselor oferite.
- 3) Se vor prezenta fisele tehnice ale produselor oferite, specificatii tehnice, codurile de producator, orice alte informatii care contribuie la descrierea cat mai detaliata a produselor oferite.

4) Deoarece se impune achiziționarea de produse 100% compatibile (din toate punctele de vedere - dimensional, tehnic, design, etc.) cu cele din instalație, în documentație au fost specificate informații privind codurile de fabricație și/sau fabricantul pieselor aferente agregatelor originale existente în instalație.

5) În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt fabricate în sistemul de management al calității conform cu SR EN ISO 9001/2008 sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent.

Cap.VI Cerințe tehnice impuse de autoritatea contractantă pe parcursul derulării contractului

1) Documentația de execuție este asigurată de furnizor.

2) Echipamentele, piesele de schimb executate trebuie să corespundă documentațiilor tehnice de execuție și de calitate, tuturor probelor și încercărilor finale prevăzute în documentațiile proiectantului, caietului de sarcini și procedurilor de management al calității prevăzute în manualul de calitate propriu în conformitate cu **SR EN ISO 9001/2008**.

3) Piesele de schimb trebuie să fie în termenul de garanție acordat de furnizor. Este interzisă utilizarea materialelor care au depășit termenul de garanție acordat de furnizor sau care, fiind în termenul de garanție, s-au deteriorat datorită depozitării necorespunzătoare.

4) Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea și performanțele produselor furnizate și serviciilor de asistență tehnică prestate.

5) Pentru echipamentele și piesele de schimb la care se fac încercări, se consideră calitatea îndeplinită atât timp cât rezultatele se înscriu în toleranțele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

6) Să execute fără plată echipamentele, subansamblele, piesele de schimb efectuate cu deficiențe și abateri de la documentații, standarde, prescripții tehnice, constatate la recepție sau în perioada de garanție.

Cap.VII Recepția

1) Furnizorul poate livra produsele prin autorecepție.

2) Calitatea produselor este atestată de furnizor prin certificate de calitate care însoțesc produsele către beneficiar.

3) Recepția cantitativă și calitativă la beneficiar se efectuează în termen de 3 zile de la data primirii echipamentelor, termen în care este convocat furnizorul în caz de neconformități cantitative și calitative.

4) După efectuarea serviciilor de asistență tehnică la montaj și PIF, se vor întocmi procese verbale de recepție la terminarea serviciilor și la punerea în funcțiune a centralei de avertizare.

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

1) Livrarea produselor se face franco depozit la sediul beneficiarului CTE București SUD, Str. Releului nr. 2-4, sector 3, București, în intervalul orar 7 – 15 în zilele lucrătoare.

2) Produsele se vor livra cu ambalaj sau fără în funcție de specificul acestora și condițiile impuse prin caietul de sarcini sau documentații 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 documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

7) Marcajul se face conform standardelor, caietelor de sarcini, documentațiilor de execuție ale furnizorului.

8) Fiecare transport va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expediție;
- proces verbal de recepție sau autorecepție;
- certificat de calitate / conformitate și certificat de garanție

9) Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine furnizorului, care în situații deosebite va acționa și pretinde despăgubiri de la cărauș.

Cap. IX Garantii

- 1) Garanția tehnică solicitată este de 24 luni de la PIF.
- 2) Furnizorul are obligația de a garanta ca produsele furnizate sunt noi și în conformitate cu specificațiile tehnice și de calitate prevăzute în oferta.

Cap. X Alte informații

- 1) Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.
- 2) La elaborarea ofertei tehnice se va ține seama de cerințele descrise în prezentul caiet de sarcini și în Fisa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".

DIRECTOR CTE SUD
Gabriel Iosef

Responsabil PM
Alina Glăman

Sef Serviciu Tehnic si Mentenanța
Adrian OLTEANU

Șef Sectia Cazane Electrice
Constantin Zamfira

Responsabil MC
Irina Popescu

VIZAT

Sef Birou Mentenanța
Iulian Vraciu

Birou Mentenanța
Adina Danci

Sef BDUR
Ion VASILE

Responsabil BDUR
A. Grosaru

27.02.2017

LUCRAREA : Piese de schimb pentru reparatia centralei de avertizare incendiu Bentel tip J424 - 8 zone din dotarea CTE SUD
CTE Bucuresti SUD

Lista de cantitati de produse

Nr crt	DENUMIREA PRODUSELOR	UM	CANTITATE
1	2	3	4
Cap. A	Furnizare de produse		
1	Placa de baza (8 zone)+ sursa de alimentare pentru centrala de avertizare incendiu Bentel J424	ans	1
2	Modul extensie 8 zone	buc	1
3	Acumulatori 12V/7Ah	buc	2
Cap. B	Servicii		
1	Asistenta tehnica la montaj, programare parametrii si punere in functiune centrala de avertizare incendiu	ans	1

SEF BIROU MENTENANTA,
Iulian Vraciu

Serviciu Tehnic si Mentenanta
Adrian Olteanu

SEF SECTIA ELECTRICA,
Constantin Zamfira

VIZAT

Responsabil BM
Adina Danci

BDUR
Ion Vasile

Responsabil BDUA
A. Grosan