



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




romania2019.eu

Centrala Termoelectrica Vest

**APROBAT,
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT**

SECȚIUNEA II

CAIET DE SARCINI nr. 2 PS/2019

Pentru achiziția de produse: Garnituri de etansare tip S62 IS10 EPDM HT SL sau echivalent pentru preincalzitoarele cu placi aferente stației de adaos treapta I termoficare - CTE Bucuresti Vest

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

1.1.Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea de piese de schimb pentru preincalzitoarele cu placi aferente stației de adaos treapta I termoficare, conform anexei 1.

Cap.II Scopul achiziției produselor

2.1.Achiziția și montarea în instalație a acestor piese se face în vederea funcționării în condiții de siguranță a instalației de termoficare din CTE Bucuresti Vest.

Cap.III Termenul de livrare

3.1. Termenul de livrare pentru piesele de schimb care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 20 zile calendaristice de la data perfectării contractului.

3.2. Beneficiarul nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după semnarea contractului, deoarece livrarea pieselor de schimb achiziționate este corelată cu perioada de execuție a reparației.

Cap.IV Caracteristici tehnice ale produselor

4.1. Piesele de schimb solicitate sunt componente ale preincalzitoarelor cu placi, fabricate în anul 2011 de către SONDEX Romania, cu numerele de fabricație 423/2011 și 424/2011, având următoarele caracteristici:

Tip S62-IS10-133TKTK75

Capacitate nominală: 13115 kW; debit primar: 160000 litri/h;

Debit secundar: 152300 litri/h; suprafața de transfer: 89,08 mp; cota de strângere

minimă: 379 mm; presiune maximă de lucru: 10 bar; presiune de testare: 13 bar;

volum de lichid primar și secundar: 138,5 litri; temperatura minimă de lucru: 5 grd C;

temperatura maximă de lucru: 150 grd C.

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

5.1.Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească ca produsele oferite îndeplinesc toate condițiile tehnice descrise la capitolul anterior.

5.2. În oferta tehnică ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate în anexa nr.1.

5.3. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații tehnice...

5.4. Se vor prezenta fisele tehnice ale produselor oferite, specificatii tehnice, codurile de producator, desene (sectiuni, cote de gabarit, definirea partilor componente, etc), orice alte informatii care contribuie la descrierea cat mai detaliata a produselor oferite.

5.5. Se impune achizitionarea de produse 100% compatibile (din toate punctele de vedere - dimensional, tehnic, design, etc.) cu cele din instalatie.

5.6. 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 oricarui alt standard de calitate echivalent.

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

6.1. Documentatia de executie este asigurata de furnizor.

6.2. Produsele 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**, editia in vigoare.

6.3. 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 in termenul de garantie, s-au deteriorat datorita depozitarii necorespunzatoare.

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

6.5. Pentru piesele de schimb la care se fac incercari, se considera calitatea indeplinita atat timp cat rezultatele se inscriu in tolerantele admise prin reglementarile tehnice in vigoare.

6.6. Sa execute fara plata produsele executate cu deficiente si abateri de la documentatii, standarde, prescriptii tehnice, constatate la receptie sau in perioada de garantie.

Cap.VII Receptia

7.1. Receptia produselor se face pe baza de receptie cantitativa si calitativa efectuata la sediul beneficiarului.

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

7.3. Calitatea produselor este atestata de furnizor prin:

- certificat de calitate si garantie de la producator
- declaratia de conformitate tip CE, conform HG 584/2004,
- documentatie tehnica si de montaj etc.

7.4. Chiar daca receptia cantitativa si calitativa a fost efectuata, aceasta nu absolve furnizorul de responsabilitatea eliminarii neconformitatilor ce pot aparea la montarea produselor livrate in instalatie.

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

8.1. Livrarea produselor se face franco depozit beneficiar - CTE Vest- B-dul Timisoara nr.106 sector 6, Bucuresti in intervalul orar 7-15 in zilele lucratoare, cu asigurarea mijloacelor de transport si suportarea cheltuielilor aferente de catre furnizor.

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

8.3. Furnizorul, pe cat posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

8.4. Ambalarea si conservarea produselor livrate se face in asa fel incat acestea sa-si pastreze caracteristicile calitative pe toata perioada de garantie daca nu au fost introduse la montaj.

8.5. Marcajul produselor se face conform standardelor, caietelor de sarcini, documentatiilor de executie ale furnizorului.

8.6. Fiecare transport va fi insotit obligatoriu de urmatoarele documente:

- dispozitie de livrare - aviz de expeditie;
- documente de calitate precizate la cap.7;
- documentatie de depozitare si manipulare;

Cap. IX Garantii

10.1. Garantia tehnica solicitata pentru produse este de 12 luni de la livrare.

10.2. Furnizorul are obligatia de a garanta ca produsele furnizate sunt noi si in conformitate cu specificatiile tehnice si de calitate prevazute in oferta.

Cap. X Alte informatii

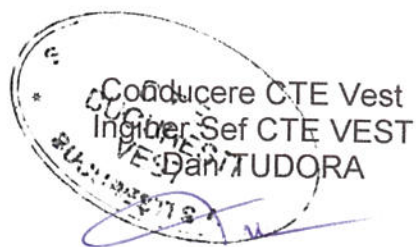
11.1. Anexa nr. 1 face parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

11.2. 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 ISCIR, Incidente si UCC
Cristian DUMITRU



Responsabil SCMAC



Sef Sectie Termoficare
Dumitru COMAN



Responsabil MC
Monica DRAGOMIR



Birou mentenanta, ISCIR, UCC
Daniela MOIA
Aurelia CRISAN



LISTA CANTITATI DE PIESE DE SCHIMB

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant	Termen zile
1	Garnituri de etansare tip S62 IS10 EPDM HT SL sau echivalent (contine 134 buc inclusiv cele de capat)	set	1	20

Conducere CTE Vest,
Inginer Sef CTE VEST
Dan TUDORA



Sef Sectie Termoficare
Dumitru COMAN

Coman

Birou Mentenanta, ISCIR, UCC
Daniela MOIA
Aurelia CRISAN

Crisan