

APROBAT,
DIRECTOR TEHNIC
Stelian MAZILU

CAIET DE SARCINI nr. 14 PS /2025

pentru achiziționare produse:

**Piese de schimb aferente Sistemului de admisie și filtrare aer
turbina gaz Centrala Ciclu Combinat CTE București Vest**

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

1.1.Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziționarea pieselor de schimb menționate în anexa nr.1 aferente Turbinei cu gaz din dotarea Centralei cu Ciclu Combinat din CTE București Vest.

Cap.II Scopul achiziției produselor

2.1. Achiziția produselor din prezentul caiet de sarcini se face în vederea înlocuirii acestora în cadrul reparațiilor planificate din anul 2026 la turbina cu gaz din dotarea Centralei cu Ciclu Combinat din CTE Vest, în vederea eliminării punctelor slabe din instalație și readucerea la o funcționare corespunzătoare a instalațiilor.

Cap. III Specificația produselor ce urmează a se achiziționa

3.1.Specificația pieselor de schimb ce urmează a se achiziționa este prezentată în fișa tehnică din Anexa nr.2.

Cap. IV Materialele necesare realizării produselor ce se achiziționează

4.1.Toate materialele necesare realizării pieselor de schimb menționate în anexa nr.1 sunt asigurate de furnizor.

Cap.V Termenul de livrare

5.1.Termenul de livrare pentru piesele de schimb ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini este **75 de zile calendaristice** de la încheierea contractului/transmiterea comenzii.

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

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

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

6.2. În oferta tehnică se vor înscrive în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare al produselor oferite.

6.3. Piese de schimb ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt componente ale Sistemului de autocurățare filtre de aer turbina gaz, sistem ce funcționează automat fiind inclus în sistemul de automatizare al turbinei, iar pentru evitarea unor incompatibilități atât din punct de vedere funcțional (evitarea incompatibilității cu sistemul de automatizare),

dar si din punct de vedere constructiv, este necesar a se achizitiona acelasi tip de componente cu cele indicate in anexa nr.1 a prezentului caiet de sarcini.

Tinand cont de faptul ca CTE Bucuresti Vest nu are documentatia tehnica detaliata a acestor componente, in anexa nr.2 este stipulat codul de produs si producatorul.

Nu sunt permise adaptari constructive.

6.4.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, editia in vigoare sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent.

6.5.In oferta tehnica se va preciza garantia tehnica oferata sau se va confirma acordarea garantiilor prevazute de achizitor in caietul de sarcini la capitolul "Garantii".

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

7.1.Produsele livrate vor fi marcate corespunzator.

7.2.Documentatia de executie este asigurata de producator.

7.3.Produsele furnizate 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.

7.4.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.

7.5.Produsele livrate vor fi executate de personal calificat pe baza unor tehnologii elaborate in conformitate cu procedurile de asigurare a calitatii conform manualului calitatii, propriu producatorului.

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

7.7.Furnizorul este obligat sa inlocuiasca fara plata produsele livrate cu deficiente si abateri de la documentatii, standarde, prescriptii tehnice constatate la receptie sau in perioada de garantie.

Cap.VIII Receptia si controlul produselor ce se achizitioneaza

8.1.Receptia produselor se face pe baza de receptie cantitativa efectuata la sediul beneficiarului.

8.2.Calitatea produselor este atestata de furnizor prin certificate de calitate si conformitate emise de producator etc, care insotesc produsele catre beneficiar.

8.3.Receptia cantitativa si calitativa la beneficiar se efectueaza in termen de 3 zile de la data primirii produselor, termen in care este convocat furnizorul in caz de neconformitati cantitative si calitative.

8.4.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.

8.5.Se solicita garantie tehnica de **18 luni** de la receptionarea produselor, dar nu mai putin de **12 luni** de la punerea in functiune.

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

9.1. Livrarea produselor se face franco DDP 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.

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

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

9.3. 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.

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

9.5. In valoarea ofertelor furnizorii vor include si cheltuielile pentru transportul produselor la beneficiar, livrarea fiind " franco - depozit beneficiar ".

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

- aviz de expeditie;
- certificat de calitate/ declaratie de conformitate emise de producator;
- certificat de garantie;
- instructiuni de conservare, depozitare, manipulare emise de furnizor pe care achizitorul trebuie sa le respecte pentru a nu aduce prejudicii produselor livrate din necunoasterea lor, in limba romana ;
- fise tehnice in limba romana;

9.7. Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorari ale produselor pe timpul transportului revine furnizorului, care in situatii deosebite va actiona si pretinde despagubiri de la curier.

Cap. X Alte cerinte

10.1. Furnizorul 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.

10.2. Furnizorii isi vor intocmi oferta in baza prezentului caiet de sarcini si a precizarilor facute de catre ELCEN in documentatia procedurii de achizitie.

10.3. Anexele nr.1,2 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

10.4. 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

LISTA DE CANTITATI DE PIESE DE SCHIMB

Nr. crt	DENUMIRE PIESA DE SCHIMB	UM	CANT	perioada de livrare
1	Solenoid (valve cover) producator Donaldson GT 06-6869 complet echipat, inclusiv membrane conform Anexa nr.2 la prezentul caiet de sarcini.	buc.	120	75 zile

Inginer Sef CTE Bucuresti Vest,
Valentin RADU



Sef Sectie Ciclu Combinat
Costin ZISU

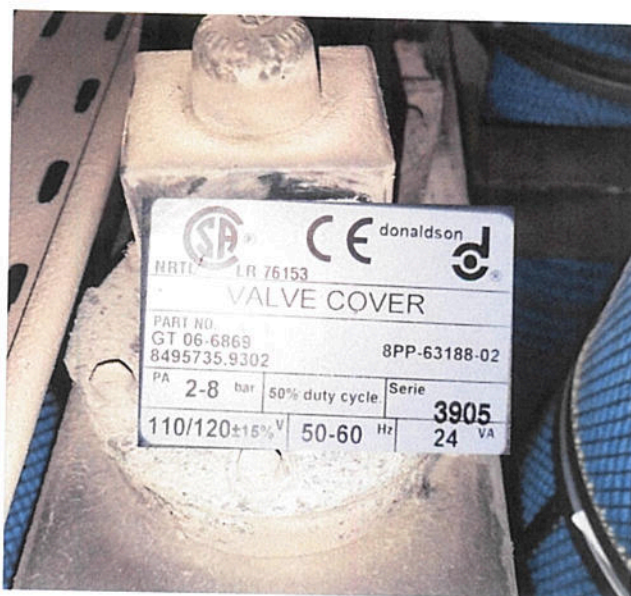
STMIU

Alexandra RĂDULESCU

Corina MĂNĂILĂ

FISA TEHNICA

Solenoid complet echipat (inclusiv membrane) GT 06-6869 producator Donaldson



INGINER SEF CTE Bucuresti VEST
Valentin RADU



Sef Sectie Ciclu Combinat
Costin ZISU

Costin Zisu