

CAIET DE SARCINI nr.12PS/2023

pentru achizitia de produse: Solenoid complet echipat Centrala Ciclu Combinat CTE Vest

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

1.1.Obiectul prezentului caiet de sarcini este achizitionarea a 10 bucati solenoid complet echipat aferenti Turbinei cu gaz din dotarea Centralei cu Ciclu Combinat din CTE Bucuresti Vest.

Cap.II Scopul achizitiei produselor

2.1. Achizitia produselor se face in vederea inlocuirii acestora in cadrul reparatiilor planificate din anul 2024 la turbina cu gaz din dotarea Centralei cu Ciclu Combinat din CTE Vest, in vederea eliminarii punctelor slabe din instalatie si readucerea la o functionare corespunzatoare a acesteia.

Cap. III Specificatia produselor ce urmeaza a se achizitiona

3.1.Specificatia produselor ce urmeaza a se achizitiona si care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este prezentata in fisa tehnica din Anexa nr.2.

Cap. IV Materialele necesare realizarii produselor ce se achizitioneaza

4.1.Toate materialele necesare realizarii pieselor de schimb mentionate in anexa nr.1 sunt asigurate de furnizor.

Cap.V Termenul de livrare

5.1.Termenul de livrare pentru piesele de schimb care fac obiectul prezentului caiet este 120 de zile calendaristice de la incheierea contractului.

Cap.VI Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractanta in 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.

6.1. In oferta tehnica ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate in anexa nr.1.

6.2. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de livrare al produselor oferite.

6.3. Piesele 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 și din punct de vedere constructiv, este necesar a se achiziționa același tip de componente cu cele indicate în 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 sunt mentionate 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 oferita 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 receptia produselor in conditii normale de depozitare, **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. Furnizorul, pe cat posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile. 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.

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

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

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

- aviz de expeditie;
- certificat de calitate/ declaratie de conformitate emise de producator;
- certificat de garantie tehnica;
- 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;

9.6. 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.

Sef SCM-AC
Cristian Dumitru



SCM-AC
Antoanela Iordache



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 | 10 | 120 zile |

Director CTE Bucuresti Vest,
Dan TUDORA



Inginer Sef CTE Bucuresti Vest,
Valentin RADU

Sef Sectie Ciclu Combinat
Costin ZISU

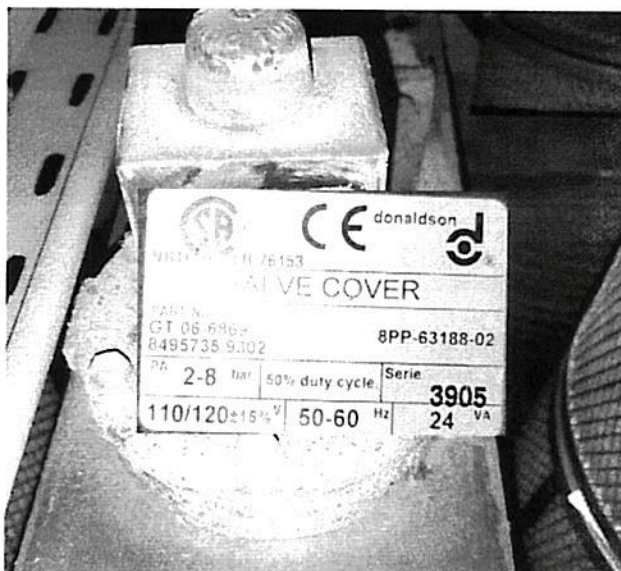
Birou Mentenanta, ISCIR, UCC,

Daniela MOIA

Corina MĂNĂILĂ

FISA TEHNICA

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



Director CTE Bucuresti VEST
Dan TUDORA

Sef Sectie Ciclu Combinat
Costin ZISU