

ELCEN

ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

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



Centrala Termoelectrica Vest

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Dan Laurentiu TUDOR

AVIZAT,
DIRECTOR TEHNIC
Constantin DOBRE

SECȚIUNEA II

CAIET DE SARCINI nr. 25/2016

Pentru furnizare **REGULATOR DE PRESIUNE AFERENT COMPRESOR DE AER TIP COMPAIR CENTRALA CU CICLU COMBINAT DIN CADRUL CTE BUCUREȘTI VEST**

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

1. Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea de piese de schimb și consumabile aferente compresoarelor de aer din dotarea Centralei Ciclu Combinat detaliate în anexa 1.

Cap.II Scopul achiziției produselor

1. Achiziția și montarea în instalație a acestei piese se face în vederea funcționării în siguranță a compresoarelor de aer aferente secției Ciclu combinat din CTE Vest

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 nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după semnarea contractului.

Cap.IV Caracteristici tehnice ale produselor

1. Datele tehnice pentru piesele de schimb solicitate se regăsesc în anexele nr.1 și nr.2 la prezentul caiet de sarcini.

Cap.V 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.

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

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

3. 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.

4. Deoarece se impune achizitionarea de produse 100% compatibile (din toate punctele de vedere - dimensional, tehnic, design, etc.) cu cele din instalatie, in documentatie au fost specificate codul de fabricatie si producatorul agregatelor aflate in instalatie.

• dacă se oferă piese cu alte coduri decât cele solicitate dar care provin de la producătorul inițial, ofertantul va face dovada că acesta a adoptat un alt sistem de codificare.

5. 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 9001/2008 sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent.

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

1. Documentatia de executie este asigurata de furnizor.

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 9001/2008**.

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.

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

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. Sa execute fara plata produsele 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, declaratie de conformitate, etc., care insotesc produsele catre beneficiar.

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

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

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

2. Produsele se vor livra cu ambalaj sau fara in functie de specificul acestora si conditiile impuse de documentatiile tehnice.

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

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.

5. Produsele se vor livra in conditii de conservare conform documentatiei tehnice si prescriptiilor standardizate.

6. Marcajul se face conform standardelor in vigoare si documentatiilor de executie ale furnizorului.

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

- dispozitie de livrare - aviz de expeditie ;
- certificat de calitate si certificat de garantie
- declaratia de conformitate ;
- documentatie tehnica.

Cap. IX Garantii

1. Garantia tehnica solicitata este de 12 luni de la PIF, 18 luni de la livrare.

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

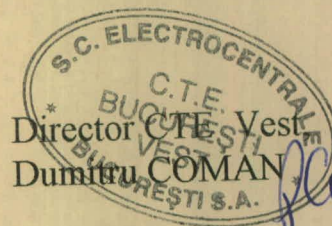
1. Anexele 1 si 2 fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

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".

Sef Serviciu Tehnic si Mentenanta,
Adrian OLTEANU

Sef Birou Documentatii Urmarire Reparatii
Ion VASILE

BUR
Florica Manitiu
Gruia



Sef Sectie Ciclu combinat,
Dragos DESPA

Responsabil MC,
Nicolae LASLO

Birou Mentenanta,
Daniela MOIA

ANEXA. Nr.1 A CAIETULUI DE SARCINI.

**LISTA DE CANTITATI PIESE DE SCHIMB
AFERENTE COMPRESOR DE AER TIP COMPAIR
CENTRALA CU CICLU COMBINAT DIN CADRUL CTE BUCURESTI VEST**

| | Denumire produs | UM | cant | Termen zile |
|---|---|-----|------|-------------|
| 1 | Regulator de presiune (fisa tehnica anexa 2) – cod producator A11447974 | buc | 1 | 30 |

Director CTE Bucuresti Vest,
Dumitru COMAN



Sef sectie Ciclu Combinat
Dragos DESPA

Birou Mentenanta
Daniela MOIA

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Daniela MOIA.

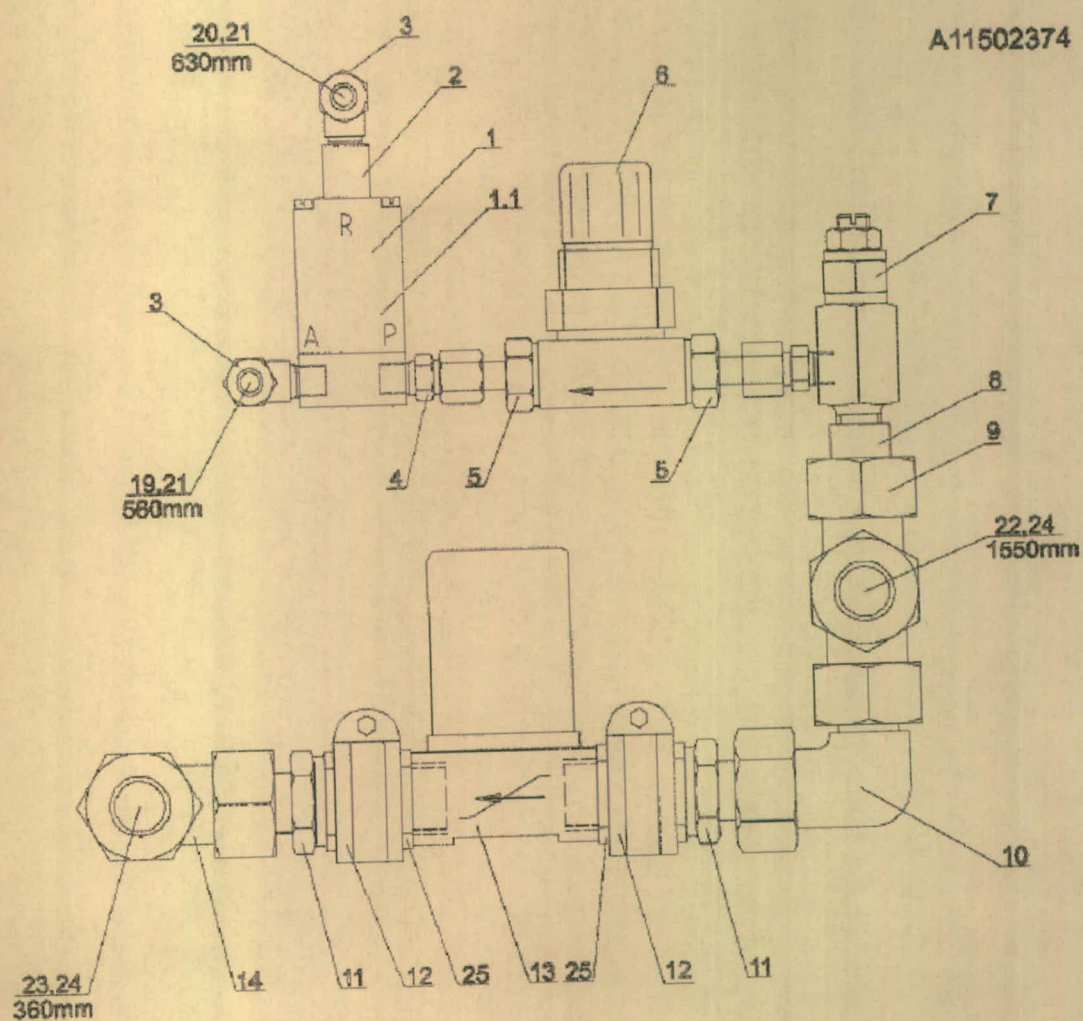
FISA TEHNICA

Regulator presiune compresor aer

Date tehnice:

Fabricant: COMPAIR
 Cod: A11447974
 Tip conexiune: G 1/4"
 Presiune functionare: 3,5 bar

A11502374



| Pos | BENENNUNG | DESCRIPTION | DESIGNATION | DENOMINACION | DESCRIZIONE | Lager Nr. Stok Nr. N° de magasin N° de magazzino | Menge Qty. Cant. |
|-----|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|---|------------------------|
| 105 | REGELUNGSEINHEIT KPL | CONTROL COMPL. | REGLAGE CPL | UNIDAD REGULACION CPL. | UNITA' DI REGOLAZIONE COMPL. | A 115 023 74 | |
| 1 | 3/2-W-MAGNETVENTIL | 3/2 - WAY SOLEN. VALVE | ELECTROVANNE 3/2 | ELECTROVALVULA 3/2 | ELETTROVALVOLA 3/2 - VIE | A 110 300 74 | 1 |
| | ERSATZTEILE: | SPARE PARTS | PIÈCES DE RECHANGE | PIEZAS DE RECAMBIO | PARTI DI RICAMBIO | | |
| 1.1 | STECKER MAGNETVENTIL | CONNECTOR SOLEN VALVE | CONNECTEUR ELECT -VANNE | ENCHUFE VALV ELECTROMAG | CONNETTORE ELETTROVALVOLA | A 115 066 74 | 1 |
| 2 | MUFFE 1/8 VERZINKT | SOCKET 1/8 GALVANIZED | EMBOUT 1/8" GALVANISE | MANGUITO 1/8 GALVAN | INNESTO | A 108 379 74 | 1 |
| 3 | W-VERSCHRAUBUNG GLL 8 | THREAD,ELBOW JOINT GLL 8 | RACCORD W GLL 8 | RACOR RECTOW GLL 8 | Raccordo vite ad angolo | A 9358 1640 | 2 |
| 4 | G-VERSCHRAUBUNG BLL 8 | THR. SCR. JOINT BLL 8 | RACCORD DROIT BLL 8 | RACOR G BLL 8 | RACCORDO VITE DIRITTO BLL 8 | A 9358 1040 | 1 |
| 5 | AUFSTECKSTUTZEN 765 051 | PLUG-IN SOCKET | MANCHON A FICH. 765 051 | TUBUL ENCHUFE 765 051 | MANICOTTO 765 051 | A 9360 1120 | 2 |
| 6 | DRUCKREGELVENTIL G 1/4" | PRESS. CONTR. VALVE G 1/4" | SOUPAPE DE REGULARE DE PRESSION | VALV. REGULAD. DE PRES. G1 | VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE G 1/4" | A 114 479 74 | 1 |
| 7 | VORSTUFVENTIL | SERVO VALVE | VAANF.PI OTF | VALVILA A SERVOCIL OTATA | VALVOLA A PILOTATA | A 115 488 74 | 1 |



DIRECTOR C.T.E. VEST,
Dumitru Coman



SEF SECȚIE CICLU COMBINAT,
Dragos Despa