



SECȚIUNEA II

APROBAT,
Director Comercial
Adrian DIACONU

CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini:

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziționarea de **robinete pentru traductoare si izolare manometre** prezentate detaliat în anexa nr.1 a caietului de sarcin si in fisele tehnice

Cap. II. Documentația tehnică necesară:

Specificațiile tehnice ale produselor, emise de producător , trebuie prezentate odată cu oferta și la livrarea produselor.

Cap. III. Scopul achiziției produselor:

Achiziția produselor se face în scopul inlocuirii robinetelor existente in instalatiile tehnologice ale centralelor

Cap. IV. Termenul de livrare:

Livrarea se face în termen de 30 de zile de la semnarea contractului.

Cap. V. Condiții de livrare:

Livrarea se face franco-depozit achizitor.

Se livrează numai produse, protejate corespunzător, contra lovirilor accidentale.

La livrarea robinetelor de izolare manometre sau baterii de robinete pentru traductoare , vor fi insotite de documentele de calitate si specificatii tehnice.

Cap. VI. Recepția produselor:

Recepția cantitativă și calitativă se va efectua la achizitor, se face pe baza documentelor prezentate anterior, în termen de 3 zile lucratoare de la data livrării, cu participarea unui reprezentant al furnizorului.

Datele se consemnează în NRCD (nota de recepție cantitativă si calitativă și constatare diferențe)

Condiția obligatorie a efectuării recepției va fi existența următoarelor documente:

- factura fiscală și certificatul de garanție ;
- declarația de conformitate ;
- specificația tehnică a produsului.

Cap. VII. Condiții de ambalare, conservare, livrare și transport

Ambalarea, conservarea și livrarea se fac conform standardelor de produs, după regulile furnizorului.

Transportul se va face în cadrul livrării franco-depozit beneficiar, la adresa:

CTE Buc SUD	Str.Releului nr 2 Sector 3 Bucuresti
CTE VEST -	Bd Timisoara , Nr.106, Sector 6 Bucuresti
CTE Progresu	Str. Pogoanele nr 1A Sector 4 Bucuresti
CTE Grozavesti	Spl. Independentei nr 229 Sector 6 Bucurest

Cap. VIII. Garanția acordată produselor:

Furnizorul are obligația de a garanta cu documente doveditoare că produsele livrate sunt de fabricație curentă.

Garanția tehnică solicitată este de 12 luni de la livrarea produselor.

Cap. IX. Modalități de plată:

Achizitorul va achita contravaloarea produselor cu O.P. după livrarea produselor și înregistrarea facturii la achizitor, conform prevederilor contractuale.

Cap. X. Alte condiții impuse de beneficiar:

Ofertantul va prezenta dovezi că produsele sunt fabricate în conformitate cu cerințele SR EN ISO 9001, editia in vigoare.

Oferta se va întocmi pe baza prezentului caiet de sarcini și a precizărilor făcute de Societatea Electrocentrale București în fișa de date a achiziției.

Serviciul Aprovizionare
Lucian Dumitru



ANEXA Nr. 1

**LA CAIETUL DE SARCINI PENTRU ACHIZITIE
 ROBINETE PENTRU TRADUCTOARE SI IZOLARE MANOMETRE**

Nr.	DENUMIRE	SUD	VEST	Progr.	GROZ	TOTAL	Fise Teh
1	Baterie robinet cu 3 cai si 3 robinete(pentru traductoare de presiune diferent.) cuplat prin tevi legatura la traductor, cu suport de prindere, ptr. Fluid corosiv -otel inox - W1.4571: Temperatura de lucru 250 grade Pn 400 conectare la proces Br 1/2		20	5	10	35	<u>FTP 01</u>
2	Robinet inox cu 2 cai, fluid apa, temperatura 250 grade presiune 400 bar conectare cu stut	8		8		16	<u>FTP02</u>
3	Robinet R 8 presiune 200 bar Tn 540 grade			8		8	<u>FTP03</u>
4	Rovinet RI 7		30			30	<u>FTP03</u>
5	Robinet RM- 3		30			30	<u>FTP03</u>
6	Robinet de trecere tip , R8 Pn 160 bar				30	30	<u>FTP03</u>
7	Robinet de trecere tip , R8 Pn 400 bar				30	30	<u>FTP03</u>

Serviciul Aprovizionare
 Lucian DUMITRU

NOTA: Fișele tehnice FTP 01, FTP 02, FTP 03
 sunt necesare pentru toate etapele
 SERVICIULUI APROVIZIONARE

FISA TEHNICA

BATERIE ROBINET PENTRU IZOLAREA TRADUCTOARELOR DIFERENTIALE

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiunea maxima de lucru - 400bar
- Temperatura maxima de lucru - 250 °C
- fluid manometric agresiv chimic

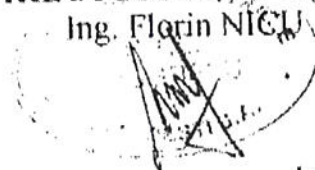
SE VOR RESPECTA URMATOARELE CONDITII CONSTRUCTIVE SI DE MATERIAL:

- baterie cu trei robinete (2-izolare+1-egalizare) destinată cuplării indirecte pe traductor cu purjatoare și cu dispozitiv de fixare în instalație
- mod de prindere pentru traductor și pentru montarea bateriei pe aceeași țevă cu a traductorului: "cu teava sudată cu filet exterior 20 (3/4) lungime teava 50mm"
- elementele componente ale bateriei (corp robinet, nipluri, piulițe olandeze, ștuțuri, țevă, purjatoare) se vor executa din oțel inoxidabil X6CrNiTi18-10.
- conectori cu nipluri filetate Br 1/2" pentru traductor, pentru montarea bateriei pe aceeași țevă cu a traductorului.

Nr. bucati solicitate: ..

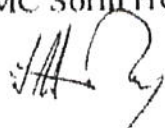
DIRECTOR CTE Progresu

Ing. Florin NICU



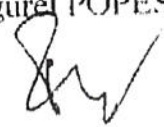
Întocmit

Ms. AMC Sorin HUSZTI



Sef Sectie Electrica

Ing. Mugurel POPESCU



CTE Progresu
Sectia Electrica

FTP 02

FISA TEHNICA

ROBINET DE IZOLARE tip RI – 1

CARACTERISTICI TEHNICE

- Robinet inox cu 2 căi,
- Fluid apa
- Presiunea maximă de lucru - 400bar
- Temperatura maximă de lucru – 250 °C
- Racord la proces: - cu stuț (piulițe și capete de țevă sudabile)
- Material corp robinet – oțel inox
- Material racord – oțel inox
- Material piuliță olandeză – oțel inox

Nr. bucati solicitate: .

DIRECTOR CTE Progresu

Ing. Florin NICU



Întocmit

Ms. AMC Sorin HUSZTI

Sef Sectie Electrica

Ing. Mugurel POPESCU

CTE Progresu
Sectia Electrica

FT P 03

FISA TEHNICA

ROBINET DE IZOLARE tip RI – 8

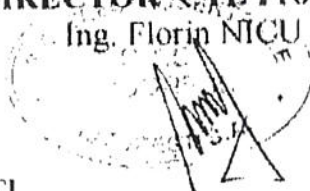
CARACTERISTICI TEHNICE

- Robinet inox cu 2 căi,
- Fluid - abur
- Presiunea maximă de lucru - 400bar
- Temperatura maximă de lucru – 540 °C
- Racord la proces: - cu stuț (piulițe și capete de țevă sudabile)
- Material corp robinet – W 1.4571
- Material racord – W 1.4571
- Material piulita olandeza – W 1.4571

Nr. bucati solicitate:

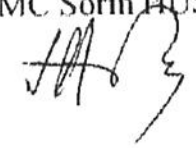
DIRECTOR CTE Progresu

Ing. Florin NICU



Întocmit

Ms. AMC Sorin HUSZTI



Sef Sectie Electrica

Ing. Mugurel POPESCU

