



**ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.**  
„în insolvență”, „in insolvency”, „en procédure collective”  
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



## 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 TERMOCUPLE. Produsele, caracteristicile acestora și cantitățile sunt menționate în anexa caietului de sarcini.

#### **Cap. II. Documentația tehnică necesară:**

Specificațiile tehnice trebuie prezentate în oferta tehnică și la livrarea produselor.

#### **Cap. III. Scopul achiziției produselor:**

Achiziția produselor se face pentru asigurarea necesarului de materiale AMC 2018 pentru buna funcționare a centralelor.

#### **Cap. IV. Termenul de livrare:**

Termenul de livrare solicitat este de 30 zile de la semnarea contractului.

#### **Cap. V. Condiții de livrare:**

Livrarea se face franco-depозit achizitor.

#### **Cap. VI. Recepția produselor:**

Recepția cantitativă și calitativă se va efectua la achizitor.

Condiția obligatorie a efectuării recepției de către achizitor va fi existența următoarelor documente:

- factura fiscală;
- certificatul de garanție și 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-depозit beneficiar, la următoarele adrese:

- CTE Progresu, str. Pogoanele, nr.1A, sector 4, București;
- CTE Sud, str.Releului, nr.2, sector 3, București;
- CTE Grozăvești, Splaiul Independenței, nr. 229, sector 6, București.

**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 24 luni de la livrare.

**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:**

Oferta tehnică va conține documente care să certifice că produsele sunt fabricate în sistemul de management al calității conform standardului SR EN ISO 9001:2008 sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent.

Contravaloarea ambalajelor va fi inclusă în prețul produselor oferite.

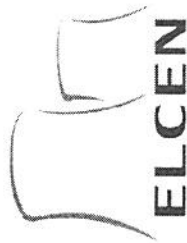
Oferta se va întocmi în baza prezentului caiet de sarcini și a precizărilor făcute de Electrocentrale București S.A. în fișa de date a achiziției.

Serviciul Aprovizionare  
Sorin VASILESCU



Elaborator: Ec. Dragos-Stefan IONESCU  
Data: 09.07.2018





# **ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.**

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

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



ANEXA Nr. 1

## la Caietul de Sarcini achizitie - TERMOCUPLE

Nr. crt	Denumire material	UM	Cantitatea solicitata			TOTAL
			CTE SUD	CTE PROGRESU	CTE GROZAVESTI	
1.	Termocuple Cr Al, Ln 400 mm, teaca inox Ø6 mm, fara dispozitiv de prindere.cu cutie de borne, cu izolatie minerala, jonctiune izolata fata de masa	buc	6			6
2.	Termocuplu normal clasa precizie II (B) cu un termoelement, material Crom-Alumel, Ø 6, domeniu de temperatura 0-600°C, lungime de imersie=5000 mm, cutie cu borne cu adaptor (4-20mA), dispozitiv fixare niplu mobil G3/8"	buc		7		7
3.	Termocuplu normal clasa precizie II (B) cu un termoelement, material Crom-Alumel Ø 4,5, domeniu masura = 0-600 °C, lungime de imersie 500mm, cutie cu borne cu adaptor (4-20mA), dispozitiv fixare niplu mobil G3/8"	buc		20		20
4.	Termocupluri normale Cod. TC. 01.7.05.3.2.2.3.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>teaca otel inox</li> <li>Fe-Co</li> <li>L.nom=1250 mm</li> <li>L.imersie=600mm</li> <li>Flansa mobila pt. Prindere</li> <li>executie normala</li> </ul>	buc			10	10

Nr. crt	Denumire material	UM	Cantitatea solicitata			TOTAL
			CTE SUD	CTE PROG.	CTE GROZ.	
5.	Termocupluri normale Cod. TC. 01.1.06.5.8.4.4.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>teaca protecte ceramica KER 610               <ul style="list-style-type: none"> <li>0-1400 °C</li> <li>PtRh10%- P</li> <li>L.nom =1500 mm</li> <li>L.imersie = 1200mm</li> <li>Niplu sudat G 3/4</li> <li>executie normala</li> </ul> </li> </ul>	buc			2	2
6.	Cable prelungire termocupluri Cod: - CP. Kx 3.1.2. - CP. Jx 3.1.2. Cr.Al izolatie teflon Fe.Co izolatie teflon Sectiune conductor 1 mm. Tresa metalica teflon sectiune	m.l. m.l			100 100	100 100

Intocmit

Sarviciul Aprovizionare

Ec. Dragos-Stefan IONESCU

09.07.2018



Sef Serviciu Aprovizionare  
Sorin VASILESCU

