



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.
„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”
227 Splaiul Independenței, zip code 060041, sector 6, Bucharest
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
S.R.C.: 15189596, T.R.: J40/1696/2003



romania2019.eu

APROBAT
DIRECTOR COMERCIAL
Adrian DIACONU

Secțiunea III – Caiet de sarcini pentru achiziție de produse - contactoare electrice -

1 Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, societatea Electrocentrale București în reorganizare judiciară, în judicial reorganisation, en redressement, îndeplinește rolul de Autoritatea contractantă, respectiv Autoritatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1. Informații despre Autoritatea contractantă

Societatea Electrocentrale București S.A., denumită în continuare ELCEN, este persoană juridică de naționalitate română, având forma juridică de societate comercială pe acțiuni, fiind înființată în baza HG 1524/2002 ca urmare a reorganizării S.C. Termoelectrica S.A. și funcționarea unor societăți comerciale în domeniul energetic.

Sediul social al ELCEN este în România, municipiul București, str. Splaiul Independenței nr. 227, sectorul 6.

ELCEN este înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. J/40/1696/2003, având ca scop producerea și furnizarea energiei electrice, producerea, dispecerizarea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice, precum și efectuarea, cu respectarea legislației în vigoare, de acte de comerț corespunzătoare obiectului de activitate “Productia de energie electrica” – Cod CAEN 3511. Durata ELCEN este nelimitată, cu începere de la data înmatriculării în Registrul Comerțului.

ELCEN are în componența sa 5 (cinci) sedii secundare, puncte de lucru, fără personalitate juridică, astfel:

Centrala Termoelectrică Grozăvești	București, Str. Splaiul Independenței nr. 229, sector 6
Centrala Termoelectrică București Vest	București, Bdul. Timișoara nr. 106, sector 6
Centrala Termoelectrică Progresu	București, str. Pogoanelor nr. 1A, sector 4
Centrala Termoelectrică București Sud	București, str. Releului nr. 2B, sector 3
Uzina de Reparații	București, str. Releului nr. 2B, lotul 12/1, sector 3

Începând cu data de 6 octombrie 2016, ELCEN se află în procedură de insolvență cu menținerea dreptului de administrare, reglementată de Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență, făcând obiectul dosarului nr. 35304/3/2016, aflat pe rolul Tribunalului București. Procedura de insolvență a ELCEN se află în prezent în perioadă de reorganizare.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziția produselor din prezentul caiet de sarcini se face în scopul utilizării la:

- a) reparațiile planificate din anul 2019 la mijlocele fixe din CTE-urile ELCEN.
- b) eliminarea unor avarii ce pot surveni la unele agregate energetice cu pondere importantă în activitatea de producere a energiei electrice și termice;
- c) activitatea de întreținere curentă;
- d) întregirea stocului de siguranță.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Achiziția este necesară pentru exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor de producere a energiei electrice și termice precum și pentru menținerea permanentă a acestora în stare de punere în funcțiune.

3 Descrierea produselor solicitate

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Produsele ce fac obiectul prezentului Caiet de sarcini asigură condițiile normale de exploatare și funcționarea neîntreruptă și în condiții de siguranță a echipamentelor energetice din cele 4 termocentrale ELCEN.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

ELCEN se află în plin sezon de revizii și reparații programate la toate agregatele și instalațiile de producere a energiei electrice și termice din termocentrale, instalații care

trebuie sa fie disponibile in totalitate pentru productia de energie electrica si termica pentru Municipiul Bucuresti la inceputul sezonului rece.

3.3 Produsele solicitate.

3.3.1 Contactoare electrice

3.3.2 In anexa 1_a Caietului de sarcini sunt prezentate tipurile solicitate de contactoare electrice,, cantitatile, locurile de livrare si termenul de livrare.

Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor/ELCEN, la care se livreaza contactoare sunt:

- CTE SUD, str. Releului nr.2, Sector 3, Bucuresti;
- CTE VEST, B-dul Timisoara nr.106, Sector 6, Bucuresti;
- CTE PROGRESU, str.Pogoanele nr.1A, Sector 4, Bucuresti;
- CTE GROZĂVESTI, Splaiul Independentei nr.229, Sector 6, București

Garanția tehnică solicitată pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de minim 12 luni de la punerea în funcțiune (montaj), dar nu mai mult de 24 luni de la livrarea produselor.

Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 30 zile calendaristice de la data semnarii contractului de catre ambele parti.

Caracteristicile tehnico-functionale ale produselor sunt detaliate in fisele tehnice, descrierea actionarilor si standarde anexate caietului de sarcini.

Anexa 1 face parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

La elaborarea ofertei tehnice ofertantul va tine seama de toate cerintele descrise in prezentul caiet de sarcini inclusiv anexele.

3.4 Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data receptiei cantitative sau în cazul amânării din cauze care nu țin de Contractant, la un interval egal cu numarul de zile dupa stingerea cauzei care a generat amanarea.

Garanția tehnică solicitată este de minim 12 luni de la punerea în funcțiune (montaj), dar nu mai mult de 24 luni de la livrarea produselor.

Garanția trebuie sa acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- i. repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- ii. înlocuirea părților defecte;

iii. înlocuirea produsului dacă este necesar;

3.5 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte. Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul este recepționat de Autoritatea contractantă.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea contractantă pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare este cea comunicată pentru fiecare produs.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că s-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Produsele livrate vor purta marcaj CE.

La livrarea produselor se vor preda cărțile tehnice ale acestora precum și buletinele și certificatele de calitate, verificările, controalele, inspecțiile efectuate de fabricant. Toată documentația tehnică va fi tradusă în limba română.

3.6 Instalare, punere în funcțiune, testare.

După instalare și punere în funcțiune, ELCEN va efectua teste funcționale ale produsului. ✖

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității/entității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeți. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea/entitatea contractantă.

4 Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsul

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le furnizeze Autorității contractante în cadrul contractului la livrarea produselor, sunt:

1. Avizul de expediție.
2. Documente de transport/ scrisoare de trasură, CMR.
3. Certificatul de origine și declarația vamală de import, dacă produsele provin din alt stat care nu este membru UE.
4. Certificatul de calitate.
5. Certificatul de garanție.
6. Cărți tehnice, cataloage și alte documentații similare care să prezinte caracteristicile și proprietățile produselor, condiții impuse pentru păstrarea, întreținerea și îndeplinirea rolului funcțional, alte elemente privind manipularea, conservarea precum și orice instrucțiuni și documentații de utilizare.

5 Recepția produselor

Recepția se va realiza după livrarea produselor la locația indicată de Autoritatea contractantă. Comisia de recepție din fiecare termocentrală ELCEN (locul de livrare) receptionează cantitativ și calitativ produsele livrate, în termen de trei zile lucrătoare de la data livrării, cu participarea unui reprezentant al furnizorului. Comisia de recepție controlează toată documentația solicitată de autoritatea contractantă la livrarea produselor. Datele se consemnează în NRCD (nota de recepție și constatare diferențe).

6 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la Autoritatea contractantă, Splaiul Independenței Nr 227 Sector 6 București.

La livrarea produselor se vor preda cărțile tehnice precum și buletinele și certificatele de calitate, verificările, controalele, inspecțiile efectuate de fabricant. Toată documentația tehnică va fi tradusă în limba română.

Documentele solicitate la livrare pentru întocmire NRCD sunt :

1. Avizul de expediție.
2. Documente de transport/ scrisoare de trasură, CMR.
3. Certificatul de origine și declarația vamală de import, dacă produsele provin din alt stat care nu este membru UE.
4. Certificatul de calitate.
5. Certificatul de garanție.
6. Cărți tehnice, cataloage și alte documentații similare care să prezinte caracteristicile și proprietățile produselor, condiții impuse pentru păstrarea, întreținerea și îndeplinirea rolului funcțional, alte elemente privind manipularea, conservarea precum și orice instrucțiuni și documentații de utilizare.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termenele prevăzute în contract de la data înregistrării facturii fiscale în original la Autoritatea contractantă și a tuturor documentelor justificative.

7. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv

- i. *Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*
- ii. *Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;*
- iii. *Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- iv. *Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- v. *Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- vi. *Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- vii. *Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*
- viii. *Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;*
- ix. *Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;*
- x. *Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);*
- xi. *Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);*
- xii. *Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.]*

SERVICIU APROVIZIONARE
Sorin VASILESCU

Intocmit
Ion RUSU

ANEXA CAIET SARCINI CONTACTOARE

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SUD	VEST	PROGR	GROZ	TOTAL
		buc.	buc.	buc.	buc.	buc.
1	Contactator tripolar PKZM 25/1,6-2,2A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			5		5
2	Contactator tripolar PKZM 25/2,4- 4A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			5		5
3	Contactator tripolar PKZM 25/4- 6,3A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			11		11
4	Contactator tripolar PKZM 25/8- 12A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			12		12
5	Contactator tripolar PKZM 25/10- 16A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			14		14
6	Contactator tripolar PKZM 25/16- 20A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			12		12
7	Contactator tripolar PKZM 25/20- 25A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			21		21
8	Contactator tripolar PKZM4 ,65A, cu contacte auxiliare NHI 11; 1ND+ 1NI			5		5
9	Contactator tripolar DILM 25-10/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			21		21
10	Contactator tripolar DILM 25/U _b =24v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			8		8
11	Contactator tripolar DILM 32/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			9		9
12	Contactator tripolar DILM 40/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			18		18
13	Contactator tripolar DILM 40/U _b =24v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			4		4
14	Contactator tripolar DILM 65/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			5		5
15	Contactator tripolar DILM 95/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			8		8
16	Contactator tripolar DILM 110/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			8		8
17	Contactator tripolar DILM 150/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			2		2
18	Contactator tripolar DILM 250/U _b =220v c.a., cu contacte auxiliare 1ND+1NI			2		2
19	Contactator tripolar AC3 - DILM 300/22(RDC 48) I _c = 300A, U _n =380/400v, cont.auxiliare 1ND + 1NI			4		4
20	Contactator tripolar SIEMENS(linia SIRIUS)-3RT1056-AP36,AC3,U _e =400v, P=90Kw,I=185A,Aux:2NO+2NC. Atentie : produsul original !!!			4		4
21	Contactator forta,regim de lucru AC3, TCA 16A, U _b =230v, c.a.,cai curent pr.=3, aux.= 2ND+2NI		4			4

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SUD	VEST	PROGR	GROZ	TOTAL
		buc.	buc.	buc.	buc.	buc.
22	Contactator forta,regim de lucru AC3, TCA 25A, Ub=230v, c.a.,cai curent pr.=3, aux.= 2ND+2NI		6			6
23	Contactator forta,regim de lucru AC3, TCA 32A, Ub=230v, c.a.,cai curent pr.=3, aux.= 2ND+2NI		2			2
24	Contactator comanda CC 6A, Ub=230v c.a., cai cu- rent pr. = 3, aux. = 2ND+2NI		4			4
25	Contactator forta,regim lucru AC3,cu prindere pe sina TS 35/15(omega) DIN, In=7A, 230v c.a., cai cu- rent pr. =3, aux. = 1ND		6			6
26	Contactator tip DILM 55 Kw, 230v c.a.,cai curent pr. = =3, aux. =2ND+2NI		2			2
27	Contactator tip DILM 30 Kw, 230v c.a.,cai curent pr. = =3, aux. =2ND+2NI		4			4
28	Contactator tip DILM 11 Kw, 230v c.a.,cai curent pr. = =3, aux. =2ND+2NI		5			5
29	Contactator tip DILM 5,5 Kw, 230v c.a., cai curent pr. = 3, aux. = 2ND+2NI		5			5
30	Contactator tip RG, l=16 A, 230v c.a., cai curent pr. = = 3, aux. = 2ND+2NI		3			3
31	Contactator tip RG, l=25 A, 230v c.a., cai curent pr. = = 3, aux. = 2ND+2NI				5	5
32	Contactator tip RG, l=63 A, 230v c.a., cai curent pr. = = 3, aux. = 2ND+2NI				3	3
33	Contactator tip RG, l=125 A, 230v c.a., cai curent pr. = = 3, aux. = 2ND+2NI				2	2
34	Contactator tip RG, l=200 A, 230v c.a., cai curent pr. = = 3, aux. = 2ND+2NI				3	3
35	Contactator tip RG, l=400 A, 230v c.a., cai curent pr. = = 3, aux. = 2ND+2NI				2	2

Serviciul Aprovizionare Administrativ
Sorin Vasilescu



Intocmit/Derulator contract

Ion Rusu

