



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”

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



CTE GROZAVEȘTI



Aprobat
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Emilian MATEESCU

CAIET DE SARCINI nr 18 G / 2022

Achiziție produse: **Panouri de semnalizare I.A.D. pentru EPA nr.3 și EPA nr.4 în CCT – CTE Grozavești**

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea următoarelor piese de schimb pentru CTE Grozavești **Panouri de semnalizare I.A.D. pentru EPA nr.3 și EPA nr.4 în CCT – CTE Grozavești**

Cap.II Scopul achiziției produselor

Achiziția produselor din prezentul caiet de sarcini este necesară pentru utilizarea în activitatea de exploatare a mijlocului fix: EPA nr.3 și EPA nr.4, număr de inventar 2/40069 și 2/40184, din CTE Grozavești.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru piesele de schimb ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **20 zile calendaristice** de la data perfectării contractului.
2. Beneficiarul nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după semnarea contractului.

Cap.IV Caracteristici tehnice

Piese de schimb care fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt prezentate în Anexa nr. 1.

Cap.V Cerințe tehnice impuse de autoritatea contractantă în faza de ofertare

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească că 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 fișele tehnice ale produselor oferite, specificații tehnice, orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a produselor oferite.
- 4) În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt fabricate în sistemul de management al calității conform cu SR EN ISO 9001/ în vigoare sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent.

Cap.VI Cerințe tehnice impuse de autoritatea contractantă pe parcursul derulării contractului

1) Piese de schimb executate trebuie să corespundă documentațiilor tehnice de execuție și de calitate, tuturor probelor și încercărilor finale prevăzute în documentațiile proiectantului, caietului de sarcini și procedurilor de management al calității prevăzute în manualul de calitate propriu în conformitate cu SR EN ISO 9001/ în vigoare.

2) Furnizorul va supune spre avizarea beneficiarului planul calității la semnarea contractului, răspunzând apoi de realizarea acestuia și va încunostința beneficiarul asupra eventualelor neconformități apărute în timpul fabricației.

3) Materialele din care se vor confecționa piesele de schimb trebuie să fie în termenul de garanție acordat de furnizor. Este interzisă utilizarea materialelor care au depășit termenul de garanție acordat de furnizor sau care, fiind în termenul de garanție, s-au deteriorat datorită depozitării necorespunzătoare.

4) Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea și performanțele produselor furnizate.

5) Pentru piesele de schimb la care se fac încercări, se consideră calitatea îndeplinită atât timp cât rezultatele se înscriu în toleranțele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

6) Să execute fără plată piesele de schimb efectuate cu deficiențe și abateri de la documentații, standarde, prescripții tehnice, constatate la recepție sau în perioada de garanție.

Cap.VII Recepția

1) Calitatea produselor este atestată de furnizor prin certificate de calitate, desene care însoțesc produsele către beneficiar.

2) Recepția cantitativă și calitativă la beneficiar se efectuează în termen de 3 zile de la data primirii produselor, pe baza documentelor care însoțesc transportul și menționate la cap VIII.

Cap.VIII Condiții impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea și transportul produselor

1) Livrarea produselor se face franco depozit la sediul beneficiarului CTE Grozavesti, Splaiul Independenței nr. 229, sector 6, București, în intervalul orar 7 – 15 în zilele lucrătoare, cu asigurarea mijloacelor de transport și suportarea cheltuielilor aferente de către furnizor.

2) Produsele se vor livra cu ambalaj sau fără în funcție de specificul acestora și condițiile impuse prin caietul de sarcini sau documentații tehnice.

3) Furnizorul, pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

4) Ambalarea și conservarea produselor livrate se face în așa fel încât acestea să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție dacă nu au fost introduse la montaj.

5) Produsele se vor livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

6) Marcajul se face conform standardelor, caietelor de sarcini, documentațiilor de execuție ale furnizorului.

7) Fiecare transport va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expeditie;
- certificat de calitate de la producător și certificat de garanție;
- declarație de conformitate.

8) Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine furnizorului, care în situații deosebite va acționa și pretinde despăgubiri de la caraus.

Cap. IX Garanții

1) Garanția tehnică solicitată este de **24 luni de la livrare**.

2) Furnizorul are obligatia de a garanta ca produsele executate sunt in conformitate cu specificatiile tehnice si de calitate prevazute in oferta.

Cap. X Alte informatii

1) Anexa nr. 1 si Anexa nr.2 - Fisa Tehnica 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".

DIRECTOR CTE GROZAVESTI

Florian DRAGHICI

INGINER SEF CTE GROZAVESTI

Marius BUCUR

Sef BTMIUTI

Adrian Gerard BUCUR

Sef Sectia Electrica

Alexandru GANET

Responsabil BTMIUTI

Eugenia-Cecilia GALAI

Inginer principal AMC

Dragos PANDELE

Responsabil MC

Florin MANEA

Inspector SSM

Dan ISTRATE

Responsabil PM

Camelia MANEA

VIZAT

Sef Serviciul Coordonare Mentenanta, Activitati Conexa

Cristian DUMITRU

RESPONSABIL SCH-AC

LISTA DE CANTITĂȚI DE PIESE DE SCHIMB

Nr. crt.	DENUMIRE PIESE DE SCHIMB	UM	CANTITATE	Termen de livrare
0	1	2	3	4
1.	Panouri de semnalizare I.A.D. in CCT conform Fisa Tehnica	buc	2	20 zile calendaristice



DIRECTOR CTE Grozavesti
Florian DRAGHICI

INGINER SEF CTE Grozavesti
Marius BUCUR

Sef BTMIUTI
Gerard Adrian BUCUR

Responsabil BTMIUTI
Eugenia-Cecilia GALAI

Sef Sectia Electrica
Alexandru GANET

Inginer principal AMC
Dragos PANDELE

FISA TEHNICA
Panou de semnalizare LED

- Realizat cu arie de LED-uri
- Dispunere celule luminoase 8 randuri x 8 coloane (dispunere orizontala)
- Dimensiune celula (H x l) – 32 x 72 mm
- Numar de arii de iluminare independent – 64 casete
- Alimentare 220 V c.c.
- Intrare – contact releu
- Comunicatie RS485 – MODBUS RTU
- 3 rele comanda hupa, sonerie, buna functionare setabila prin programare
- Comenzi externe pentru programare precum si verificare, anulare palpaire (avarie-alarma), anulare hupa-sonerie, resetare.

DIRECTOR CTE Grozavesti
Florian DRAGHICI



INGINER SEF CTE Grozavesti
Marius BUCUR

A blue ink signature of Marius BUCUR is written below his name.

Sef Sectie Electrica
Alexandru GANET

A blue ink signature of Alexandru GANET is written above his name.

Inginer principal AMC
Dragos PANDELE

A blue ink signature of Dragos PANDELE is written below his name.