



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

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



AVIZAT
DIRECTOR TEHNIC
Marius BUCUR

SECȚIUNEA II **CAIET DE SARCINI nr. 74S / 2023** **pentru furnizarea de produse:**

Centrala detectie si semnalizare la incendiu J424-8M (echipata cu doua module de extensie 8 zone J400-EXP8 si acumulatori) aferenta Corp SPC (pompieri) din CTE Bucuresti SUD

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este livrarea urmatoarelor produse:
Centrala detectie si semnalizare la incendiu J424-8M (echipata cu doua module de extensie 8 zone J400-EXP8 si acumulatori) aferenta Corp SPC (pompieri) din dotarea CTE Bucuresti SUD, nr. inv. 2/44259.

Cap.II Scopul achizitiei produselor

Achizitia produsului din prezentul caiet de sarcini se face in scopul remedierii neconformitatii aparute la centrala de avertizare incendiu destinata sesizarii si semnalizarii locale (optice si acustice) a inceputurilor de incendiu in zonele supravegheate din CTE SUD.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru produsul care face obiectul prezentului caiet de sarcini este de 15 zile calendaristice de la data perfectarii contractului.

2. Beneficiarul nu va accepta decalari ale termenelor de livrare dupa semnarea contractului, deoarece produsul achizitionat va fi folosit la lucrarile de reparatii ale instalatiilor si agregatelor energetice din cadrul ELCEN si sunt corelate cu termenele de executie ale reparatiilor.

Cap.IV Caracteristici tehnice

Produsul care face obiectul prezentului caiet de sarcini este prezentat in anexa 1, se ataseaza fisa tehnica la prezentul caiet de sarcini.

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

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca faptul ca produsele oferite indeplinesc toate conditiile tehnice descrise la capitolul anterior.

- 1) In oferta tehnica ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate in anexa nr. 1.
- 2) In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de livrare al produselor oferite.

- 3) Se vor prezenta fisele tehnice ale produselor oferite, specificatii tehnice, codurile de producator (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 acest sens, in documentatie a fost specificat fabricantul pieselor aferente agregatelor originale existente in instalatie.
- 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, in vigoare sau conform oricarui alt standard de management al calitatii echivalent.

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

- 1) Documentatia de executie este asigurata de furnizor.
- 2) Echipamentele, piesele de schimb 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, in vigoare.
- 3) Piesele de schimb trebuie sa fie in termenul de garantie acordat de furnizor.
- 4) Furnizorul isi va asuma intreaga responsabilitate pentru calitatea si performantele produselor furnizate.
- 5) **Centrala detectie si semnalizare la incendiu J424-8M (echipata cu doua module de extensie 8 zone J400-8M si acumulatori) va fi insotita de manual de utilizare (intretinere) in limba romana.**
Odata cu centrala de detectie si semnalizare incendiu se va preda beneficiarului si softul specializat pe suport optic/flash.
- 6) **Furnizorul va asigura demontarea/montarea centralei, montarea modulelor de extensie, conectarea firelor la centrala noua, programarea centralei si PIF. Costul acestor servicii este inclus in valoarea ofertei.**

Cap.VII Receptia

- 1) Calitatea produselor este atestata de furnizor prin certificate de calitate 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, termen in care este convocat furnizorul in caz de neconformitati cantitative si calitative.
- 3) Receptia serviciilor de demontare/montare centrala noua, module de extensie 8 zone (2 buc.), conectarea firelor, programarea centralei si PIF se face in baza procesului verbal de punere in functiune.

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

- 1) Livrarea produselor se face franco depozit la sediul beneficiarului CTE Bucuresti SUD, Str. Releului nr. 2-4, sector 3, Bucuresti, in intervalul orar 7 – 15 in zilele lucratoare.
- 2) Produsele se vor livra cu ambalaj sau fara in functie de specificul acestora si conditiile impuse prin caietul de sarcini sau documentatii 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, caietelor de sarcini, documentatiilor de executie ale furnizorului.

- 7) Fiecare transport va fi insotit obligatoriu de urmatoarele documente:
- dispozitie de livrare - aviz de expeditie;
 - certificat de calitate de la producator (declaratie de conformitate) si certificat de garanție
 - manual de utilizare si intretinere a centralei de detectie si semnalizare incendiu in limba romana.
- 8) Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorari ale produselor pe timpul transportului, revine furnizorului, care in situatii deosebite va actiona si pretinde despagubiri de la caraus.

Cap. IX Garantii

- 1) Garantia tehnica solicitata este de 24 luni de la punerea in functiune.
- 2) Furnizorul are obligatia de a garanta ca produsele furnizate sunt noi si in conformitate cu specificatiile tehnice si de calitate prevazute in oferta.
- 3). Pentru evitarea oricaror confuzii in procesul de analiza detaliata a ofertelor, ofertantul va marca in mod distinct pe fisele/ specificatiile tehnice/schite/desene, pozitiile corespunzatoare din caietul de sarcini la care se refera.

Cap. X Alte informatii

- 1) Anexa nr. 1 si 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".

Sef SCM-AC
Cristian DUMITRU



Responsabil SCM-AC
Ruxandra BELU

