



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



4/311/31.10.2019

APROBAT

Director Direcția Dezvoltare
și Implementare Proiecte

Adrian Tudora

CAIET DE SARCINI

pentru achiziția produsului:

„**Autovehicul break (Dacia Dokker)**”

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie procurarea produsului „**Autovehicul break (Dacia Dokker)**” – 1 buc. , pentru dotarea Laboratorului CND, conform **Anexa nr.1**.

Cap.II Scopul achizitiei

Achiziția produsului din prezentul caiet de sarcini este necesară pentru realizarea următoarelor activități:

- Controalelor nedistructive (controale cu lichide penetrante, controale cu pulberi magnetice, controale cu radiații penetrante, controale cu ultrasunete grosimi și controale cu ultrasunete - țevi, suduri și table) la agregatele energetice aflate sub incidența ISCIR ;
- Stiloscopări – determinare compoziție chimică metal ;
- Endoscopii – control nedistructiv vizual ;
- Controlul vibrațiilor, echilibrări, alinieri și diagnosticare a agregatelor rotative ;
- Controlul durtății materialelor metalice.

Atât în scop profilactic cât și pentru evaluarea cauzelor producerii diverselor avarii din Centralele ELCEN și autorizarea/ reautorizarea sudorilor din cadrul Uzinei de Reparații.

Laboratorul CND are în componența sa un număr de 8 persoane specializate în domeniile de activitate ale Laboratorului.

Menționăm că personalul din cadrul laboratorului CND este autorizat ISCIR și autorizat CNCAN, autorizații în baza cărora personalul emite buletine cu factor de decizie în funcționarea agregatelor.

Laboratorul CND are activitate profilactică (pe baza planului de reparații anuale și a programelor de expertizare), răspunde tuturor solicitărilor din centralele ELCEN, legate de

incidente, avarii și recepția materialelor și subansamblelor agregatelor componente ale ELCEN și participă la fiecare punere în funcțiune a agregatelor rotative.

În aceste condiții activitatea de control nedistructiv nu este o anexă a procesului de producție, ci se încorporează în aceasta, devenind o parte esențială a sa.

Totodată trebuie precizat că această aparatură extrem de valoroasă are dimensiuni și o greutate care fac imposibilă transportarea ei cu mijloace de transport în comun sau depozitarea în siguranță în afara Laboratorului.

În momentul de față aparatura/echipamentul și personalul laboratorului ajung la locul unde se efectuează lucrările cu mașini de intervenție ale Centralelor care de cele mai multe ori nu sunt disponibile. În plus, în activitatea Laboratorului apar situații în care necesitatea efectuării controalelor specifice Laboratorului este cerută concomitent de mai multe Centrale pentru aceasta fiind necesară deplasarea în diferite zone ale orașului pe parcursul aceleiași zile.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru produse este de **90 de zile** calendaristice de la data perfectării contractului (conform precizarilor din **Anexa nr.1**).

2. Electrocentrale București SA nu va accepta decalări ale termenului de livrare după semnarea contractului de furnizare.

Cap.IV Caracteristici tehnice

Caracteristicile/specificațiile tehnice ale produsului care urmează a se achiziționa și care face obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt prezentate în **Anexa nr.2 - Fisa tehnica**.

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

1. În oferta tehnică, ofertantul va certifica furnizarea produsului solicitat în **Anexa nr.1**

2. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare și garanția tehnică oferită.

3. Se va prezenta fișa tehnică a produsului oferit, specificații tehnice, sau orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a echipamentului.

4. În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că produsul care face obiectul prezentului caiet de sarcini, este fabricat în sistemul de management al calității conform standardului SR EN ISO 9001/ediția 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. Produsul livrat va avea marcaj CE și va fi însoțit de declarația de conformitate CE tradusă în limba română.

2. Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea și performanțele produsului furnizat.

3. Furnizorul trebuie să asigure numai personal calificat și autorizat la probele de punere în funcțiune și la intervențiile făcute în perioada de garanție (service, revizii, etc.).

4. Pentru autoturism, se consideră calitatea îndeplinită atât timp cât rezultatele la probe, teste și în exploatare se înscriu în toleranțele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

5. Furnizorul va înlocui fără plată piesele cu deficiențe și abateri de la documentațiile tehnice, standarde și prescripții tehnice, constatate la recepție sau în perioada de garanție.

6. Furnizorul va asigura documentația tehnică și de calitate în limba română.

7. Furnizorul trebuie să aibă calitatea de distribuitor.

8. Furnizorul trebuie să livreze cartea de identitate, certificatul de garanție, certificatul de conformitate și manualul de utilizare.

9. Să existe unități de service în toate orașele de reședință de județ din țară pentru tipul de autoturism oferit cu prezentarea listelor care să conțină nominalizarea acestora, adresa, număr de telefon.

10. În perioada de garanție a autoturismului, în urma primirii unei notificări referitoare la o anumită defecțiune apărută la autoturism, dacă defecțiunea face obiectul garanției, lucrările de înlocuire a pieselor defecte este gratuită, ofertantul având obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui autovehiculul (dacă nu există soluție tehnică de reparație) în perioada convenită de Autoritatea Contractantă cu unitatea de service autorizată de Ofertant, fără costuri suplimentare pentru Achizitor.

11. În perioada de garanție a autoturismului pentru defecțiunile ce fac obiectul garanției autoturismului, costurile legate de tractarea sau transportarea pe platformă a autoturismului până la prima unitate service autorizată de furnizor sunt sarcina acestuia.

12. Autoturismul se va livra cu numere de circulație provizorii, autorizație de circulație provizorie și asigurare R.C.A., valabile pentru o perioadă de 30 zile. Cheltuielile vor fi incluse în ofertă.

Cap.VII Recepția

1. Calitatea produsului este atestată de furnizor prin certificate de calitate, probe, etc., care însoțesc produsele către beneficiar.

2. Recepția calitativă și cantitativă a produsului, se efectuează de beneficiar în termen de 3 zile lucrătoare de la data primirii produsului, pe baza documentelor care însoțesc transportul (menționate la cap.VIII, pct. 6), în conformitate cu Ordinul M.F.P. nr. 2634/2015 privind documentele financiar-contabile (*Norme generale de întocmire și utilizare a documentelor financiar-contabile*).

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

1. Livrarea produsului se face în condiții DDP la adresa beneficiarului și anume:

CTE București Sud - Str. Releului, nr. 2, sector 3, București, în intervalul orar 7⁰⁰-15⁰⁰ în zilele lucrătoare, cu asigurarea mijloacelor de transport și suportarea cheltuielilor aferente de către furnizor.

2. Produsul se va livra în condițiile impuse de documentația tehnică.

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

4. Ambalarea și conservarea produsului livrat se face în așa fel încât acesta să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție.

5. Produsul se va livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

6. La livrare, produsul va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expedite;
- certificat de calitate emis de producător;
- cartea de identitate, certificatul de garanție, certificatul de conformitate;
- declarație de conformitate tip CE;
- carte tehnică și instrucțiuni de utilizare în original și cu traducere completă în limba română.

- numere de circulație provizorii, autorizație de circulație provizorie și asigurare R.C.A., valabile pentru o perioadă de 30 zile

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

Cap. IX Garanții

1. Garanția tehnică solicitată pentru produsele furnizate, este de 60 luni de la data recepției de punere în funcțiune.

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

Cap. X Alte informatii

1. **Anexele nr. 1 si 2** fac parte integranta din prezentul caiet de sarcini.
2. La elaborarea ofertei tehnice se va tine seama de cerintele impuse in prezentul Caiet de sarcini si in Fisa de Date a achizitiei, la capitolul specific „*Modul de prezentare a propunerii tehnice*”.
3. Furnizorul va face instruire la beneficiar pe bază de proces verbal ce se va anexa la Procesul Verbal de recepție , în vederea însușirii corecte a modului de întreținere și utilizare a produsului.

Șef Serviciul Investiții
Tiberiu CONSTANTINESCU



Șef Laborator CND
Adrian COLEȘICĂ



Responsabil Serviciul Investiții
Andrei CIOTOEANU



ANEXA NR. 1 LA CAIETUL DE SARCINI

LISTA DE CANTITATI DE PRODUSE

Nr. crt.	Denumire	UM	Cantitate	Producator	Termen de livrare solicitat
1	2	3	4	5	6
1	Autovehicul break (Dacia Dokker)	Buc	1		90 zile de la perfectarea contractului

- Prezenta lista de cantitati de produse contine un număr de: 1 pozitie si un numar de: 1 pagina.
- Produsul va respecta specificatiile din Fișa tehnică, anexă la Caietul de sarcini.

Șef Serviciul Investiții
Tiberiu CONSTANTINESCU



Responsabil Serviciul Investiții
Andrei CIOTOEANU



FISA TEHNICA
„ Autovehicul break” (Dacia Dokker)

I. Caracteristici principale referitoare la nivelul tehnic:

Autotorism (DACIA DOKKER) cu următoarele caracteristici:

a) Versiune

- motorizare – dCi 75

b) Echipamente si pachete

- aer condiționat cu reglaj manual, 1234Y

c) Confort

-banchetă spate rabatabilă și fracționabilă 1/3 și 2/3

d) Siguranță

-ABS, repartitor electronic de frânare

-ASR-ESP

-AFU (asistență la frânare de urgență)

-centuri de siguranță față fixe

-airbag frontal pasager (cu deconectare manuală)

-tetiere față – spate reglabile pe înălțime (pline)

-alertă sonoră și vizuală prindere centură de siguranță șofer și pasager

-sistem de monitorizare a presiunii în pneuri

-3 centuri de siguranță spate cu prindere în 3 puncte

e) Post conducere

-faruri de zi cu LED, tip semnătură luminoasă

-ștergător lunetă

-lunetă încălzită

-direcție asistată hidraulic

f) Specificații tehnice

-capacitate rezervor carburant 50l

-viteză maximă (km/h) – 166

-tip transmisie – tracțiune

-dimensiuni pneuri față/spate – 185/65 R 15

-jante de oțel 15” cu capace complete Groomy

-masă proprie (min-max) – 1.191-1.259 kg

-sarcină utilă – minim 500 kg

-total maxim autorizat (MMAC) – N/A-

- număr cilindri – 4
- număr supape – 8
- putere maximă (kW/CP) – 55kW/75 CP
- cuplu maxim (Nm) – N/A
- tip injecție – direct common rail cu turbocompresor
- carburant – Diesel
- normă de poluare – EURO 6
- tip omologare – WLTP
- tip cutie de rapoarte – 5+1 viteze
- tip cutie de viteze – manuală

II. Componente aferente:

- radio CD cu bluetooth și USB
- culoare - bleu navi

II. Caracteristici referitoare la nivelul calitativ:

- Produsul trebuie să fie fabricat în sistemul de management al calității conform standardului SR EN ISO 9001/ediția în vigoare, sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent.
- Produsul va avea marcaj CE și va fi însoțit de declarația de conformitate CE tradusă în limba română.

Șef Laborator CND
Adrian COLEȘICĂ

