

LOT 1

**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A  
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**  
B-dul Dinicu Golescu 38, sector 1, București, România, 010873

**DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI CONSTANȚA**  
Constanța, Prolungirea Traian FN

Tel.: 0241 581 147 Fax: 0241 584 371, E-mail: net@drdpct.ro  
CUI 16054368, J40/552/15.01.2004. Capital social 18.416.750 lei  
Operator de date cu caracter personal nr. 16562

www.erovinieta.ro



C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI  
DIRECȚIA REGIONALĂ DE  
DRUMURI ȘI PODURI  
Str. Prolungirea Traian FN  
CONSTANȚA

INTRARE/IEȘIRE Nr. 4456  
Ziua 14 Luna 09 An 2023

**APROBAT,**  
**Director Regional**  
**Ec. Ichim Marian**



# CAIET DE SARCINI

- Drujba (Motofiestrau) -35 bucati**
- Drujba (Motofierastrau) telescopica - 34 bucati**
- Motosuflanta - 35 bucati**
- Motocositoare - 70 bucati**
- Taietor de rosturi - 9 bucati**

Cod CPV: 44510000-8

2023

## 1. Introducere

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

Caietul de sarcini conține, specificații tehnice, pe care trebuie să le îndeplinească "Drujba (motofieștrau) -35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosufiantă - 35 bucati, motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati". 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, marcarea, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, **C.N.A.I.R. S.A. prin D.R.D.P. CONSTANȚA** îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă.

Cerințele impuse în prezentul caiet de sarcini sunt minimale. În acest sens, orice ofertă de bază prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în măsură în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini.

## 2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

Autoritatea Contractantă dorește să achiziționeze "Drujba (motofieștrau)-35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosufiantă - 35 bucati, motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati".

Durata contractului de furnizare "Drujba (motofieștrau)-35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosufiantă - 35 bucati, motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati", va fi pentru o perioadă de 4 luni de la data înregistrării la registratura D.R.D.P. Constanța.

Livrările se vor face esalonat, la solicitarea autorității contractante, în baza unei note de comandă ce va fi onorată de contractant în maxim 3 luni de la primirea comenzii.

### 2.1 Informații despre Autoritatea Contractantă

**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.** - cu sediu în Municipiul București B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, Sector 1, prin **DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI (D.R.D.P.) CONSTANȚA**, cu sediul în Municipiul Constanța, strada Prelungirea Traian, fără număr, sediul temporar Centrul de Coordonare și Intretinere(CIC) Poiana, nod rutier A4-DC89, Autostrada A4, km 5+644, județul Constanța, telefon 0241/581.147, 0241/581.540, fax 0241/584.371, e-mail : [net@drdpct.ro](mailto:net@drdpct.ro), înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului prin Încheierea de ședință nr. 21716 din data de 07.05.2004, cod fiscal RO16054368, J40/552/15.01.2004, având cont bancar cod IBAN RO 47CECEB00030RON2534626, deschis la CEC Bank, , reprezentată prin Ec. Ichim Marian , Având funcția de Director Regional și ec. David Roxana având funcția de Director Economic, în calitate de **Autoritate contractantă**, pe de o parte.

C.N.A.I.R. S.A. desfășoară activități de interes public național, având ca obiect de activitate: întreținerea, repararea, administrarea și exploatarea autostrăzilor, drumurilor expres, drumurilor naționale, variantelor ocolitoare, precum și a altor elemente de infrastructură rutieră definite conform legii, în scopul desfășurării traficului rutier în condiții de siguranță a circulației ..

Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța (D.R.D.P. Constanța) este subunitate componentă a Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA și își desfășoară activitatea în baza statutului companiei și a legislației în vigoare.

## 2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Prin achiziția de "drujba (motofieștrau)-35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosuflanta - 35 bucati, motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati" vor fi reduse cheltuielile generate de închirierea acestora pentru executarea lucrărilor de întreținere a drumurilor naționale și autostrăzi din administrarea DRDP Constanța.

## 2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Prin achiziția de "drujba (motofieștrau)-35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosuflanta - 35 bucati, motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati" se urmărește creșterea eficienței activității de întreținere a autostrăzilor și drumurilor naționale și autostrăzi - DRDP Constanța și posibilitatea de a le utiliza pe tot parcursul anului.

## 2.5 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea Contractantă își desfășoară activitatea

Autoritatea contractantă este o companie de interes strategic național din România care funcționează sub autoritatea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii și care are ca misiune implementarea programelor de întreținere, reparare și dezvoltare a rețelei de drumuri publice.

## 3. Produsele solicitate

### 3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Achiziția de "Drujba (motofieștrau)-35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosuflanta-35 bucati, motocositoare-70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati" de către DRDP Constanța este necesară în vederea executării în regie proprie a lucrărilor de întreținere a drumurilor naționale și autostrăzilor aflate în administrarea DRDP Constanța

### 3.2 Descriere produselor solicitate

Autoritatea Contractantă este interesată în achiziționarea de "drujba (motofieștrau)-35 bucati, drujba (motofieraștrau) telescopică - 34 bucati, motosuflanta - 35 bucati, motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati", astfel:

Contractantul are obligația de a livra următoarele:

\* **Drujba (motofieraștrau)-35 bucati** noi și sigilate de la producător, având caracteristici de unele specializate din gama profesională cu următoarele componente tehnice :

a) motor:

-motor termic în 2 timpi cu funcționare amestec benzină și ulei cu pornire la sfoară;

-capacitate cilindrică = 50,2 cm<sup>3</sup>;

-putere = minim 2,5 kw

-greutate fără lichide = 4,9 kg

-capacitate rezervor combustibil: 0,5 litri

-capacitate rezervor ulei lant: 280 ml

-consum carburant la putere maximă : 1,54 litri/oră

-sistem de aspirație și filtrare aer : filtru polimeric

-decompresor pentru pornire ușoară

-pompa ulei [ungere lant] cu debit reglabil

b) fierăștrau

-sina de tăiere la lungimea de 40 cm plină /solid (dintr-o bucată) cu cap interschimbabil

- pas lant : 0,325
- dimensiune canal sina:0,58
- nivel presiune acustica : 103,6 dB(A)
- nivel putere acustica : 113,5 dB(A)
- valoarea vibratiilor fata / spate :5,2/5,4 m/s<sup>2</sup>
- dispozitiv lateral de intindere al lantului
- piulite de strangere capac anticadere
- durata medie pana la prima segmentare :2000-2500 ore de functionare.
- manuale de intretinere si reparatii in limba romana pentru fiecare motofierastrau

**\* Drujba (motofierastrau) telescopica - 34 bucati (emondor)** noi si sigilate de la producator. Produsul tehnic motofierastrau cu lance (emondor) avand caracteristici de unalta specializata pentru taiat crengi lemn la inaltime din gama profesional cu urmatoarele componente:

a) motor:

- termic in 2 timpi, alimentat cu benzina+ulei ,cu pornire la sfoara ES-sart;
- capacitate cilindrica =25,4 cm<sup>3</sup>;
- putere = minim 1 kw
- greutate fara lichide = 7,7 kg
- volum rezervor carburant :0,6 litri
- volum rezervor ulei de lant :200ml
- sistem de aspiratie si filtrare aer :prefiltru si filtru polimeric
- pompa de ulei cu debit reglabil
- supapa decompresie
- dispozitiv lateral de intindere al lantului
- piulite de strangere capac anticadere
- durata medie pana la prima segmentare :2000-2500 ore de functionare

b) tija lance:

- lungime tija lance : pliata=2716mm ; extinsa =3704mm, diametru :35mm
- maner lance:maner cu comenzi in bucla (pentru o echilibrare si stabilitate sporita a operatorului, favorizeaza taierile cu precizie a crengilor);
- posibilitate de atasare prelungitor 1200 mm si va rezulta o lungime maxima de 4904 mm

c) fierastrau

- lungime sina de taiere =30 cm
- pas lant : 3/8 " , grosime canal sina :1,3 mm
- nivel presiune acustica : 93,3dB(A)
- nivel vibratie acustica : 107,6dB(A)
- valoarea vibratiilor stanga/ dreapta :4,3/4,5 ms<sup>2</sup>
- manuale de intretinere si reparatii in limba romana pentru fiecare motofierastrau telescopic.

**\*Motosuflanta - de 35 bucati**, noi, sigilate de la producator avand caracteristici de unalta specializata, cu urmatoarele componente:

- motor monocilindric, racire cu aer, in doi timpi, pe benzina, cu pornire la sfoara;
- capacitate cilindrica 79,9 cm<sup>3</sup>;
- putere motor: minim 4,2kw
- consum carburant: maxim 2,2 l/h
- capacitatea rezervorului:2,56 litri;
- amestec benzina / ulei motor in doi timpi:50:1
- sistem de aspirare aer pentru motor: Dual alcatuit din prefiltru si filtru
- forta de suflare :44,4 N
- volum de aer : 1819 mc/h
- viteza maxima a aerului : 94,5 m/s
- greutate : 11,9 kg;



- nivel de presiune acustica:106,6 db(A)
- nivel putere sunet db(A):114,3 db(A)
- emisie CO2 :633 g/kw • h
- tub de evacuare :tub drept /duza rotunda cu intaritura metalica.

\* **Motocositoare – 70 bucati**, noi si sigilate de la producator, cu caracteristici de unealta specializata din gama profesional cu urmatoarele componente tehnice :

a)motor termic : in 2 timpi, alimentat cu benzina+ulei ,cu pornire la sfoara sistem ES-start ;

- capacitate cilindrica:50,2 cm3;
- putere: minim 2,1 kw
- consum carburant la putere maxima :1,23 litri/h
- sistem de filtrare aer: prefiltru + filtru polimeric
- greutate fara lichide :9 kg
- capacitate rezervor combustibil:690ml
- valoare vibratie stanga/dreapta m/s2
- nivel presiune acustica:97,6dB(A)
- nivel putere acustica:111,6dB(A)
- durata medie de functionare pana la prima segmentare:2000-2500 ore

b)cositoare:

- diametru tija antrenare:8mm
- diametru tija :28mm
- rata de multiplicare:1,33
- aparatoare de protectie dedicata pentru cap cu fir nylon standardizat
- aparatoare de protectie dedicata pentru cutit in 3 pale
- ham ajustabil - gama profesional,protectia coloanei vertebrale,bretele pentru umeri, amotizate, captuseala ventilata impotriva transpiratiei, sistem de eliberare foarte rapida[1 secunda], aparatoare coapsa cu amortizare si doi suporti portscula si punct cuplare carabina, puncte de ajustare in numar de 9. Motocoasele vor fi livrate cu urmatoarele dotari :

- cap taietor cu fir nylon
- cap taietor cu cutit taietor in 3 pale
- ham motocoasa
- manuale de intretinere si reparatii in limba romana.

\***Taietor de rosturi - 9 bucati**, noi si sigilate de la producator cu caracteristica tehnica de utilaj specializat de taiat asfalt/beton, montat pe cadru sudat pe suport rezistent fiind alcatuit din :

a)motor termic:

- OHV in 4 timpi , racire pe aer
- capacitatea cilindrica de 389 cm3
- putere maxima :13 CP ,putere neta: 8,7 kw la 3600 rpm
- demaror mecanic
- contor ore functionare
- consum combustibil :3,5 litri/ora la 3600 rpm
- filtru aer:dual
- garantie motor: 3 ani
- sistem de racire cu apa al discului
- distributie echilibrata a greutatii
- mecanism de reglare a adancimi de taiere cu indicator de adancime
- consum de combustibil
- linie de ghidaj reglabila
- carlig de ridicare
- rezervor cu apa cu circuit de distributie apa racire

b)utilaj :

- capacitate rezervor apa : 40 litri
- diametru disc diamantat :350+500 mm
- adancime maxima de taiere :170mm
- diametru prindere disc:25,4mm
- avans si reglare adancime de taiere cu maneta

Contractantul este responsabil pentru obtinerea oricaror omologari, autentificari, autorizari si alte asemenea, astfel incat in baza contractului sa poata fi comercializat si utilizat pe teritoriul Romaniei potrivit destinatiei, in conformitate cu legislatia si reglementarile aplicabile.

Contractantul are obligatia de a asigura existenta in Romania a unei unitati service specializate care sa fie autorizata pentru: acordarea asistentei tehnice pe durata perioadei de garantie si efectuarea operatiunilor service (intretinere si reparatii) pe durata perioadei de garantie, inclusiv a serviciilor de constatare, transport la unitatea service de reparare.

Contractantul are obligatia sa asigure dupa semnarea contractului autorizarea unitatii service solicitate.

Unitatea service autorizata trebuie sa dispuna de personal de specialitate si sa detina dotarile si experienta necesare efectuării operatiunilor service aferente.

Contractantul isi asuma intreaga responsabilitate pentru asigurarea unitatilor service autorizate si plata oricaror costuri legate de identificarea, instruirea, auditarea si autorizarea acestor unitati.

### 3.3.1 Produse solicitate

Drujba (motofiestrau)-35 bucati, drujba (motofierastrau) telescopica - 34 bucati, motosuflanta-35 bucati,motocositoare-70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati"

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice sau cerințe de performanta/funcționale minime	Specificații tehnice sau cerințe de performanta/funcționale extinse/dorite	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1	2	3	4	5	6	7
35	Buc	SDN Fetesti	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional		Conform OUG 140/2021
34	Buc	SDN Fetesti	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional		Conform OUG 140/2021
35	buc	SDN Fetesti	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional		Conform OUG 140/2021
70	Buc	SDN Fetesti	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional		Conform OUG 140/2021
9	Buc	SDN Fetesti	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional		Conform OUG 140/2021

### 3.6 Garanție

Termenul de garanție pentru produselor de mica mecanizare nu va fi mai mica, decat cea prevazuta de OUG 140 /2021, care se va acorda de la data punerii in functiune, respectiv procesul verbal de receptie si instruire a personalului deservent apartinand DRDP Constanta.

Contractantul va asigura piese schimb originale si servicii de mentenanta in perioada de garantie si postgaranție la cererea clientului.

Remedierea defectiunilor in perioada de garantie, pentru defectiunile ce fac obiectul garanției se va realiza intr-un termen care nu poate depasi 15 zile calendaristice din momentul in care vanzatorul a fost informat de catre consumator , in functie de complexitatea interventiei. Neconformitatile vor fi consemnate intr-o Nota de Constatare.

In perioada de garanție toate piesele de schimb si intervențiile autorizate vor fi gratuite cu exceptia consumabilelor consemnate in Cartea Tehnica.

Contractantul trebuie să prezinte lista (nume, adresa, numar de telefon, etc) persoanelor juridice abilitate sa asigure service pentru produsele de mica mecanizare. Condițiile de calitate pentru caracteristicile care se verifică periodic sunt garantate prin raport de încercare și declarație de performanță de către contractant pentru fiecare livrare de produs.

Autoritatea contractanta are dreptul de a notifica imediat contractantul, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garantare. La primirea unei astfel de notificări, contractantul are obligația de a înlocui pe cheltuiala sa produsele care fac obiectul notificării în termen de 10 zile lucratoare de la data primirii notificării din partea Autoritatii contractante, fără costuri suplimentare pentru Autoritatea contractanta. Neconformitatile vor fi consemnate intr-o Nota de Constatare.

### **3.7 Livrarea, ambalarea, etichetarea, transportul**

Livrările se vor face esalonat, la solicitarea autoritatii contractante, in baza unei note de comanda ce va fi onorata de contractantul in maxim 3 luni de la data comunicarii comenzii.

Transportul, incarcarea, descarcarea si manipularea se vor efectua de catre contractant in conditia CIP - transport si asigurare platite pina la destinatia finala pentru "drujba (motofiestrau)-35 bucati, drujba (motofierastrau) telescopica - 34 bucati,motosuflanta - 35 bucati,motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati" vor fi asigurate de contractant si toate costurile si riscurile asociate sunt in sarcina exclusiva a contractantului.

Produsele vor fi livrate cu respectarea turturilor cerintelor cantitative si calitative, la locul de livrare indicat de Autoritatea Contractanta. Fiecare echipament de mica mecanizare("drujba (motofiestrau) - 35 bucati, drujba (motofierastrau) telescopica - 34 bucati,motosuflanta - 35 bucati,motocositoare - 70 bucati, taietor de rosturi - 9 bucati") va fi insotit de toate subansamblele/partile componente necesare punerii si mentinerii in functiune.

Contractantul va ambala si eticheta produsele furnizate astfel incat sa previna orice dauna sau deteriorare in timpul transportului acestora catre locul de livrare

Contractantul este responsabil pentru livrarea in termenul agreeat al produselor si se considera ca a luat in considerare toate dificultatile pe care le-ar putea intampina in acest sens si nu va invoca niciun motiv de intarziere sau costuri suplimentare.

#### **3.8.1 Instalare, punere in functiune, testare**

Pentru a asigura functionarea echipamentelor de mica mecanizare la parametri agreeati, contractantul va efectua testarea pe chetuiala sa, fara nici un fel de costuri din partea Autoritatii Contractante.

Contractantul este responsabil pentru protejarea echipamentelor de mica mecanizare, luand toate masurile pentru a preveni lovituri, zgarieturi si alte deteriorari, pana la receptia de catre Autoritatea Contractanta.

### **3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare**

Contractantul este responsabil pentru instruirea la fata locului a personalului desemnat de Autoritatea Contractanta. Scopul instruirii este de a transfera cunostintele necesare pentru a opera echipamentele de mica mecanizare.

Contractantul va asigura pe perioada instruirii materiale suport in limba romana ( manuale de operare, fise tehnice, etc).

Sesiunea de instruire se va desfasura in limba romana

### **3.9 Servicii de mentenanta**

Mentenanta corectiva reprezinta toatalitatea operatiunilor de interventie la echipamentelor de mica mecanizare care se efectueaza ca urmare a unor defectiuni sau fuctionari in afara parametrilor optimi, cu scopul de a restabilicapacitatea de functionare optima.

Mentenanta corectiva pe perioada garantiei legale oferite de contractant/producer este inclusa in costul echipamentului de mica mecanizare.

Mentenanta preventiva reprezinta totalitatea operatiunilor de intretinere al echipamentelor de mica mecanizare si se efectueaza pe durata de utilizare a acestora, la intervale regulate cu scopul de a asigura functionarea optima a acestora, in vederea reducerii riscurilor de defectare si deteriorare.

Contractantul va comunica lista operatiunilor de mentenanta care trebuie efectuate si frecventa de realizare a mentenantei.

### **3.10 Suport tehnic**

Pe toata durata contractului, atat in perioada de garantie cat si dupa expirarea perioadei de garantie, contractantul va asigura suport tehnic.

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autoritatii contractante unde se poate semnala orice defectiune care necesita mentenanta preventiva sau corectiva sau solicita suport tehnic. Contractantul va raspunde in timp util la orice incident semnalat de Autoritatea Contractanta.

### **3.11 Piese de schimb si materiale consumabile pentru activitatile din programul de mentenanta corectiva dupa expirarea garantiei**

Contractantul trebuie sa fie in masura sa asigure piese de schimb si orice materiale consumabile pentru minim o perioada de 5 ani. Toate piesele de schimb si materialele consumabile trebuie sa respecte cerintele tehnice si de calitate ale producatorului echipamentelor de mica mecanizare.

## **4. Atributii si responsabilitatile partilor**

Contractantul are urmatoarele obligatii :

- mobilizarea de resurse suficiente și cu expertiză adecvată pentru a asigura gestionarea contractului, astfel cum este solicitat la nivelul Caietului de Sarcini
- îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametri solicitați
- asigurarea unui grad de flexibilitate în planificarea modalității de gestionare a contractului, pe toată durata de derulare a contractului
- transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea contractului
- colaborarea cu personalul Autorității Contractante alocat pentru verificarea produselor livrate și realizarea recepțiilor



- reducerea, în măsura posibilă, la minim, a situațiilor de întârzieri în efectuarea livrărilor, minimizând astfel impactul negativ asupra activității autorității/entității contractante
- asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către personalul autorității/entității contractante sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu
- prezentarea rapoartelor solicitate de personalul autorității contractante, potrivit cerințelor de raportare stabilite prin Contract

**Autoritatea Contractantă are următoarele obligații principale:**

- de desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea contractului
- punerea la dispoziția contractantului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în Caietul de Sarcini
- asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea, după caz instalarea produselor
- mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului,
- colaborarea cu contractantul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului
- asigurarea acurateții oricăror informații puse la dispoziția contractantului pe durata derulării contractului
- monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din Caietul de Sarcini și a oricăror elemente ale Propunerii Tehnice și Financiare pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a Contractantului
- notificarea contractantului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a contractului
- verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor și serviciilor suport care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

**5. Documentații ce trebuie furnizate autorității contractante în legătură cu produsul**

Toate produsele incluse în prezentul contract vor fi furnizate împreună cu documentația în limba română.

Documentele pe care contractantul trebuie să le livreze autorității contractante în cadrul contractului sunt (de exemplu):

- declarația de conformitate care atestă conformitatea produsului cu legislația aplicabilă ;
- certificat de garanție pentru fiecare echipament de mica mecanizare
- proces verbal de recepție calitativa si cantitativa si instruire deserventi
- carte tehnica; aceasta va contine fisa tehnica

**6. Recepția produselor**

Recepția va fi cantitativa si calitativa in conformitate cu specificațiile Caietului de Sarcini si cu Cartea Tehnica a echipamentelor de mica mecanizare, pe baza documentelor de livrare, a certificatelor de garanție si a celor de calitate, ocazie cu care se va încheia un proces verbal de recepție, semnat de contractant si Autoritatea Contractanta. In cadrul recepției se vor efectua probe de functionare.

Daca in cadrul recepției se constata ca produsele de mica mecanizare nu respecta in totalitate uniformitatea componentelor sau integritatea lor, nu respecta alte specificații tehnice din Caietul de Sarcini sau din Cartea Tehnica, a certificatelor de garanție si de calitate, sau se constata nu functioneaza sau prezinta o funcționare defectuasa, produsul va fi inlocuit in termen de 10 zile lucratoare.

Neconformitățile vor fi consemnate într-o Nota de Constatare. Se vor receptiona **doar** produsele noi, sigilate, complete, întregi si cu functionare corespunzatoare.

Receptia cantitativa si calitativa se va face la depozitul autoritatii contractante, Sectia de Drumuri Nationale Fetesti-str. Depoului nr. 57, jud. Ialomita,nr. tel: 0243/361508,fax:0243/364813, cu admiterea receptiei cu sau fara obiectii.

Toate documentele vor fi redactate in limba romana.

## 7. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate si acceptate. Facturile vor fi trimise în original la D.R.D.P. Constanța avand dovada incarcarii pe SPV.

În vederea efectuării plății produselor se vor trimite la D.R.D.P.Constanța următoarele documente:

- factura fiscala, plata se va face in lei (RON)
- aviz de expeditie in original
- certificatele de garantie pentru fiecare echipament de mica mecanizare
- declaratie de conformitate pentru modelul solicitat
- proces verbal de receptie si instruire deserventi.

Plățile în favoarea contractantului se vor efectua în termen de 45 zile de la data emiterii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative, după înregistrarea acestora la registratura D.R.D.P. Constanța.

Prețul echipamentelor de mica mecanizare este fix pe întreaga perioadă de derulare a contractului.

## 8. Prezentarea ofertei financiare

Valoarea contractului va fi exprimata in Lei (fara TVA si cu TVA) si nu va fi ajustata/actualizata pentru a tine cont de eventualele modificari ale conditiilor de plata, inclusiv in ceea ce priveste modificarea oricaror indici ai preturilor de consum, modificarea cursului de schimb valutar, etc.

Pretul ofertat de catre contractant trebuie sa fie ferm si sa acopere toate costurile pentru toate riscurile si responsabilitatile stabilite sau implicite ce decurg din contract, pentru livrarea la termen a produselor de mica mecanizare, in conformitate cu cerintele Caietului de Sarcini, inclusiv:


- Costurile legate de transportul de livrare;
- Costurile legate de efectuarea verificarilor si probelor de functionare la receptie;
- Orice alte costuri necesare pentru indeplinirea obligatiilor asumate.

Contractantul nu va solicita ulterior nici un alt cost suplimentar fata de pretul ofertat pentru indeplinirea obligatiilor asumate.

**Nu se admit oferte partiale.**

**Cerințele impuse în prezentul Caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă de bază prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini .**

Director Intretinere DN si Autostrazi  
Ing. Tudor Steliana Gabriela



Director Adj. Intretinere DN si Autostrazi  
Ing. Radulescu Iulian



Sef Serviciu Mecanizare,  
Ing. Ibram Aila

