

LOT 3



**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, Prelungirea 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. Prelungirea Traian FN  
CONSTANȚA

INTRARE /  
IEȘIRE Nr. 4447  
Ziua 19 Luna 09 An 2023

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



# CAIET DE SARCINI

**Vibrator beton - 16 bucati**

**Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati**

**Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc**

**Masina de insurubat cu impact pneumatic cu  
acumulatori – 7 bucati**

**Cod CPV: 44510000-8**

## 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 "Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 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, marcare, 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, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini .

## 2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

Autoritatea contractanta dorește să achiziționeze „Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire +incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucati“.

Durata contractului de furnizare "Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucati" va fi pentru o perioada de 4 luni de la data inregistrarii la registratur.a D.R.D.P. Constanta.

Livrările se vor face esalonat, la solicitarea autoritatii 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 Achizitor

**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, sediu 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 "Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucati" vor fi reduse cheltuielile generate de inchirierea acestora pentru executarea lucrarilor de intretinere a drumurilor nationale si autostrazi din administrarea DRDP Constanta.

## **2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă**

Prin achiziția de "Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucati" se urmareste cresterea eficientei activitatii de intretinere a autostrazilor si drumurilor nationale si autostrazi - DRDP Constanta si posibilitatea de a le utiliza pe tot parcursul anului.

## **2.4 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea contractantă își desfășoara 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 "Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori - 7 bucati" de catre DRDP Constanta este necesara in vederea executarii in regie proprie a lucrarilor de intretinere a drumurilor nationale si autostrazilor aflate in administrarea DRDP Constanta

Contractant are obligatia de a livra urmatoarele::

\*Vibrator beton -16 bucati, noi si sigilate de la producator, avand caracteristici de unealta specializata din gama profesional , de inalta performanta, cu urmatoarele componente tehnice:

a) Motor electric:

-Tensiune alimentare: 220V, 50 Hz

-Putere motor electric: 2300 W

-Turatie motor la mers in gol: 18.000 r.p.m.

-Turatie motor la mers in sarcina: 12.000÷14.000 r.p.m.

-Carcasa robusta, antisoc

-Ventilator puternic, cu filtru protectie praf

-Motorul electric se tine agatat de cureaua din dotare pe umar in timpul etapei de vibrare,

-Greutate motor electric: 4,8 kg

b) Ax antrenare – lungime 4 m

c) Cap de vibrare de 38+48+58mm.

Posibilitate optionala de montare cap vibrator de 38mm sau 58 mm;

\* Robot pornire auto+incarcator acumulator 15 buc, noi si sigilate de la producator, pentru pornirea tuturor motoarelor pe benzina si diesel pentru autoturisme, autoutilitare, utilaje agricole, utilaje industriale si camioane, avand caracteristici de unealta specializata din gama profesional, cu urmatoarele caracteristici tehnice:

- incarcator pentru acumulatori auto cu plumb (inclusiv start/stop) de 12 V si 24V
- echipat cu selector de incarcare normala, incarcare rapida (BOOST) cu temporizare si telecomanda, pornire rapida si ampermetru
- mod de lucru: incarcare, incarcare rapida, pornire directa
- indicator pentru curentul de incarcare/pornire
- cu protectie la suprasarcina si polaritate gresita
- control la distanta prin telecomanda cu fir, pentru a putea fi folosit ca robot de pornire de catre o singura persoana
- tensiune alimentare: 380 V
- curent maxim de pornire: 1000 A
- curent de pornire, EN60335-2-29: 640 A
- curent de incarcare (12V): 100 A
- curent de incarcare (24V): 100 A
- trepte de reglare a curentului: 5
- putere absorbita la incarcare: 2500 W
- putere absorbita la pornire: 20000 W
- capacitate minima de referinta, 15h (12V): 20 Ah
- capacitate maxima de referinta,15h (12V): 1600 Ah
- capacitate minima de referinta, 15h (24V): 20 Ah
- capacitate maxima de referinta, 15h (24V): 800 Ah
- dimensiuni (L x l x H): 380 x 560 x 885 mm
- greutate: 45 kg
- \*echipat cu cabluri si clesti
- \*telecomanda cu fir de 6 m
- \*cu maner si roti de transport, compartiment depozitare cabluri;

\*Masina de gaurit rotopercutoare - 23 buc, noi si sigilate de la producator, avand caracteristici de unealta specializata din gama profesional, cu urmatoarele caracteristici tehnice cu urmatoarele caracteristici:

- portscula SDS Max cu blocare rapida
- gaurire cu percutie sau daltuire
- reglarea daltii in 12 pozitii pentru o buna manevrabilitate
- cuplaj antialunecare impiedica socurile produse de unealta la blocarea burghiului in lucru
- perii carbon cu autoblocare
- posibilitate de schimbare a periiilor foarte simpla
- schimbator de sens stanga-dreapta
- frecventa batailor in gol: 2500 min<sup>-1</sup>
- putere: 1050 W
- prindere: SDS Max
- greutate: 6.2 kg
- eEnergie impact: 6.1 J
- diametru maxim gaurire beton: 40 mm
- functii: Daltuire
- turatie: 0 - 680 rpm
- diametru max. gaurire zidarie (cu carota): 105 mm
- limitator de adancime, maner lateral, tub vaselină, valiză de transport
- adaptor SDS Max la SDS PLUS
- burghie : 12x250; 16,18,20,24,28x450 mm -1 buc/model;

\* Masina de insurubat cu impact pneumatica cu acumulatori - 7 bucati, noi si sigilate de la producator, avand caracteristici de unalta specializata din gama profesional, cu urmatoarele caracteristici tehnice cu urmatoarele caracteristici:

-masina de insurubat cu impact cu cuplu ridicat M18 FUEL™ cu tehnologie ONE-KEY™ care dezvolta un cuplu de strangere de 1627 Nm cu o dimensiune compacta de 213 mm, oferind mai mult acces in spatii inguste

-motorul fara perii

-sistem de prindere 3/4" cu inel de fixare

-sistem flexibil de acumulatori: posibilitate de montare pe mai multe scule cu acumulatori

-tensiune acumulator: 18.0 V

-capacitate acumulator: 5.0 Ah

-patrat de antrenare: 3/4"

-moment max. strangere: 1627 Nm

-moment maxim (desfacere): 2034 Nm

-tip acumulator: Li - Ion

-numar acumulatori: 2 bucati

-turatie: Reglabila - treapta I: 0 - 800 rpm / treapta II: 0 - 1300 rpm / treapta III: 0 - 1800 rpm / treapta IV: 0 - 1800 rpm

-frecventa percutie: treapta I: 0 - 850 bpm / treapta II: 0 - 1850 bpm / treapta III: 0 - 2400 bpm / treapta IV: 0 - 2400 bpm

-trepte de viteza: 4

-diametru maxim suruburi: M33

-greutate: 3.5 kg

-cutie HD

-inel de fixare

-acumulator Milwaukee 18V 5Ah, M18B5 - 2 buc

-incarcator - 1 buc

-set tubulare 1/2 10-24 mm - 1 buc

-adaptor 1/2-3/4 - 1 buc

-prelungitor 150 mm 3/4 - 1 buc

-tubulare 27,30,32,36 patrat 3/4 - 1 buc/model

Contractant 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.

Contractant 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, reparare si service mobil.

Contractant 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.

Contractant 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

„Vibrator beton - 16 bucati, Robot pornire+incarcator acumulator - 15 bucati, Masina de gaurit rotopercutoare – 23 buc, Masina de insurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucati ”

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/ termen de valabilitate
1	2	3	4	5	6	7
16 buc	Buc	SDN Fetesti , str. Depoului nr.57 , jud. Ialomita	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional	-	Conform OUG 140/2021
15 buc	Buc	SDN Fetesti , str. Depoului nr.57 , jud. Ialomita	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional		Conform OUG 140/2021
23 buc	Buc	SDN Fetesti , str. Depoului nr.57 , jud. Ialomita	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional	-	Conform OUG 140/2021
7 buc	Buc	SDN Fetesti , str. Depoului nr.57 , jud. Ialomita	în maxim 3 luni de la data data comunicarii comenzii	Unealta din gama profesional	-	Conform OUG 140/2021

### 3.5.1 Garanție

Termenul de garanție pentru produsele 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 garanție si postgaranție la cererea clientului.

Remediarea defectiunilor in perioada de garanție, 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 interventiile 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 autorității contractante, în baza unei note de comandă ce va fi onorată de contractant în maxim 3 luni de la data comunicării comenzii.

Transportul, încărcarea, descărcarea și manipularea se vor efectua de către contractant în condiția CIP - transport și asigurare platite până la destinația finală pentru “Vibrator beton - 16 bucăți, Robot pornire+încărcător acumulator - 15 bucăți, Mașina de găurit rotopercuțoare – 23 buc, Mașina de înșurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucăți” vor fi asigurate de contractant și toate costurile și riscurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare indicat de Autoritatea Contractantă. Fiecare echipament de mică mecanizare (“Vibrator beton - 16 bucăți, Robot pornire+încărcător acumulator - 15 bucăți, Mașina de găurit rotopercuțoare – 23 buc, Mașina de înșurubat cu impact pneumatic cu acumulatori – 7 bucăți”) va fi însoțit de toate subsambele/partile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractant va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către locul de livrare.

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

#### **3.8.1 Instalare, punere în funcțiune, testare**

Pentru a asigura funcționarea echipamentelor de mică mecanizare la parametri agreeți, contractantul va efectua testarea pe chetuiala sa, fără nici un fel de costuri din partea Autorității Contractante.

Contractantul este responsabil pentru protejarea echipamentelor de mică mecanizare, luând toate măsurile pentru a preveni lovituri, zgărieturi și alte deteriorări, până la recepția de către Autoritatea Contractantă.

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

Contractantul este responsabil pentru instruirea la fața locului a personalului desemnat de Autoritatea Contractantă. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a opera echipamentele de mică mecanizare.

Contractantul va asigura pe perioada instruirii materiale suport în limba română ( manuale de operare, fișe tehnice, etc).

Sesiunea de instruire se va desfășura în limba română

### **3.9 Servicii de mentenanță**

Mentenanța corectivă reprezintă totalitatea operațiunilor de intervenție la echipamentelor de mică mecanizare care se efectuează ca urmare a unor defecțiuni sau funcționări în afara parametrilor optimi, cu scopul de a restabili capacitatea de funcționare optimă.

Mentenanța corectivă pe perioada garanției legale oferite de contractant/producer este inclusă în costul echipamentului de mică mecanizare.

Mentenanța preventivă reprezintă totalitatea operațiunilor de întreținere al echipamentelor de mică mecanizare și se efectuează pe durata de utilizare a acestora, la intervale regulate cu scopul de a asigura funcționarea optimă a acestora, în vederea reducerii riscurilor de defectare și deteriorare.

Contractantul va comunica lista operațiunilor de mentenanță care trebuie efectuate și frecvența de realizare a mentenanței.

### 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:**

- 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 receptie calitativa si cantitativa si instruire deserventi
- carte tehnica; aceasta va contine fisa tehnica

## **6. Receptia 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 receptiei 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, integre 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. Constanta 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 în 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 oferat 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 oferat 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 Stefiana Gabriela



Director Adj. Intretinere DN si Autostrazi  
Ing. Radulescu Iulian



Sef Serviciu Mecanizare,  
Ing. Ibram Aila

