



**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



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

C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI Str. Prelungirea Traian FN CONSTANȚA					
INTRARE/	23384				
IEȘIRE Nr.	05				
Ziua	19	Luna	05	An	2013

## CAIET DE SARCINI

„ Acord cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI- Lot 1

### 1. OBIECTUL ACHIZITIEI

**1.1. C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI prin DIRECȚIA REGIONALĂ de DRUMURI și PODURI Constanța** dorește să achiziționeze, pentru parcul de REMORCI din dotare, următoarele:

- servicii:
  - reparatii, intretinere si reglari functionale ale remorcilor;
  - reparatii ale componentelor si sistemelor componente ale remorcilor;
  - efectuat revizii tehnice si Inspectii Tehnice Periodice.
- produse:
  - piese de schimb;
  - materiale.

**1.2.** Achizitorul estimează că o cantitate de aproximativ 20% din totalul pieselor de schimb/materialelor pentru remorci și subansamblele acestora se va achiziționa fără montaj inclus.

**1.3.** Marcile și tipurile de remorci pentru care se solicita servicii de reparatii, intretinere și achiziție piese de schimb sunt definite în Anexa 2- Parc Remorci iar piesele uzuale, ale acestor remorci, sunt cuprinse în Anexa 1- Lista de Piese.

**1.4.** Durata acord cadru – 24 luni

**1.5.** Codul CPV al achizitiei:

**50110000-9** - Servicii de reparare și de întreținere a autovehiculelor și a echipamentelor conexe.

**34300000-0** - Piese și accesorii pentru vehicule și motoare de vehicule

### 2. SOLICITARI ALE AUTORITATII CONTRACTANTE

**2.1.** Ofertantul trebuie să posede **Autorizație Tehnică de Funcționare** emisă de Registrul Auto Român conform O.G. nr. 82/24.08.2000, respectiv Legea nr.222/22.05.2003 publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 367/29.05.2003 cu modificările și completările ulterioare.

**2.2.** Pentru toate remorcile cuprinse în Anexa 2- Parc Remorci , ofertantul trebuie să dețină Autorizație Tehnică de Funcționare, emisă de Registrul Auto Român,

respectiv pentru **clasa I sau clasa II sau clasa III**, pentru activitățile **A1.3, A1.5, A1.6, A1.7, A2** emisa pentru categoriile de omologare **O1, O2, O3, O4**, conform OG nr. 82/24.08.2000, aprobată prin Legea nr.222/22.05.2003 publicată cu modificările și completările ulterioare și conform Ordinului Ministrului Transporturilor nr. 1022/2013.

- 2.3. De asemenea, ofertantul trebuie să aibă Certificat de management al calității conform SR-EN-ISO 9001:2015 și Certificat de management de mediu conform SR-EN iso 14001:2015.
- 2.4. Ofertantul trebuie să posede în dotare proprie sau asigurată prin contracte de colaborare următoarele dotări considerate strict necesare pentru îndeplinirea contractului, în cadrul unui punct de lucru situat pe raza de activitate a DRDP Constanta.
- 2.5. Piese de schimb și materialele utilizate în procesul de reparație al remorcilor și subansamblelor acestora vor fi asigurate de către ofertant pe baza comenzii de reparație lansate de achizitor.
- 2.6. Piese de schimb/materialele asigurate de ofertant trebuie să fie originale sau aprobate de fabricantul remorcilor. Acestea trebuie să fie certificate și/sau omologate conform ordin MTCT nr.2135/2005.
- 2.7. Operațiile de reparații și întreținere vor fi efectuate conform procedurilor tehnologice, normelor de timp și condițiilor de calitate impuse de producător.
- 2.8. În cazul în care piesele de schimb și materialele necesare efectuării intervenției tehnice nu sunt nominalizate în listele de piese, achizitorul le poate procura de la ofertant. Valoarea acestora nu poate depăși cu mai mult de 15% prețul cu care acestea au fost achiziționate de ofertant. Pentru justificare, ofertantul va pune la dispoziția achizitorului fotocopii după facturile de achiziție pentru fiecare piesă/material aflate în această situație.
- 2.9. Ofertantul are obligația de a transmite oferta sa în maximum 2 zile de la data primirii solicitării de la achizitor. Prețul acceptat va rămâne valabil pe întreaga perioadă de derulare a contractului, el fiind valabil și pentru achiziții ulterioare ale aceleiași piese de schimb sau material.
- 2.10. În cazul în care DRDP Constanta se dotează pe parcursul derulării contractului și cu alte remorci, prin asimilare cu alte mărci de remorci, furnizorul va presta și pentru acestea servicii de întreținere, reparație și furnizare piese de schimb, utilizând aceleași tarife oferite/negociate, în baza unui act adițional la contract fără a depăși valoarea contractului.
- 2.11. Ofertantul are obligația să folosească cu prioritate piesele de schimb și materialele puse la dispoziție de achizitor, în cazul în care acesta le are în stoc.
- 2.12. Achizitorul are dreptul de a solicita achiziționarea de piese și materiale fără montaj inclus în aceleași condiții cu cele achiziționate pentru efectuarea de întrețineri și/sau reparații.
- 2.13. Termenele maxime de livrare vor fi:
  - 5 zile calendaristice pentru piese/materiale indigene;
  - 10 zile calendaristice pentru piese/materiale import;

- 2.14.** În baza comenzii emisă de achizitor pentru piesele/materialele fără montaj inclus, ofertantul este obligat să le livreze la următoarele locații:
- sediu DRDP Constanța, str. Prelungirea Traian, FN, loc. Constanța;
  - sediu SDN Constanța, str. Alba Iulia, nr. 17, loc. Constanța;
  - sediu S.D.N. Fetești, str. Depoului, nr. 57, loc. Fetești;
  - sediu S.D.N. Călărași, str. Prelungirea București, nr. 389, loc. Călărași;
  - sediu S.D.N. Slobozia, str. Viilor, nr. 63, loc. Slobozia;
  - sediu S.D.N. Tulcea, str. Isaccei, nr. 123, loc. Tulcea,
- cheltuielile de transport urmând a fi suportate de către ofertant.
- 2.15.** Garanția acordată de ofertant pentru piese de schimb/materiale trebuie să fie cel puțin egală cu cea acordată de producătorul/furnizorul acestora.
- 2.16.** Ofertantul va emite certificat de garanție pentru piesele/materialele livrate fără montaj inclus. Pentru cele care sunt folosite în cadrul reparației, certificatul de garanție se va emite odată cu recepția reparației.
- 2.17.** Pentru piesele/materialele care se achiziționează fără montaj inclus, termenul de garanție decurge de la data emiterii bonului de consum de către achizitor în vederea montării.
- 2.18.** La primirea unei notificări din partea achizitorului privind calitatea pieselor/materialelor fără montaj inclus furnizate, ofertantul are obligația:
- de a înlocui produsul în maximum 5 (cinci) zile calendaristice, dacă este producție indigenă;
  - de a înlocui produsul în maximum 10 (zece) zile calendaristice, dacă este producție import.
- 2.19.** Produsele se înlocuiesc fără costuri suplimentare pentru achizitor. Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte, beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii produsului.
- 2.20.** Operațiunile de întreținere și/sau reparații se vor executa în conformitate cu manualul de întreținere și reparație (de atelier) al fabricantului. Ofertantul este obligat ca oricând, pe perioada de derulare al contractului, să pună la dispoziția achizitorului manualul de întreținere și reparație (de atelier) al fabricantului și catalogul pieselor de schimb cu codurile de identificare aferente.
- 2.21.** Remorcile și subansamblele ce trebuiesc reparate vor fi primite de ofertant pentru efectuarea de lucrări de întreținere și/sau reparație pe baza unei comenzi emise de către achizitor. Comanda va defini exact operațiunile de întreținere și/sau reparație solicitate.
- 2.22.** Ofertantul nu va efectua nici o lucrare suplimentară în afara comenzii emise de achizitor. Ofertantul va introduce în reparație remorcile și/sau subansamblele în maximum 24 ore de la data primirii comenzii de la achizitor.
- 2.23.** În timpul derulării procesului de reparații, se vor întocmi următoarele documente:
- a) proces verbal de preluare în reparație de către ofertant (proces verbal de predare – primire);
  - b) proces verbal de constatare tehnică la introducerea în reparație în baza comenzii emise de achizitor. Timpul maxim de intervenție pentru constatare, întocmire și transmitere a procesului verbal către achizitor, este de 24 ore;
  - c) deviz antecalcul întocmit în urma procesului verbal de constatare tehnică insusit de achizitor, care va conține:
    - orele manoperă pentru fiecare din operațiunile necesare efectuării reparației; desfășurătorul de manoperă nu va conține operațiunile de constatare tehnică, efectuare măsuratori și efectuare probe, acestea urmând a fi suportate de ofertant.
    - piesele de schimb/materialele necesare, la prețurile prezentate în Anexa 1-Lista de Piese.
    - piesele de schimb/materialele necesare, necuprinse în Anexa 1-Lista de Piese al căror preț este ofertat de furnizor și acceptat de achizitor sau negociat și acceptat de achizitor:



- estimarea perioadei de imobilizare a remorcii, de la data emiterii comenzii pana la finalizarea reparatiei.

Timpul maxim de întocmire și transmitere spre avizare a devizului antecalcul este de 2 zile de la întocmirea procesului verbal de constatare tehnică.

- d) reparația se va executa după avizarea devizului antecalcul de către achizitor. Dacă achizitorul renunță la efectuarea reparației datorită costului ridicat al acesteia, ofertantul va preda înapoi achizitorului remorca sau subansamblul, fără a avea dreptul de a solicita niciun fel de plată pentru operațiunile de constatare tehnică și măsurători;
  - e) după terminarea reparației se vor efectua probe funcționale în prezența delegatului achizitorului în urma cărora se va întocmi un proces verbal de recepție; ofertantul va emite certificatul de garanție pentru lucrarea efectuată și declarația de conformitate cu respectarea H.G. nr. 1022 / 10.09.2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului.
  - f) factura care se întocmește va fi însoțită de desfășuratorul devizului de manoperă/piese.
- 2.24.** Timpul de imobilizare de la lansarea comenzii minim 10 zile lucratoare, respectiv maxim 20 zile lucratoare.
- 2.25.** În cazul în care piesele/materialele nu există pe stoc la ofertant, termenul de imobilizare se poate prelungi cu 5 zile calendaristice pentru piese/materiale producție indigenă și 10 zile calendaristice pentru piese/materiale producție import.
- 2.26.** Nu se admite prelungirea termenului de imobilizare pentru lipsa din stocul ofertantului a următoarelor:
- piese și materiale necesare operațiunilor de revizie periodică;
  - piese de uzură sau piese care nu necesită un volum mare de manoperă pentru înlocuire: plăcuțe/saboți frână, cilindri receptori frână/set garnituri, set reparație etrier, pompa frână/set garnituri, cilindru receptor ambreiaj/set garnituri, pompa ambreiaj/set garnituri, rulment presiune, disc ambreiaj, capete bară, curele, pivoți/rulmenți pivot, rulmenți/simeringuri sistem rulare, cruci/rulmenți cruci cardanice, bucși, rulmenți și set perii alternator/electromotor, bendix/bobină anclansare electromotor, burduf planetară, duze injector, pompa alimentare/set reparație, becuri;
  - materiale uzuale: lichid frână, materiale folosite la sudură/lipire, materiale folosite la vopsitorie;
- 2.27.** În timpul efectuării reparațiilor, ofertantul este obligat să permită delegatului achizitorului, prezența în incinta atelierului de reparație. Totodată va pune la dispoziție date referitoare la efectuarea reparației.
- 2.28.** Ofertantul va răspunde de integritatea remorcilor și subansamblelor predate în baza unui proces verbal, pe toată perioada efectuării întreținerii și/sau reparației, până la predarea către achizitor la ieșirea din reparație.
- 2.29.** Intervențiile trebuie făcute în mod obligatoriu în teren (la subunitățile achizitorului) pentru creșterea operativității și micșorarea timpilor de imobilizare a remorcilor, iar când complexitatea acestora necesită SDV-istică specială, se vor lua măsurile corespunzătoare de comun acord cu achizitorul.
- 2.30.** La solicitarea achizitorului, pentru creșterea operativității și micșorarea timpilor de imobilizare, ofertantul are obligația de a se deplasa la locul de parcare al remorcii pentru a efectua constatarea.
- 2.31.** În perioada sezonului rece (20 octombrie – 15 martie), la solicitarea achizitorului, ofertantul va asigura o echipa de mecanici dotata cu trusa de scule și un minim de piese de schimb care să asigure intervenția de urgență (inclusiv în zilele de sâmbătă, duminică și sărbători legale) pentru repunerea în funcțiune a remorcii care acționează pentru prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor.

- 2.32. Perioada de garanție pentru lucrările de întrețineri și reparații acordate de ofertant nu va fi mai mica de 6 luni, respectand prevederile Legii 449/12.11.2003..
- 2.33. Defecțiunile apărute în perioada de garanție a lucrărilor executate vor fi anunțate de achizitor prin orice mijloace inclusiv telefonic, ofertantul având obligația de a interveni pentru remedierea defecțiunilor în maxim 24 de ore de la data și ora comunicării.
- 2.34. Remedierile în termen de garanție se vor efectua pe cheltuiala ofertantului la locul unde remorca și subansamblul își desfășoara activitatea în cadrul subunităților achizitorului. In cazul în care pentru efectuarea remedierilor în TG este necesar transportul la atelierul de reparații al ofertantului, ofertantul va suporta contravaloarea transportului de la locul de destinație la ofertant și retur.
- 2.35. Ofertantul se obligă să prelungească durata termenului de garanție (TG) cu timpul scurs de la data la care achizitorul a reclamat defectarea remorcii sau subansamblului și până la data repunerii acestuia în stare de funcționare.

### 3. MODUL DE ELABORARE AL OFERTEI

- 3.1. Ofertanții vor depune ofertă pentru toate listele și în format electronic.
- 3.2. Oferta va cuprinde:
- prețul/oră manopera cu toate cheltuielile aferente incluse, la efectuarea lucrărilor de reparații și întreținere pentru fiecare tip de autovehicule din Anexa 1- Lista de Piese .
  - prețul unitar, fara TVA, pentru fiecare piesă de schimb nominalizată în Anexa 1 - Lista de Piese .
  - Pretul unitar pentru efectuarea de Inspectie Tehnica Periodica (ITP) nominalizat în Anexa 1 - Lista de Piese
  - Adaosul comercial pentru piesele de schimb prevazute in provizionul suma fixa alocata de autoritatea contractanta din care se pot deconta valorile unor cantitati de piese, materiale de exploatare suplimentare si manopera acestora, altele decat cele prevazute in Anexa 1- Lista de Piese.
  - Provizion reprezinta o suma fixa pentru intreaga perioada a acordului cadru, alocata de Achizitor pentru servicii de reparatii si ITP.

Valoarea oferta minima si maxima de servicii pentru acordul cadru se va stabili astfel:

- Valoare minima = valoare provizion (76.168 lei) + 30% din valoare Anexa 1
- Valoare maxima= valoare provizion (253.896 lei)+100% din valoare Anexa 1

Factorii de evaluare:

- |  |           |
|--|-----------|
| A. Valoare totala maxima Acord Cadru conform Formular oferta         | 60 puncte |
| B. Garantia lucrarilor   | 10 puncte |
| C. Adaosul comercial pentru piesele de schimb prevazute in provizion | 30 puncte |

Punctajul maxim alocat este de 100 puncte.

- a. Pentru factorul de evaluare , pret valoare totala maxima Acord Cadru conform Formular oferta cel mai scazut, va primi 60 puncte  
Pentru orice alt pret ofertat decat cel de la litera a) punctajul se acorda astfel:  
Punctaj = (valoare minima/ valoare ofertata) X 60 puncte
- b. Pentru factorul de evaluare, garantia lucrarilor cea mai mare va primi 10 puncte  
Pentru orice alta garantie ofertata decat cea de la litera b) punctajul se acorda astfel:  
Punctaj = (garantia max/ garantia ofertata) X 10 puncte

- c. Pentru factorul de evaluare, adaosul comercial pentru piesele de schimb prevazute in provizion cel mai scazut, va primi 30 puncte  
Pentru orice alt adaosul comercial decat cel de la litera c) punctajul se acorda astfel:  
Punctaj = (adaosul comercia minim/ adaosul comercia ofertat) X 30 puncte

Cantitatile pieselor de schimb din Anexa 1- Lista de Piese sunt numai la nivel de estimari, nereprezentand limite fixe, ele fiind necesare doar pentru stabilirea preturilor unitare oferitate.

Avand in vedere ca defectiunile nu pot fi anticipate anterior producerii lor, cantitatile pieselor de autovehicule vor fi stabilite in urma diagnosticarii defectiunilor si vor fi inscrise in devizul antecalcul.

Pot depune oferte doar operatorii economici care pot face dovada ca pot presta serviciile solicitate pe raza judetelor Constanta, Tulcea, Calarasi si Ialomita, avand minim un punct de lucru autorizat RAR.

In situatia in care in Anexa 1- Lista de Piese, codul nu corespunde cu piesa pentru care se solicita oferta de pret sau cu seria de șasiu dată, conform bazei de date se va lua in considerare și se va înscrie codul corect al piesei corespunzătoare autovehiculului, pentru seria de șasiu dată.

Totodată achizitorul își rezervă dreptul ca pe toată perioada de derulare a contractului să poată la un moment dat să considere contractul reziliat la nivelul livrărilor și al manoperei realizate la acea data. Cantitățile de piese de schimb / materiale rămase neridicate și manoperă neefectuată din contract se consideră anulate.

Prețurile oferitate vor fi exprimate în LEI (fără TVA) și vor rămâne neschimbate pe toată durata de derulare a contractului, respectiv 24 (douăzecișipatru) luni de la data semnării acestuia.

Nu se admit oferte parțiale.

In situatia in care in Anexa 1-Lista de Piese, codul nu corespunde cu piesa pentru care se solicita oferta de pret sau cu seria de șasiu dată, conform bazei de date se va lua in considerare și se va înscrie codul corect al piesei corespunzătoare remorcii, pentru seria de șasiu dată.

In situatia in care oferta nu conține prețurile oră manoperă pentru fiecare tip de remorca nominalizata în Anexa 2- Parc REMORCI și prețurile unitare pentru fiecare piesă de schimb nominalizată în Anexa 1- Lista de Piese oferta va fi respinsă .

Totodată achizitorul își rezervă dreptul ca pe toată perioada de derulare a contractului să poată la un moment dat să considere contractul reziliat la nivelul livrărilor și al manoperei realizate la acea data. Cantitățile de piese de schimb / materiale rămase neridicate și manoperă neefectuată din contract se consideră anulate.

#### **4. Cerinte minime SSM/SU:**

- 4.1.** Activitatea de instruire, de orice fel, a personalului afectat executiei lucrarilor de reparatii a remorcilor care fac obiectul prezentului Caiet de sarcini, priveste pe furnizor.
- 4.2.** Raspunderea privind comunicarea, cercetarea si inregistrarea eventualelor accidente de munca produse pe durata si in legatura cu executarea lucrarilor de reparatii de catre personalul afectat acestora, in unitatile DRDP Constanta, revine sub toate aspectele si indiferent de gravitate furnizorului, potrivit Legii 319/2006 a securitatii si sanatatii in munca si a Normelor metodologice de aplicare a legii 319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, completata si modificata cu HG 955/2010 si privind situatiile de urgenta (PSI si Preotectie civila), in baza



**5. Reglementări tehnice:**

- 5.1. Normele de calitate impuse de standardul SR-EN-ISO 9001.
- 5.2. Ordonanța privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - OG 82/2000;
- 5.3. Reglementări privind certificarea încadrării vehiculelor rutiere înmatriculate în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere, protecția mediului și în categoria de folosință conform destinației, prin inspecția tehnică periodică - RNTR 1;
- 5.4. Reglementări privind omologarea de tip și eliberarea cărții de identitate a vehiculelor rutiere, precum și omologarea de tip a produselor utilizate la acestea - RNTR 2;
- 5.5. Reglementari privind omologarea si certificarea produselor si materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum si conditiile de introducere pe piata a acestora - RNTR 4;
- 5.6. Reglementări privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
- 5.7. Legea 449/12.11.2003 privind vânzarea produselor și garanțiile acestora.
- 5.8. H.G. 1219/2000 privind unele măsuri de protecție a intereselor consumatorilor la achiziționarea de piese de schimb auto, altele decât cele care pot afecta siguranța circulației și/sau protecția mediului.
- 5.9. Ord. MTCT 2135/2005 privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere precum și condițiile de introducere pe piață a acestora.
- 5.10. H.G. nr. 1022 / 10.09.2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului.

**Cerințele impuse în prezentul Caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minimale.**

**Director Intretinere DN si Autostrazi**

**Ing. Tudor Gabriela**

**Director Adj Intretinere DN si Autostrazi**

**Ing. Radulescu Iulian**

**Sef Serviciu Mecanizare**

**Ing. Ibram Aifa**

**Intocmit**  
**Ing. Balauca Alin**



**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.erovinleta.ro



### Anexa 1

#### Centralizator de preturi

#### Acord cadru Servicii de reparatii si ITP - pentru remorci - LOT 2

Denumire	Tip vehicul	Valoare AN 1 (Lei fara TVA)		Valoare AN 2 (Lei fara TVA)		Valoare totala acord cadru (Lei fara TVA)	
		min (30% din max)	max	min (30% din max)	max	min (30% din max)	max
Manopera, Piese de schimb, ITP	2R12W500, REMA, RPM 3,5						
Provizion		38,084	126,948	38,084	126,948	76,168	253,896
<b>TOTAL</b>							

Sef Serviciu Mecanizare

Ing. Ibram Aila

Intocmit

Ing. Balauca Alin

Sef Serviciu Mecanizare

Ing. Ibram Aila

Intocmit,  
Ing. Balauca Alin



Formular oferta - Piese schimb  
Servicii de intretinere si reparatii a parcului de remorci al DRDP Constanta Anul II

Nr. Crt	DENUMIRE PIESE	Tip autovehicular	Cod	Cantitate	Pret unitar estimat (lei fara TVA)	Valoare estimata (lei fara TVA)
1	Manopera			1		0
2	Inspectie Tehnica Periodica (ITP)			1		0
3	Tripla spate	2R12W500	-	1		0
4	Tripla spate	RPM 3,5	-	1		0
5	Sabot frina	2R12W500	-	1		0
6	Sabot frina	RPM 3,5	-	1		0
7	Set segmenti ferodo roata	2R12W500	-	1		0
8	Tambur	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1		0
9	Rulment	RPM 3,5	B542186 A 250 x 40	1		0
10	Sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
11	Arc sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
12	Janta roata	RPM 3,5	7 JJ 15 CH	1		0
13	Cablu frana <1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
14	Cablu frana >1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
15	Lampa ceata	RPM 3,5	LPC-2	1		0
16	Lampa mers inapoi	RPM 3,5	FMI -1	1		0
17	Lampa semnalizare spate	RPM 3,5	DSP-18N	1		0
18	Lampa semnalizare #90	REMA		1		0
19	Lampa semnalizare #120	REMA		1		0
20	Lampa semnalizare #140	REMA		1		0
21	Lampa numar	RPM 3,5	LN-3	1		0
22	Lampa pozitie fata	RPM 3,5	LMI-1	1		0
23	Fisa auto 7 poli-24V	RPM 3,5	97671	1		0
24	Set segmenti ferodo roata	RPM 3,5	-	1		0
25	Monocamera frana	2R12W500		1		0
26	Modul comanda	REMA		1		0
27	Supapa frana sens	2R12W500		1		0
28	Supapa repartitor frana	2R12W500		1		0
29	Supapa frana serviciu	2R12W500		1		0
30	Supapa	2R12W500		1		0
31	Supapa aer	2R12W500		1		0
32	Supapa aer frana	2R12W500		1		0
33	Cupla priza aer	2R12W500		1		0
34	Lampa pozitie fata	2R12W500		1		0
35	Lampa tripla spate	2R12W500		1		0
36	Lampa nr +ceata+mers inapoi	2R12W500		1		0
37	Stecher	2R12W500		1		0
38	Priza	2R12W500		1		0
39	Cablu frana parcare	2R12W500		1		0
40	Spray degripant			1		0
41	Petrosin			1		0
42	Pânza ibemol			1		0
43	smirghel			1		0
44	Spray frâna			1		0
45	Vaselina			1		0
46	Stecher 15 pini			1		0
47	bec 24x21			1		0
48	Bec 24x5			1		0
49	Colier pvc			1		0
50	Set papuci auto			1		0
51	Izolier band			1		0
52	Set siguranțe auto			1		0
53	Suport siguranțe			1		0
54	Organe de asamblare M5			1		0
55	Bec 12X5X21			1		0
56	Bec 12x5			1		0
57	Bec 12x21			1		0
58	Borne acumulator			1		0
59	Buton comanda			1		0
60	Colier pvc			1		0
61	Izolier band			1		0
62	Set papuci auto			1		0
63	Spray degripant			1		0

64	Organe de asamblare M8		1		0
65	Organe de asamblare M10		1		0
66	Nituri		1		0
67	Spray contacte		1		0
68	Priza adaptor remorca 15 pini		1		0
69	Priza adaptor remorca 13 pini		1		0
70	Janta roata		1		0
71	Organe de asamblare M5		1		0
72	Organe de asamblare M4		1		0
73	Intaritura oblon		1		0
74	Electrozi		1		0
75	Organe de asamblare M5		1		0
76	Organe de asamblare M4		1		0
77	Organe de asamblare M5		1		0
78	Organe de asamblare M4		1		0
79	Grund		1		0
80	Vopsea		1		0
81	Diluant		1		0
82	Releu semnalizare		1		0
83	Oblon lateral		1		0
84	Oblon fata		1		0
85	Oblon spate		1		0
86	Organe de asamblare M8		1		0
87	Balama oblo		1		0
88	Vopsea		1		0
89	diluant		1		0
90	Intaritor		1		0
91	Vopsea negru		1		0
92	Intaritor		1		0
93	Diluant		1		0
94	Grund		1		0
95	Oblon spate		1		0
96	Banda reflectorizanta		1		0
97	Set placa reflectorizanta		1		0
98	Supapa frâna		1		0
99	Mecanism carlig remorcare		1		0
100	Organe de asamblare M4		1		0
101	Organe de asamblare M5		1		0
102	Suport mecanism remorcare		1		0
103	Surub M16X70		1		0
104	Organe de asamblare M8		1		0
105	Lampa spate		1		0
106	Saiba cupru		1		0
<b>TOTAL REMORCI AN 2</b>					<b>0</b>

Formular oferta - Piese schimb  
Servicii de intretinere si reparatii a parcului de remorci al DRDP Constanta Anul I

Nr. Crt	DENUMIRE PIESE	Tip autovehicul	Cod	Cantitate	Pret unitar estimat (lei fara TVA)	Valoare estimata (lei fara TVA)
1	Manopera			1		0
2	Inspectie Tehnica Periodica (ITP)			1		0
3	Tripla spate	2R12W500	-	1		0
4	Tripla spate	RPM 3,5	-	1		0
5	Sabot frina	2R12W500	-	1		0
6	Sabot frina	RPM 3,5	-	1		0
7	Set segmenti ferodo roata	2R12W500	-	1		0
8	Tambur	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1		0
9	Rulment	RPM 3,5	B542186 A 250 x 40	1		0
10	Sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
11	Arc sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
12	Janta roata	RPM 3,5	7 JJ 15 CH	1		0
13	Cablu frana <1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
14	Cablu frana >1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0
15	Lampa ceata	RPM 3,5	LPC-2	1		0
16	Lampa mers inapoi	RPM 3,5	FMI -1	1		0
17	Lampa semnalizare spate	RPM 3,5	DSP-18N	1		0
18	Lampa semnalizare #90	REMA		1		0
19	Lampa semnalizare #120	REMA		1		0
20	Lampa semnalizare #140	REMA		1		0
21	Lampa numar	RPM 3,5	LN-3	1		0
22	Lampa pozitie fata	RPM 3,5	LMI-1	1		0
23	Fisa auto 7 poli-24V	RPM 3,5	97671	1		0
24	Set segmenti ferodo roata	RPM 3,5	-	1		0
25	Monocamera frana	2R12W500		1		0
26	Modul comanda	REMA		1		0
27	Supapa frana sens	2R12W500		1		0
28	Supapa repartitor frana	2R12W500		1		0
29	Supapa frana serviciu	2R12W500		1		0
30	Supapa	2R12W500		1		0
31	Supapa aer	2R12W500		1		0
32	Supapa aer frana	2R12W500		1		0
33	Cupla priza aer	2R12W500		1		0
34	Lampa pozitie fata	2R12W500		1		0
35	Lampa tripla spate	2R12W500		1		0
36	Lampa nr +ceata+mers inapoi	2R12W500		1		0
37	Stecher	2R12W500		1		0
38	Priza	2R12W500		1		0
39	Cablu frana parcare	2R12W500		1		0
40	Spray degripant			1		0
41	Petrosin			1		0
42	Pânza ibemol			1		0
43	smirghel			1		0
44	Spray frâna			1		0
45	Vaselina			1		0
46	Stecher 15 pini			1		0
47	bec 24x21			1		0
48	Bec 24x5			1		0
49	Colier pvc			1		0
50	Set papuci auto			1		0
51	Izolier band			1		0
52	Set siguranțe auto			1		0
53	Suport siguranțe			1		0
54	Organe de asamblare M5			1		0
55	Bec 12X5X21			1		0
56	Bec 12x5			1		0
57	Bec 12x21			1		0
58	Borne acumulator			1		0
59	Buton comanda			1		0
60	Colier pvc			1		0
61	Izolier band			1		0
62	Set papuci auto			1		0
63	Spray degripant			1		0



64	Organe de asamblare M8		1	0
65	Organe de asamblare M10		1	0
66	Nituri		1	0
67	Spray contacte		1	0
68	Priza adaptor remorca 15 pini		1	0
69	Priza adaptor remorca 13 pini		1	0
70	Janta roata		1	0
71	Organe de asamblare M5		1	0
72	Organe de asamblare M4		1	0
73	Intaritura oblon		1	0
74	Electrozi		1	0
75	Organe de asamblare M5		1	0
76	Organe de asamblare M4		1	0
77	Organe de asamblare M5		1	0
78	Organe de asamblare M4		1	0
79	Grund		1	0
80	Vopsea		1	0
81	Diluant		1	0
82	Releu semnalizare		1	0
83	Oblon lateral		1	0
84	Oblon fata		1	0
85	Oblon spate		1	0
86	Organe de asamblare M8		1	0
87	Balama oblo		1	0
88	Vopsea		1	0
89	diluant		1	0
90	Intaritor		1	0
91	Vopsea negru		1	0
92	Intaritor		1	0
93	Diluant		1	0
94	Grund		1	0
95	Oblon spate		1	0
96	Banda reflectorizanta		1	0
97	Set placa reflectorizanta		1	0
98	Supapa frâna		1	0
99	Mecanism carlig remorcare		1	0
100	Organe de asamblare M4		1	0
101	Organe de asamblare M5		1	0
102	Suport mecanism remorcare		1	0
103	Surub M16X70		1	0
104	Organe de asamblare M8		1	0
105	Lampa spate		1	0
106	Saiba cupru		1	0
TOTAL REMORCI AN 1				0



**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: nel@drdpct.ro  
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004. Capital social 18.416.750 lei  
Operator de date cu caracter personal nr. 16562



www.erovieta.ro



Anexa 2- Parc remorci DRDP Constanta

Nr crt	Categorie	Marca	Nr inmatriculare	Serie	Capacitate totala mac aut (kg)
1	REMORCA	Wirtgen - Breining	ILFETEST1471	WO9111607S1B19007	3150
2	SEMIREMORCA 04	METAL - VURAIC	CT11UJC	V39C29BT1G3LB2091	35000
3	Remorca speciala 01	REMA	IL04GEY	R00BFFB3790001	450
4	Remorca speciala 01	REMA	CT10VKU	R00BFFB3800012	450
5	Remorca speciala 01	REMA	IL04GDI	RO0BFFB3800013	450
6	REMORCA 01 / SALUPA	REMA RELE14//	B13JMX	RO0B99C3320013	750
7	REMORCA	ROMPRIM	CL3 / 1259	UX0223HUCXDAE0082	3500
8	REMORCA 01	POP INDUSTRY	CT10VWX	UUPRPP25E0S001953	750
9	REMORCA 01	POP INDUSTRY	IL04GFL	UUPRPP25E0S001947	750
10	REMORCA 01	POP INDUSTRY	CL04HJD	UUPRPP25E0S001950	750
11	REMORCA 01	POP INDUSTRY	CL04HJE	UUPRPP25E0S001951	750
12	REMORCA 01	POP INDUSTRY	IL04GEZ	UUPRPP25E0S001948	750
13	REMORCA 01	POP INDUSTRY	TL04DIE	UUPRPP25E0S001952	750
14	SEMIREMORCA 04	UMM	CT11NDE	UVW251101GSJ37006	58000
15	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11NDG	RO0BGGM3790030	450
16	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11NDF	RO0BGGM3790029	450
17	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11RCJ	RO0BGGM3790040	450
18	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11RCI	RO0BGGM3790048	450
19	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11NDJ	RO0BGGM3790045	450
20	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11NDI	RO0BGGM3790046	450
21	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11NDM	RO0BGGM3790049	450
22	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11RCE	RO0BGGM3790039	450
23	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CT11NDN	RO0BGGM3790038	450
24	REMORCA SPECIALA 01	REMA	IL04KPA	RO0BGGM3790028	450
25	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04LCX	RO0BGGM3790021	450
26	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04LCW	RO0BGGM3790022	450
27	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04LCZ	RO0BGGM3790023	450
28	REMORCA SPECIALA 01	REMA	IL04KLA	RO0BGGM3810013	450
29	REMORCA SPECIALA 01	REMA	IL04KLB	RO0BGGM3790014	450
30	REMORCA SPECIALA 01	REMA	IL04KLC	RO0BGGM3790015	450
31	REMORCA SPECIALA 01	REMA	TL04HLH	RO0BGGM3790001	450
32	REMORCA SPECIALA 01	REMA	TL04HLG	RO0BGGM3790002	450
33	REMORCA SPECIALA 01	REMA	TL04HLC	RO0BGGM3790003	450
34	REMORCA SPECIALA 01	REMA	TL04HLD	RO0BGGM3790004	450
35	REMORCA SPECIALA 01	REMA	TL04HLE	RO0BGGM3790005	450
36	REMORCA SPECIALA 01	REMA	TL04HLF	RO0BGGM3790006	450
37	REMORCA 01	STEMA	CT11DHD	WSE01BKCAGG000030	750
38	REMORCA 01	STEMA	CT11DRJ	WSE01BKCAGG000034	750
39	REMORCA 01	STEMA	CT11DRO	WSE01BKCAGG000035	750
40	REMORCA 01	STEMA	CT11DRF	WSE01BKCAGG000032	750
41	REMORCA 01	STEMA	CT11DRH	WSE01BKCAGG000033	750
42	REMORCA 01	STEMA	IL04HME	WSE01BKCAGG000036	750
43	REMORCA 01	STEMA	CT11DHE	WSE01BKCAGG000031	750
44	REMORCA 01	STEMA	CL04JHW	WSE01BKCAGG000037	750
45	REMORCA 01	STEMA	IL04HMJ	WSE01BKCAGG000038	750
46	REMORCA	ROMPRIM	IL80DOY	UX0223HUCXDAE0098	3500
47	REMORCA	ROMPRIM	CT80FOM	UX0223HUCWDAE0018	3500
48	REMORCA	ROMPRIM	CT80FON	UX0223HUCWDAE0016	3500
49	REMORCA	ROMPRIM	CT80FYH	UX0223HUCWDAE0101	3500
50	REMORCA	ROMPRIM	CT80FYG	UX0223HUCWDAE0100	3500
51	REMORCA	ROMPRIM	CT80FYI	UX0223HUCWDAE0102	3500
52	REMORCA	ROMPRIM	CT80FYJ	UX0223HUCWDAE0103	3500
53	REMORCA	METALCAR	CT80CRS	UXS208HRPRDAE0013	10850
54	REMORCA	METALCAR	CL80BNK	UXS208HRPRDAE0003	10850
55	REMORCA	ROMPRIM	CL80DAF	UX0223HVCWDAE0017	3500
56	REMORCA	Romprim	IL80DFX	UX0223HUCWDAE0020	3500
57	REMORCA	Romprim	IL80DOV	UX0223HUCXDAE0079	3500
58	REMORCA	METALCAR	IL80BSC	UXS208HRPRDAE0028	10850



59	REMORCA 04	HUMBAUR	CT13LWO	WHD106020K0917420	11900
60	REMORCA 04	HUMBAUR	IL04UTW	WHD106020K0917421	11900
61	SEMIREMORCA SPECIALA 04	D SREMA	CT10LTS	W09112248CDM84062	36000
62	Remorca speciala 01	REMA	IL04FZE	R00BFFB3790004	450
63	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04HDG	R00BFFA3800012	450
64	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04HDF	R00BFFA3800013	450
65	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04HDE	R00BFFB3790002	450
66	REMORCA SPECIALA 01	REMA	CL04HDH	R00BFFB3830003	450
67	Remorca Masina colmatat rost	Strassmayr	070-CL Dragos Voda	SU9RWK220JPST4884	2000
68	Remorca Masina colmatat rost	Strassmayr	CT385 Hirsova	SU9RWK220JPST4885	2000
69	REMORCA semnalizare	POP INDUSTRY	CT13SBH	UUPRPP30E0S013206	750
70	REMORCA semnalizare	POP INDUSTRY	IL04VFL	UUPRPP30E0S013140	750
71	REMORCA semnalizare	POP INDUSTRY	CL04XMD	UUPRPP30E0S013201	750
72	Remorca speciala 01	REMA	CT12DJB	R00BHHE3790018	450
73	Remorca speciala 01	REMA	IL04NXA	R00BHHE3790019	450
74	Remorca speciala 01	REMA	CL04RFK	R00BHHC3790003	450
75	Remorca speciala 01	REMA	IL04MXS	R00BHHC3790006	450
76	Remorca speciala 01	REMA	TL04PVY	R00BHHE3790007	450
77	REMORCA 02	NIEWIADOW	CT12HMX	SZRBR2000H0015796	3500
78	REMORCA 02	NIEWIADOW	CL04RFJ	SZRBR2000H0015794	3500
79	REMORCA 02	NIEWIADOW	IL04NLI	SZRBR2000H0015793	3500
80	REMORCA 02	NIEWIADOW	TL04MEA	SZRBR2000H0015795	3500
81	Remorca speciala 01	POP INDUSTRY/RPP/E/BG/REPO	IL04WMV	UUPRPP30E0S015286	750
82	REMORCA 01	POP INDUSTRY	TL04WHT	UUPRPP30E0S015323	750
83	REMORCA 02	REMA	B023390	ROCSLLE0050005	3500
84	REMORCA semnalizare	POP INDUSTRY	CT13YPW	UUPRPP30E0S015319	750
85	REMORCA 03	HUMBAUR	CT13WBI	WHD105020J0901940	10500
86	REMORCA	REMA	CT 14 EFL	R0CSLLE0050004	3500
87	Remorca 01	POP INDUSTRY	CT 13 ZZR	UUPRPP30E0S015320	750
88	Remorca 01	POP INDUSTRY	CT 13 ZZS	UUPRPP30E0S015311	750
89	REMORCA 01	POP INDUSTRY	CL8-057	UUPRPP30E0S015310	750
90	REMORCA	REMA	CL8-056	ROCSLLE0050006	3500
91	Remorca panou semnalizare	POP INDUSTRY		UUPRPPEBGMS025634	750
92	Remorca 04	Scorpion SCR2	CT14ZFR	NR9SCR202MK120002	23000
93	Remorca 04	Scorpion SCR2	CT14ZFS	NR9SCR202MK120003	23000
94	Remorca 01	POP INDUSTRY	CT15MPY	UUPRPPEBGMS025661	750
95	Remorca 01	POP INDUSTRY	CT15MPZ	UUPRPPEBGMS025663	750
96	REMORCA	POP INDUSTRY	IL04WGJ	UUPRPP30E0S015321	750
97	REMORCA	SCORPION	IL05BGB	NR9SCR202MK120004	23000
98	REMORCA	REMA	B71FWO	VINR00BFFM3830040	450

Director Economic  
Ec. David Roxana

Director Intretinere DN si Autostrazi  
Ing. Tudor Gabriela

Director Adj Intretinere DN si Autostrazi  
Ing. Radulescu Iulian

Sef Serviciu Mecanizare  
Ing. Ibram Alla

Intocmit  
Ing. Balauca Alin