



**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/	22	27
IEȘIRE Nr.		
Ziua	26	Luna
	03	An
		2019


Aprobat
Director Regional Regional,
Ing. Dima Marin

CAIET DE SARCINI

„ Acord cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI– Lot



1. OBIECTUL ACHIZITIEI

1.1. C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI prin DIRECȚIA REGIONALA 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 sitemelor componente ale remorcilor;
 - reconditionari 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 si achizitie piese de schimb sunt definite în Anexa A iar piesele uzuale, ale acestor remorci, sunt cuprinse in Anexele B.

1.4. Durata contractului – 24 luni (2019-2021)

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 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** emisă pentru categoriile de omologare **O1, O2, O3**, 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 5% 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 achizițiile ulterioare ale aceleiași piese de schimb sau material.
- 2.10. Piese înlocuite în cadrul reparației se vor preda achizitorului la recepția remorcii.
- 2.11. 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.

- 2.12.** 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.
- 2.13.** Termenul maxim de imobilizare în reparatie nu poate depăși 15 zile lucratoare de la lansarea comenzii.
- 2.14.** 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.
- 2.15.** Termenele maxime de livrare vor fi:
- 5 zile calendaristice pentru piese/materiale indigene;
 - 10 zile calendaristice pentru piese/materiale import;
- 2.16.** 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. Brăila, str. Griviței, nr. 205, loc. Brăila;
 - sediu S.D.N. Tulcea, str. Isacței, nr. 123, loc. Tulcea,
- cheltuielile de transport urmând a fi suportate de către ofertant.
- 2.17.** Garanția acordată de ofertant pentru piese de schimb/materiale trebuie să fie cel puțin egală cu cea acordată de producătorul/furnizorul acestora.
- 2.18.** 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.
- 2.19.** 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.
- 2.20.** 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.
- 2.21.** 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.
- 2.22.** Operațiunile de întrețineri 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.
- 2.23.** 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.
- 2.24.** 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.

- 2.25.** 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; desfășuratorul 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 A.
 - piesele de schimb/materialele necesare, necuprinse în Anexa A al căror preț este oferat de furnizor și acceptat de achizitor sau negociat și acceptat de achizitor;
 - estimarea perioadei de imobilizare a remorcii, de la data emiterii comenzii până la finalizarea reparației.
- 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 măsuratori;
 - 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.
- 2.26.** Timpul de imobilizare de la lansarea comenzii minim 10 zile lucratoare, respectiv maxim 20 zile lucratoare.
- 2.27.** 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.
- 2.28.** 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;

- 2.29. 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.
- 2.30. 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.
- 2.31. 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.
- 2.32. 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.
- 2.33. 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 remorci care acționează pentru prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor.
- 2.34. Perioada de garanție pentru lucrările de întreținere și reparații acordate de ofertant nu vor fi mai mici decât cele acordate de Legea 449/12.11.2003.
- 2.35. 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.
- 2.36. Remedierile în termen de garanție se vor efectua pe cheltuielile ofertantului la locul unde remorca și subansamblul își desfășoară activitatea în cadrul subunităților achizitorului. În 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.
- 2.37. 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 remorca din Anexa Parc REMORCI.
 - prețul unitar, fără TVA, pentru fiecare piesă de schimb nominalizată în Anexa Lista de Piese .
- 3.3. Ofertantul se obligă să constate defecțiunile remorcilor cu titlu gratuit, urmând să primească din partea reprezentantului autorității contractante acceptul pentru începerea reparațiilor.

materiale rămase neridicate și manoperă neefectuată din contract se consideră anulate.

Prețurile oferite vor fi exprimate în LEI (fără TVA) și vor rămâne neschimbate pe toată durata de derulare a contractului, respectiv 12 (douăsprezece) luni de la data semnării acestuia.

Nu se admit oferte parțiale.

În situația în care în Anexa Lista de Piese, codul nu corespunde cu piesa pentru care se solicită ofertă de preț sau cu seria de șasiu dată, conform bazei de date se va lua în considerare și se va înscrie codul corect al piesei corespunzătoare remorcii, pentru seria de șasiu dată.

În situația în care oferta nu conține prețurile oră manoperă pentru fiecare tip de remorca nominalizată în Anexa Parc REMORCI și prețurile unitare pentru fiecare piesă de schimb nominalizată în Anexa A oferta va fi respinsă .

Valoarea estimată a acestei achiziții de piese de schimb cu și fără montaj inclus pentru întreținerea și repararea remorcilor, pe marci de remorci, se poate modifica în plus sau în minus, funcție de numărul de km/ore efectuate de fiecare remorca din Anexa Parc REMORCI sau în funcție de fondurile alocate, fara a se modifica valoarea finala din contract .

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.

5. Cerinte minime SSM/SU:

- 5.1.** 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.
- 5.2.** 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 Legii 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, Legii 481/2004 republicata privind protectia civila .

6. Reglementări tehnice:

- 6.1.** Normele de calitate impuse de standardul SR-EN-ISO 9001.
- 6.2.** 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;
- 6.3.** 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;
- 6.4. 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;
 - 6.5. Reglementări privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum și condițiile de introducere pe piața a acestora - RNTR 4;
 - 6.6. 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;
 - 6.7. Legea 449/12.11.2003 privind vânzarea produselor și garanțiile acestora.
 - 6.8. 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.
 - 6.9. 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.
 - 6.10. 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 Adj. Exploatare
Ing. Tudor Gabriela

Șef Serviciu Mecanizare
Ing. Andrei Victoraș

Intocmit:
Sing. Dumitrescu Daniel



**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**
B-dul Dincu Golescu 38, sector 1, București, România, 010873
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI CONSTANȚA
Constanța, Pchelunghița, 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 General Regional
Ing. Dima Marin

Anexa A-Parc REMORCI

Nr. crt.	Denumire - din CIV	MARCA - din CIV	TIP din CIV	An fab	Nr. Circ.	CAROSERIE - din CIV	SS - din CIV
1	REMORCA	METALCAR	2 R 12 W 500	1995	CT80CRS	TRANSPORT MASINA FREZAT ASFALT	UXS208HRPRDAE0013
2	REMORCA	METALCAR	2 R 12 W 500	1995	BR03SDN	TRANSPORT MASINA FREZAT ASFALT	UXS208HRPRDAE 0011
3	REMORCA	METALCAR	2 R 12 W 500	1995	IL80AXB	TRANSPORT MASINA FREZAT ASFALT	UXS208HRPRDAE0016
4	REMORCA	METALCAR	2 R 12 W 500	1995	IL80BSC	TRANSPORT MASINA FREZAT ASFALT	UXS208HRPRDAE0028
5	REMORCA	METALCAR	2 R 12 W 500	1995	CL80BNK	TRANSPORT MASINA FREZAT ASFALT	UXS208HRPRDAE0003
6	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1998	TL80BND	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0021
7	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1998	CT80FOM	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0018
8	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1998	CT80FON	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0016
9	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1998	CT80FRK	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0019
10	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1998	IL80DFX	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0020
11	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1998	CL80DAF	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0017
12	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1999	BR80DGF	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0078
13	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1999	CL80SDN	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0082
14	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1999	IL80DOV	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0079
15	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1999	TL80BRP	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0081
16	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	1999	TL80BRR	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0080
17	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	2000	CT80FYH	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0100
18	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	2000	CT80FYG	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0102
19	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	2000	CT80FYI	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0103
20	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	2000	CT80FYJ	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0103
21	REMORCA	ROMPRIM	RPM 3,5	2000	IL80DOY	UTILITARA CAMION	UXO223HUCXDAE0098
22	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DHE	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKCAGG000031

23	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	CT10UTF	SG99	R00BFFA3800011
24	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DRJ	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000034
25	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DRO	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000035
26	Remorca01	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	CT10VWX	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001953
27	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DRF	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000032
28	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DRH	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000033
29	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	CT10VKU	SG99	R00BFFB3800012
30	Remorca01	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	IL04GFL	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001947
31	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	IL04HME	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000036
32	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	IL04FEZ	SG99	R00BFFB3790004
33	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	IL04GEY	SG99	R00BFFB3790001
34	Remorca01	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	CL04HJD	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001950
35	Remorca01	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	CL04HJE	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001951
36	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CL04JHW	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000037
37	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DHD	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000030
38	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	CL04HDG	SG99	R00BFFA3800012
39	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	CL04HDF	SG99	R00BFFA3800013
40	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	CL04HDE	SG99	R00BFFB3790002
41	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	CL04HDE	SG99	R00BFFB3790002
42	Remorca01	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	CL04HDH	SG99	R00BFFB3830003
43	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2015	IL04GEZ	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001948
44	Remorca speciala 01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2016	IL04HMI	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000038
45	Remorca01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	IL04GDI	SG99	ROOBFFB3800013
46	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	BR04WLK	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000039
47	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	BR04WLJ	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000042
48	Remorca speciala 01	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	BR04UER	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001949
49	Remorca01	REMA	RSD450/EUROMETAL	2015	BR04XTG	SG99	R00BFFB3800014
50	REMORCA SPECIALA O	POP INDUSTRY	RPP/D/Ye/REPO	2015	TL04DIE	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001952
51	REMORCA SPECIALA O	REMA	RSV450/RUG/EUROMETAL	2016	BR04YXH	SG 99 alte activitati	ROOBGGM3790018
52	REMORCA SPECIALA O	REMA	RSV450/RUG/EUROMETAL	2016	BR04YXI	SG 99 alte activitati	ROOBGGM3790017
53	REMORCA SPECIALA O	REMA	RSV450/RUG/EUROMETAL	2016	BR04YXJ	SG 99 alte activitati	ROOBGGM3790016
54	REMORCA O2	NIEWIADOW	RFV450/EUROMETAL	2017	BR05DNE	SG 99 alte activitati	ROOBHHC3790005
55	REMORCA O2	STRASSMAYR	BR2	2017	BR05FAJ	DC14 TRANSPORT VEHICULE	UAIW161D12E5700
56	REMORCA	ROMPRIM	RWK 600/500H	2018	MM202	SDG 99 alte activitati	SU9RWK220JPT4893
57	Remorca speciala 01	REMA	RPM 3.5	1998	BRI6SDN	UTILITARA CAMION	UXO223HUCWDAE0019
58	Remorca speciala 01	REMA	RMV450/EUROMETAL	2017	IL04NXA	SG99	R00BHHE3790019
59	Remorca 01	REMA	RAS450/RUG/EUROMETAL	2016	IL04KPA	SG99	R00BGGM370028
60	Remorca01	POP INDUSTRY	RELE14//	2009	B13 JMX	DC transport ambarcatiuni	R00B99C3320013
61	Remorca02	NIEWIADOW	RPP/D/Ye/REPO	2015	TL04DIE	DC suprastructura deschisa	UUPRPP25E0S001952
62	Remorca speciala 01	REMA	BR2	2017	TL04MEA	DC 14 TRANSPORT VEHICULE	SZRB2000H0015795
63	Remorca speciala 01	REMA	RFV450/EUROMETAL	2017	-	SG99 alte activitati	R00BHHC3790007
64	Remorca speciala 01	REMA	RAA450/EUROMETAL	2016	TL04HLF	SG99 alte activitati	R00BGGM3790006
65	Remorca speciala 01	REMA	RAA450/EUROMETAL	2016	TL04HLH	SG99 alte activitati	R00BGGM3790001
66	Remorca speciala 01	REMA	RAA450/EUROMETAL	2016	TL04HLE	SG99 alte activitati	R00BGGM3790005
67	Remorca speciala 01	REMA	RAA450/EUROMETAL	2016	TL04HLG	SG99 alte activitati	R00BGGM3790002
				2016	TL04HLD	SG99 alte activitati	R00BGGM3790004

68	Remorca speciala 01	REMA	RAA450/EUROMETAL	2016	TL04HLC	SG99 alte activitati	R00BGGM3790003
69	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DRJ	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000034
70	Remorca01	STEMA	STEMA 01/AB/KAACA/STEMA 01	2016	CT11DRO	DC02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000035
71	Remorca speciala 01	REMA	RAS450/EUROMETAL	2016	CT11NDG	SG99	R00BGGM3790030
72	Remorca speciala 01	REMA	RAS450/EUROMETAL	2016	CT11NDF	SG99	R00BGGM3790029
73	Remorca01	REMA	RFV450/EUROMETAL	2017	CT12PSD	SG99	R00BHHC3790004
74	Remorca02	NIEWIADOW	BR2/ 14A/35A35V	2017	IL04NLI	DC14 TRANSPORT VEHICULE	SZRBR2000H0015793
75	Remorca speciala 01	REMA	RFV450/EUROMETAL	2017	IL04MXS	SG99 ALTE ACTIVITATI	ROOBHHC3790006
76	Remorca speciala 01	REMA	RSV450/RUG/EUROMETAL	2016	IL04KLA	SG99 ALTE ACTIVITATI	ROOBGGM3790013
77	Remorca speciala 01	REMA	RSV450/RUG/EUROMETAL	2016	IL04KLB	SG99 ALTE ACTIVITATI	ROOBGGM3790014
78	Remorca speciala 01	REMA	RSV450/RUG/EUROMETAL	2016	IL04KLC	SG99 ALTE ACTIVITATI	ROOBGGM3790015
79	Remorca01	STEMA	STEMA01/AB/XAACA/STEMA 01	2015	CT 11 DHD	DC 02 obloane rabatabile	WSE01BKACAGG000030
80	Semiremorca 04	UMM	S137-SPUVV276	2016	CT 11 NDE	DA14 transport vehicule	UVW251101GSJ37006
81	Semiremorca 04	METAL-VURAIIC	CSP2 29BT/1-KDOPPN	2016	CT 11 UJC	DA 12 sistema marfuri periculoase	V39C29BT1G3LB2091
82	REMORCA	REMA	RFV450/EUROMETAL	2017	CL04RFK	SG99	ROOBHHC3790003
83	REMORCA	REMA	RAS450/RUG/EUROMETAL	2016	CL04LCZ	SG99	ROOBGGM3790023
84	REMORCA	REMA	RAS450/RUG/EUROMETAL	2016	CL04LCX	SG99	ROOBGGM3790021
85	REMORCA	REMA	RAS450/RUG/EUROMETAL	2016	CL04LCW	SG99	ROOBGGM3790022
86	REMORCA	NIEWIADOW	BR2	2018	CL04RFJ	14A	SZRBR2000H0015794
87	REMORCA	STRASSMAYR	RWK 600/500H	2018		D	SU9RWK220JPST4884
88	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11RCJ	SG99	ROOBGGM3790040
89	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11RCI	SG99	ROOBGGM3790048
90	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11NDJ	SG99	ROOBGGM3790045
91	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11NDI	SG99	ROOBGGM3790046
92	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11NDM	SG99	ROOBGGM3790049
93	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11RCE	SG99	ROOBGGM3790039
94	Remorca Speciala 01	REMA	RVE450/RUG EUROMETAL	2016	CT11NDN	SG99	ROOBGGM3790038
95	Remorca Speciala 01	REMA	RMV450/ EUROMETAL	2017	CT 12 DIB	SG 99	ROOBHHE3790018
96	Remorca 02	Niewiadow	BR2/14A	2017	CT 12 HMX	DC14 transport vehicule	SZRBR2000H0015796

Director Adj. Exploatare
Ing. Tudor Gabriela

Sef Serviciu Mecanizare
Ing Andrei Victorias

Intocmit
Sing. Dumitrescu Daniel

Estimare
Acord cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI – Lot II

Denumire	UM	ANI				AN2				Total acord cadru						
		Cantitate		Pret unitar	Valoare (Lei)		Cantitate		Pret unitar	Valoare (Lei)		Cantitate		Pret unitar	Valoare (Lei)	
		min	max		min	max	min	max		min	max	min	max			
Manopera reparatii	ore	50	100		0.00	0.00	50	100		0.00	0.00	100	200		0.00	0.00
Piese de schimb	buc.	X	X		0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	X	X		0.00	0.00
ITP	buc.	40	49		0.00	0.00	40	49		0.00	0.00	80	98		0.00	0.00
TOTAL					0.00	0.00				0.00	0.00				0.00	0.00

Nota: Ofertantii vor inscrie in Centralizatorul de preturi in rubricile- Valoare piese de schimb „min ” si „max” sumele totale din anul 1, respectiv an 2 din Anexa B

Anexa piese Acord cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI – Lot II, an1

Nr. Crt	DENUMIRE PIESE	Tip autovehicul	Cod	Cantitate		Pret unitar estimat (lei fara TVA)	Valoare estimata (lei fara TVA)	
				min	max		min	max
1	Tripla spate	2R12W500	-	1	2		0.00	0.00
2	Tripla spate	RPM 3,5	-	1	2		0.00	0.00
3	Sabot frina	2R12W500	-	1	2		0.00	0.00
4	Sabot frina	RPM 3,5	-	1	2		0.00	0.00
5	Set segmenti ferodo roata	2R12W500	-	1	2		0.00	0.00
6	Protap asamblat	RPM 3,5	KR 35 HV	1	1		0.00	0.00
7	Picior sprijin protap	RPM 3,5	TK 60	1	1		0.00	0.00
8	Osie asamblata	RPM 3,5	VGB 17 MV	1	1		0.00	0.00
9	Tambur	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1	2		0.00	0.00
10	Rulment	RPM 3,5	B542186 A 250 x 40	1	2		0.00	0.00
11	Sabot autorevers	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
12	Sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
13	Arc superior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	2		0.00	0.00
14	Arc inferior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	2		0.00	0.00
15	Parghie franare	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
16	Cale reglare frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
17	Piulita speciala frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	4		0.00	0.00
18	Arc sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	2		0.00	0.00
19	Anvelopa	RPM 3,5	JR 78-15	1	1		0.00	0.00
20	Janta roata	RPM 3,5	7 JJ 15 CH	1	1		0.00	0.00
21	Camera aer	RPM 3,5	JR 78 -15	1	1		0.00	0.00
22	Picior sprijin spate	RPM 3,5	RP 225.00	1	1		0.00	0.00
23	Balama oblon	RPM 3,5	RP 225.00	1	2		0.00	0.00

24	Inchizator oblon	RPM 3,5	6000.58.21.48	1	1		0.00	0.00
25	Balansier tandem	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1	1		0.00	0.00
26	Cablu frana <1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
27	Cablu frana >1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
28	Tirant	RPM 3,5	RP 225.00	1	1		0.00	0.00
29	Lampa ceata	RPM 3,5	LPC-2	1	1		0.00	0.00
30	Lampa mers inapoi	RPM 3,5	FMI -1	1	1		0.00	0.00
31	Lampa semnalizare spate	RPM 3,5	DSP-18N	1	2		0.00	0.00
32	Lampa numar	RPM 3,5	LN-3	1	1		0.00	0.00
33	Lampa pozitie fata	RPM 3,5	LMI-1	1	1		0.00	0.00
34	Fisa auto 7 poli-24V	RPM 3,5	97671	1	1		0.00	0.00
35	Set segmenti ferodo roata	RPM 3,5	-	1	1		0.00	0.00
36	Brida punte M16	2R12W500		1	1		0.00	0.00
37	Tendon reglabil	2R12W500		1	1		0.00	0.00
38	Tendon fix	2R12W500		1	1		0.00	0.00
39	Bucsa tendon	2R12W500		1	1		0.00	0.00
40	Bolt tendon	2R12W500		1	1		0.00	0.00
41	Bucsa bara stabilizatoare	2R12W500		1	1		0.00	0.00
42	Bucasa bara stabilizatoare tendon	2R12W500		1	1		0.00	0.00
43	Bucsa bara stabilizatoare cap	2R12W500		1	1		0.00	0.00
44	Bolt bara stabilizatoare	2R12W500		1	1		0.00	0.00
45	Electrozi sb 3.5	2R12W500		5	20		0.00	0.00
46	Electrozi sb 2.5	2R12W500		5	20		0.00	0.00
47	Vaselina	2R12W500		1	20		0.00	0.00
48	Tampon elastic punte	2R12W500		1	1		0.00	0.00
49	Bucsa balansier	2R12W500		1	1		0.00	0.00
50	Bolt balansier	2R12W500		1	1		0.00	0.00
51	Monocamera frana	2R12W500		1	1		0.00	0.00
52	Supapa frana sens	2R12W500		1	1		0.00	0.00
53	Supapa repartitor frana	2R12W500		1	1		0.00	0.00
54	Supapa frana serviciu	2R12W500		1	1		0.00	0.00

55	Supapa egalizare butelii cu 2 cai	2R12W500		1	1		0.00	0.00
56	Supapa	2R12W500		1	1		0.00	0.00
57	Supapa aer	2R12W500		1	1		0.00	0.00
58	Supapa aer frana	2R12W500		1	1		0.00	0.00
59	Cupla priza aer	2R12W500		1	1		0.00	0.00
60	Furtun aer DN12x1000	2R12W500		1	1		0.00	0.00
61	Furtun aer DN12x3000	2R12W500		1	1		0.00	0.00
62	Conducta #12	2R12W500		1	1		0.00	0.00
63	Con conducta #12	2R12W500		1	1		0.00	0.00
64	Lampa pozitie fata	2R12W500		1	1		0.00	0.00
65	Lampa tripla spate	2R12W500		1	1		0.00	0.00
66	Lampa nr +ceata+mers inapoi	2R12W500		1	1		0.00	0.00
67	Stecher	2R12W500		1	1		0.00	0.00
68	Priza	2R12W500		1	1		0.00	0.00
69	Capac butuc roata	2R12W500		1	1		0.00	0.00
70	Cablu frana parcare	2R12W500		1	1		0.00	0.00
71	Rola OL #60	2R12W500		1	1		0.00	0.00
72	Banda reflectorizanta	2R12W500		1	1		0.00	0.00
73	Rola OL #100	2R12W500		1	1		0.00	0.00
74	Oxigen(per mc)	2R12W500		1	1		0.00	0.00
75	Surub M8			10	50		0.00	0.00
76	Surub M10			10	50		0.00	0.00
77	Surub M12			10	50		0.00	0.00
78	Piulita M8			10	20		0.00	0.00
79	Piulita M10			10	20		0.00	0.00
80	Piulita M16			10	50		0.00	0.00
81	Saiba #16			10	50		0.00	0.00
82	Grund			1	5		0.00	0.00
83	Acetilena(per kg)			1	1		0.00	0.00
84	Tabla G=2x1000x2000(per kg)			1	50		0.00	0.00
85	Tabla G=1.5x1000x2000(k g)			1	50		0.00	0.00
86	Sarma sudura			1	10		0.00	0.00
87	Smirghel			1	20		0.00	0.00
88	Nituri			1	50		0.00	0.00
	TOTAL REMORCI			159	622		0.00	0.00

Anexa piese Acord cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI – Lot II, an2

Nr. Crt	DENUMIRE PIESE	Tip autovehicul	Cod	Cantitate		Pret unitar estimat (lei fara TVA)	Valoare estimata (lei fara TVA)	
				min	max		min	max
1	Tripla spate	2R12W500	-	1	2		0.00	0.00
2	Tripla spate	RPM 3,5	-	1	2		0.00	0.00
3	Sabot frina	2R12W500	-	1	2		0.00	0.00
4	Sabot frina	RPM 3,5	-	1	2		0.00	0.00
5	Set segmenti terouo spate	2R12W500	-	1	2		0.00	0.00
6	Protap asamblat	RPM 3,5	KR 35 HV	1	1		0.00	0.00
7	Picior sprijin protap	RPM 3,5	TK 60	1	1		0.00	0.00
8	Osie asamblata	RPM 3,5	VGB 17 MV	1	1		0.00	0.00
9	Tambur	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1	2		0.00	0.00
10	Rulment	RPM 3,5	B542186 A 250 x 40	1	2		0.00	0.00
11	Sabot autorevers	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
12	Sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
13	Arc superior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	2		0.00	0.00
14	Arc inferior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	2		0.00	0.00
15	Parghie franare	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
16	Cale reglare frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
17	Piulita speciala frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	4		0.00	0.00
18	Arc sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	2		0.00	0.00
19	Anvelopa	RPM 3,5	JR 78-15	1	1		0.00	0.00
20	Janta roata	RPM 3,5	7 JJ 15 CH	1	1		0.00	0.00
21	Camera aer	RPM 3,5	JR 78 -15	1	1		0.00	0.00
22	Picior sprijin spate	RPM 3,5	RP 225.00	1	1		0.00	0.00
23	Balama oblon	RPM 3,5	RP 225.00	1	2		0.00	0.00
24	Inchizator oblon	RPM 3,5	0000.58.21.4 o	1	1		0.00	0.00
25	Balansier tandem	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1	1		0.00	0.00
26	Cablu frana <1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00

27	Cablu frana >1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1	1		0.00	0.00
28	Tirant	RPM 3,5	RP 225.00	1	1		0.00	0.00
29	Lampa ceata	RPM 3,5	LPC-2	1	1		0.00	0.00
30	Lampa mers inapoi	RPM 3,5	FMI -1	1	1		0.00	0.00
31	Lampa semnanzare spate	RPM 3,5	DSP-18N	1	2		0.00	0.00
32	Lampa numar	RPM 3,5	LN-3	1	1		0.00	0.00
33	Lampa pozitie fata	RPM 3,5	LMI-1	1	1		0.00	0.00
34	Fisa auto 7 poli-24V	RPM 3,5	97671	1	1		0.00	0.00
35	Set segmenti teroau spate	RPM 3,5	-	1	1		0.00	0.00
36	Brida punte M16	2R12W500		1	1		0.00	0.00
37	Tendon reglabil	2R12W500		1	1		0.00	0.00
38	Tendon fix	2R12W500		1	1		0.00	0.00
39	Bucsa tendon	2R12W500		1	1		0.00	0.00
40	Bolt tendon	2R12W500		1	1		0.00	0.00
41	Bucsa bara stabilizatoare	2R12W500		1	1		0.00	0.00
42	Bucasa bara stabilizatoare tendon	2R12W500		1	1		0.00	0.00
43	Bucsa bara stabilizatoare cap	2R12W500		1	1		0.00	0.00
44	Bolt bara stabilizatoare	2R12W500		1	1		0.00	0.00
45	Electrozi sb 3.5	2R12W500		5	20		0.00	0.00
46	Electrozi sb 2.5	2R12W500		5	20		0.00	0.00
47	Vaselina	2R12W500		1	20		0.00	0.00
48	Tampon elastic punte	2R12W500		1	1		0.00	0.00
49	Bucsa balansier	2R12W500		1	1		0.00	0.00
50	Bolt balansier	2R12W500		1	1		0.00	0.00
51	Monocamera frana	2R12W500		1	1		0.00	0.00
52	Supapa frana sens	2R12W500		1	1		0.00	0.00
53	Supapa reparatii frana	2R12W500		1	1		0.00	0.00
54	Supapa frana serviciu	2R12W500		1	1		0.00	0.00
55	Supapa egalizare butelii cu 2 cai	2R12W500		1	1		0.00	0.00
56	Supapa	2R12W500		1	1		0.00	0.00
57	Supapa aer	2R12W500		1	1		0.00	0.00
58	Supapa aer frana	2R12W500		1	1		0.00	0.00
59	Cupla priza aer	2R12W500		1	1		0.00	0.00
60	Priza aer DN12-1000	2R12W500		1	1		0.00	0.00
61	Priza aer DN12-2000	2R12W500		1	1		0.00	0.00
62	Conducta #12	2R12W500		1	1		0.00	0.00
63	Con conducta #12	2R12W500		1	1		0.00	0.00
64	Lampa pozitie fata	2R12W500		1	1		0.00	0.00
65	Lampa tripla spate	2R12W500		1	1		0.00	0.00
66	Lampa nr +ceata+mers inapoi	2R12W500		1	1		0.00	0.00
67	Stecher	2R12W500		1	1		0.00	0.00
68	Priza	2R12W500		1	1		0.00	0.00
69	Capac butuc roata	2R12W500		1	1		0.00	0.00
70	Cablu frana parcare	2R12W500		1	1		0.00	0.00

71	Rola OL #60	2R12W500		1	1		0.00	0.00
72	Banda reflectorizanta	2R12W500		1	1		0.00	0.00
73	Rola OL #100	2R12W500		1	1		0.00	0.00
74	Oxigen(per mc)	2R12W500		1	1		0.00	0.00
75	Surub M8			10	50		0.00	0.00
76	Surub M10			10	50		0.00	0.00
77	Surub M12			10	50		0.00	0.00
78	Piulita M8			10	20		0.00	0.00
79	Piulita M10			10	20		0.00	0.00
80	Piulita M16			10	50		0.00	0.00
81	Saiba #16			10	50		0.00	0.00
82	Grund			1	5		0.00	0.00
83	Acetilena(per kg)			1	1		0.00	0.00
84	Tabla G=2x1000x2000(per			1	50		0.00	0.00
5	Tabla G=1.5x1000x2000(k			1	50		0.00	0.00
86	Sarma sudura			1	10		0.00	0.00
87	Smirghel			1	20		0.00	0.00
88	Nituri			1	50		0.00	0.00
	TOTAL REMORCI			159	622		0.00	0.00

**cel mai mic contract subsecvent – Lot II
al Acordului cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI**

Nr. Crt	DENUMIRE PIESE	Tip autovehic ul	Cod	Cantitate	Pret unitar estimat (lei fara TVA)	Valoare estimata (lei fara TVA)
				min		min
1	Tripla spate	2R12W50 0	-	1		0.00
2	Tripla spate	RPM 3,5	-	1		0.00
3	Sabot frina	2R12W50 0	-	1		0.00
4	Sabot frina	RPM 3,5	-	1		0.00
5	Set segmenti ferodo roata	2R12W50 0	-	1		0.00
6	Protap asamblat	RPM 3,5	KR 35 HV	1		0.00
7	Picior sprijin protap	RPM 3,5	TK 60	1		0.00
8	Osie asamblata	RPM 3,5	VGB 17 MV	1		0.00
9	Tambur	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1		0.00
10	Rulment	RPM 3,5	B542186 A 250 x 40	1		0.00
11	Sabot autorevers	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
12	Sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
13	Arc superior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
14	Arc inferior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
15	Parghie franare	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
16	Cale reglare frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00

17	Piulita speciala frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
18	Arc sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
19	Anvelopa	RPM 3,5	JR 78-15	1		0.00
20	Janta roata	RPM 3,5	7 JJ 15 CH	1		0.00
21	Camera aer	RPM 3,5	JR 78 -15	1		0.00
22	Picior sprijin spate	RPM 3,5	RP 225.00	1		0.00
23	Balama oblon	RPM 3,5	RP 225.00	1		0.00
24	Inchizator oblon	RPM 3,5	6000.58.2 1.48	1		0.00
25	Balansier tandem	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1		0.00
26	Cablu frana <1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
27	Cablu frana >1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
28	Tirant	RPM 3,5	RP 225.00	1		0.00
29	Lampa ceata	RPM 3,5	LPC-2	1		0.00
30	Lampa mers inapoi	RPM 3,5	FMI -1	1		0.00
31	Lampa semnalizare spate	RPM 3,5	DSP-18N	1		0.00
32	Lampa numar	RPM 3,5	LN-3	1		0.00
33	Lampa pozitie fata	RPM 3,5	LMI-1	1		0.00
34	Fisa auto 7 poli-24V	RPM 3,5	97671	1		0.00
35	Set segmenti ferodo roata	RPM 3,5	-	1		0.00
36	Brida punte M16	2R12W50 0		1		0.00
37	Tendon reglabil	2R12W50 0		1		0.00
38	Tendon fix	2R12W50 0		1		0.00
39	Bucsa tendon	2R12W50 0		1		0.00
40	Bolt tendon	2R12W50 0		1		0.00

41	Bucsa bara stabilizatoare	2R12W50 0		1		0.00
42	Bucasa bara stabilizatoare tendon	2R12W50 0		1		0.00
43	Bucsa bara stabilizatoare cap	2R12W50 0		1		0.00
44	Bolt bara stabilizatoare	2R12W50 0		1		0.00
45	Electrozi sb 3.5	2R12W50 0		5		0.00
46	Electrozi sb 2.5	2R12W50 0		5		0.00
47	Vaselina	2R12W50 0		1		0.00
48	Tampon elastic punte	2R12W50 0		1		0.00
49	Bucsa balansier	2R12W50 0		1		0.00
50	Bolt balansier	2R12W50 0		1		0.00
51	Monocamera frana	2R12W50 0		1		0.00
52	Supapa frana sens	2R12W50 0		1		0.00
53	Supapa repartitor frana	2R12W50 0		1		0.00
54	Supapa frana serviciu	2R12W50 0		1		0.00
55	Supapa egalizare butelii cu 2 cai	2R12W50 0		1		0.00
56	Supapa	2R12W50 0		1		0.00
57	Supapa aer	2R12W50 0		1		0.00
58	Supapa aer frana	2R12W50 0		1		0.00
59	Cupla priza aer	2R12W50 0		1		0.00
60	Furtun aer DN12x1000	2R12W50 0		1		0.00
61	Furtun aer DN12x3000	2R12W50 0		1		0.00
62	Conducta #12	2R12W50 0		1		0.00
63	Con conducta #12	2R12W50 0		1		0.00

64	Lampa pozitie fata	2R12W50 0		1		0.00
65	Lampa tripla spate	2R12W50 0		1		0.00
66	Lampa nr +ceata+mers inapoi	2R12W50 0		1		0.00
67	Stecher	2R12W50 0		1		0.00
68	Priza	2R12W50 0		1		0.00
69	Capac butuc roata	2R12W50 0		1		0.00
70	Cablu frana parcare	2R12W50 0		1		0.00
71	Rola OL #60	2R12W50 0		1		0.00
72	Banda reflectorizanta	2R12W50 0		1		0.00
73	Rola OL #100	2R12W50 0		1		0.00
74	Oxigen(per mc)	2R12W50 0		1		0.00
75	Surub M8			10		0.00
76	Surub M10			10		0.00
77	Surub M12			10		0.00
78	Piulita M8			10		0.00
79	Piulita M10			10		0.00
80	Piulita M16			10		0.00
81	Saiba #16			10		0.00
82	Grund			1		0.00
83	Acetilena(per kg)			1		0.00
84	Tabla G=2x1000x200(per kg)			1		0.00
85	Tabla G=1.5x1000x200(kg)			1		0.00
86	Sarma sudura			1		0.00
87	Smirghel			1		0.00
88	Nituri			1		0.00
	TOTAL REMORCI			159		0.00

**cel mai mare contract subsecvent – Lot II
al Acordului cadru de Servicii de reparatii si ITP la REMORCI**

Nr. Crt	DENUMIRE PIESE	Tip autovehicul	Cod	Cantitate	Pret unitar estimat (lei fara TVA)	Valoare estimata (lei fara TVA)
				max		max
1	Tripla spate	2R12W500	-	2		0.00
2	Tripla spate	RPM 3,5	-	2		0.00
3	Sabot frina	2R12W500	-	2		0.00
4	Sabot frina	RPM 3,5	-	2		0.00
5	Set segmenti ferodo roata	2R12W500	-	2		0.00
6	Protap asamblat	RPM 3,5	KR 35 HV	1		0.00
7	Picior sprijin protap	RPM 3,5	TK 60	1		0.00
8	Osie asamblata	RPM 3,5	VGB 17 MV	1		0.00
9	Tambur	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	2		0.00
10	Rulment	RPM 3,5	B542186 A 250 x 40	2		0.00
11	Sabot autorevers	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
12	Sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
13	Arc superior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	2		0.00
14	Arc inferior sabot	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	2		0.00
15	Parghie franare	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
16	Cale reglare frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00

17	Piulita speciala frana	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	4		0.00
18	Arc sabot simplu	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	2		0.00
19	Anvelopa	RPM 3,5	JR 78-15	1		0.00
20	Janta roata	RPM 3,5	7 JJ 15 CH	1		0.00
21	Camera aer	RPM 3,5	JR 78 -15	1		0.00
22	Picior sprijin spate	RPM 3,5	RP 225.00	1		0.00
23	Balama oblon	RPM 3,5	RP 225.00	2		0.00
24	Inchizator oblon	RPM 3,5	6000.58.2 1.48	1		0.00
25	Balansier tandem	RPM 3,5	VGB 17 MV 250x40	1		0.00
26	Cablu frana <1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
27	Cablu frana >1030	RPM 3,5	VGB 17 MV 250 x 40	1		0.00
28	Tirant	RPM 3,5	RP 225.00	1		0.00
29	Lampa ceata	RPM 3,5	LPC-2	1		0.00
30	Lampa mers inapoi	RPM 3,5	FMI -1	1		0.00
31	Lampa semnalizare spate	RPM 3,5	DSP-18N	2		0.00
32	Lampa numar	RPM 3,5	LN-3	1		0.00
33	Lampa pozitie fata	RPM 3,5	LMI-1	1		0.00
34	Fisa auto 7 poli-24V	RPM 3,5	97671	1		0.00
35	Set segmenti ferodo roata	RPM 3,5	-	1		0.00
36	Brida punte M16	2R12W50 0		1		0.00
37	Tendon reglabil	2R12W50 0		1		0.00
38	Tendon fix	2R12W50 0		1		0.00
39	Bucsa tendon	2R12W50 0		1		0.00
40	Bolt tendon	2R12W50 0		1		0.00
41	Bucsa bara stabilizatoare	2R12W50 0		1		0.00
42	Bucasa bara stabilizatoare tendon	2R12W50 0		1		0.00

43	Bucsa bara stabilizatoare cap	2R12W50 0		1		0.00
44	Bolt bara stabilizatoare	2R12W50 0		1		0.00
45	Electrozi sb 3.5	2R12W50 0		20		0.00
46	Electrozi sb 2.5	2R12W50 0		20		0.00
47	Vaselina	2R12W50 0		20		0.00
48	Tampon elastic punte	2R12W50 0		1		0.00
49	Bucsa balansier	2R12W50 0		1		0.00
50	Bolt balansier	2R12W50 0		1		0.00
51	Monocamera frana	2R12W50 0		1		0.00
52	Supapa frana sens	2R12W50 0		1		0.00
53	Supapa repartitor frana	2R12W50 0		1		0.00
54	Supapa frana serviciu	2R12W50 0		1		0.00
55	Supapa egalizare butelii cu 2 cai	2R12W50 0		1		0.00
56	Supapa	2R12W50 0		1		0.00
57	Supapa aer	2R12W50 0		1		0.00
58	Supapa aer frana	2R12W50 0		1		0.00
59	Cupla priza aer	2R12W50 0		1		0.00
60	Furtun aer DN12x1000	2R12W50 0		1		0.00
61	Furtun aer DN12x3000	2R12W50 0		1		0.00
62	Conducta #12	2R12W50 0		1		0.00
63	Con conducta #12	2R12W50 0		1		0.00
64	Lampa pozitie fata	2R12W50 0		1		0.00
65	Lampa tripla spate	2R12W50 0		1		0.00
66	Lampa nr +ceata+mers inapoi	2R12W50 0		1		0.00
67	Stecher	2R12W50 0		1		0.00

68	Priza	2R12W50 0		1		0.00
69	Capac butuc roata	2R12W50 0		1		0.00
70	Cablu frana parcare	2R12W50 0		1		0.00
71	Rola OL #60	2R12W50 0		1		0.00
72	Banda reflectorizanta	2R12W50 0		1		0.00
73	Rola OL #100	2R12W50 0		1		0.00
74	Oxigen(per mc)	2R12W50 0		1		0.00
75	Surub M8			50		0.00
76	Surub M10			50		0.00
77	Surub M12			50		0.00
78	Piulita M8			20		0.00
79	Piulita M10			20		0.00
80	Piulita M16			50		0.00
81	Saiba #16			50		0.00
82	Grund			5		0.00
83	Acetilena(per kg)			1		0.00
84	Tabla G=2x1000x2000(per kg)			50		0.00
85	Tabla G=1.5x1000x2000(kg)			50		0.00
86	Sarma sudura			10		0.00
87	Smirghel			20		0.00
88	Nituri			50		0.00
	TOTAL REMORCI			622		0.00