



**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**
B-dul Dinicu Golescu 38, sector 1, București, România, 010873
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI CONSTANȚA
Constanța, Prolungirea Traian FN
Tel.: 0241 581 147 Fax: 0241 584 371, E-mail: net@drdpct.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004. Capital social 18.416.750 lei
Operator de date cu caracter personal nr. 16562



www.erovinieta.ro

C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI
DIRECȚIA REGIONALĂ DE
DRUMURI ȘI PODURI
Str. Prolungirea Traian FN
CONSTANȚA
INTRARE/IEȘIRE NR. 22125
Ziua 16 Luna 03 An 2019

Aprobat
Director General Regional,
Ing. Dima Marin

CAIET DE SARCINI
„ Acord cadru de Servicii de reparatii si ITP la autovehicule cu masa totala maxima autorizata >3,5t- Lot I ”



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 autovehicule cu masa max. autorizata >3,5t din dotare, urmatoarele:

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

1.2. Marcile si tipurile de autovehicule pentru care se solicita servicii de reparatii, intretinere si achizitie piese de schimb sunt definite în Anexa A iar piesele uzuale, ale acestor autovehicule, sunt cuprinse in Anexele B.

Nr. Lot	Marca autovehicul	Poziția în anexa A- parc autovehicule cu masa totala maxima autorizata >3,5t	Poziția în anexa B- piese de schimb
1	IVECO, MAN, DAF, RENAULT	1-35	1-42
2	Mercedes	36-270	43-537
3	Roman	271-276	538-943

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

- 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 autovehiculele cuprinse în **Anexa Parc Autovehicule**, ofertantul trebuie să dețină Autorizație Tehnică de Funcționare, emisă de Registrul Auto
- 2.3. Român, respectiv pentru **clasa I sau clasa II sau clasa III**, pentru activitățile **A1, A2, A3** emisă pentru categoriile de omologare **N2, N3 și B1** 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.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. Piese de schimb și materialele utilizate în procesul de reparație al autovehiculelor și subansamblelor acestora vor fi asigurate de către ofertant pe baza comenzii de reparație lansate de achizitor.
- 2.7. Piese de schimb/materialele asigurate de ofertant trebuie să fie originale sau aprobate de fabricantul autovehiculului. Acestea trebuie să fie certificate și/sau omologate conform ordin MTCT nr.2135/2005.
- 2.8. Operațiile de reparații și întreținere vor fi efectuate conform procedurilor tehnologice, normelor de timp și condițiilor de calitate impuse de producător.
- 2.9. 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.

- 2.10.** Ofertantul are obligatia de a transmite oferta sa in maximum 2 zile de la data primirii solicitarii de la achizitor. Pretul acceptat va ramane valabil pe intreaga perioada de derulare a contractului, el fiind valabil si pentru achizitii ulterioare ale aceleiasi piese de schimb sau material.
- 2.11.** Piesele înlocuite în cadrul reparației se vor preda achizitorului la receptia autovehiculului.
- 2.12.** In cazul in care DRDP Constanta se doteaza pe parcursul derularii contractului si cu alte autovehicule, prin asimilare cu alte marci de autovehicule, furnizorul va presta si pentru acestea servicii de intretinere, reparare si furnizare piese de schimb, utilizand aceleasi tarife oferate/negociate, in baza unui act aditional la contract fara a depasi valoarea contractului.
- 2.13.** 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.
- 2.14.** Timpul de imobilizare pentru reparație, exprimat în zile calendaristice, nu va depăși 15 zile calendaristice
- 2.15.** 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.
- 2.16.** Termenele maxime de livrare vor fi:
- 5 zile calendaristice pentru piese/materiale indigene;
 - 10 zile calendaristice pentru piese/materiale import;
- 2.17.** In 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. Isaccei, nr. 123, loc. Tulcea;
 - sediu Sectia Autostrazi, autostrada A2, km 193, calea 1
- cheltuielile de transport urmând a fi suportate de către ofertant.
- 2.18.** Garanția acordată de ofertant pentru piese de schimb/materiale trebuie să fie cel puțin egală cu cea acordată de producătorul/furnizorul acestora.
- 2.19.** 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.
- 2.20.** 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.
- 2.21.** 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.
- 2.22.** Produsele se înlocuiesc fără costuri suplimentare pentru achizitor. Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte, beneficiază de o noua perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii produsului.
- 2.23.** 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.

- 2.24.** Autovehiculele 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.
- 2.25.** Ofertantul nu va efectua nici o lucrare suplimentară în afara comenzii emise de achizitor. Ofertantul va introduce în reparație autovehiculele și/sau subansamblele în maximum 24 ore de la data primirii comenzii de la achizitor.
- 2.26.** 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 autovehiculului, 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 autovehiculul 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.
- 2.27.** Timpul de imobilizare pentru reparație, exprimat în zile calendaristice, nu va depăși 15 zile calendaristice
- 2.28.** 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.

- 2.29.** Nu se admite prelungirea termenului de imobilizare pentru lipsa din stocul ofertantului a următoarelor:
- piese si 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;
- 2.30.** 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.
- 2.31.** Ofertantul va răspunde de integritatea autovehiculelor 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.
- 2.32.** Intervențiile trebuie făcute în mod obligatoriu în teren (la subunitățile achizitorului) pentru creșterea operativității și micșorarea timpilor de imobilizare a autovehiculelor, iar când complexitatea acestora necesită SDV-istică specială, se vor lua măsurile corespunzătoare de comun acord cu achizitorul.
- 2.33.** La solicitarea achizitorului, pentru creșterea operativității și micșorarea timpilor de imobilizare, ofertantul are obligația de a se deplasa la locul de parcare al autovehiculului pentru a efectua constatarea.
- 2.34.** În perioada sezonului rece (20 octombrie – 15 martie), la solicitarea achizitorului, ofertantul va asigura o echipa de mecanici dotata cu trusa de scule si un minim de piese de schimb care sa asigure interventia de urgenta (inclusiv în zilele de sambata, duminica si sarbatori legale) pentru repunerea în funcțiune a autovehiculelor care actioneaza pentru prevenirea si combaterea inzapezirii drumurilor.
- 2.35.** Perioada de garanție pentru lucrările de întrețineri și reparații acordate de ofertant nu vor fi mai mici decât cele acordate de Legea 449/12.11.2003.
- 2.36.** 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.
- 2.37.** Remedierile în termen de garanție se vor efectua pe cheltuiala ofertantului la locul unde autovehiculul și subansamblul își desfășoara 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.
- 2.38.** Ofertantul se obligă să prelungească durata termenului de garanție (TG) cu timpul scurs de la data la care achizitorul a reclamat defectarea autovehiculului 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 Parc Vehicule .
 - prețul unitar, fara TVA, pentru fiecare piesă de schimb nominalizată în Anexa Lista de Piese .
- 3.3. Ofertantul se obligă să constate defecțiunile autovehiculelor cu titlu gratuit, urmând să primească din partea reprezentantului autorității contractante acceptul pentru începerea reparațiilor.

4. AJUSTAREA PRETURILOR

Pretul Acordului cadru se ajusteaza astfel:

(1) - Preturile unitare din acordul cadru raman neschimbate pentru primele 12 luni de la semnarea acordului cadru;

(2) - Preturile unitare din acordul cadru pot fi ajustate, dupa primele 12 luni de la semnarea Acordului cadru, pe perioada de prestare a serviciilor aferente contractelor subsecvente, in conditiile legii, in situatia in care pe piata au aparut anumite conditii, in urma carora s-a constatat cresterea/diminuarea indicelui anual al preturilor de consum total pentru elementele constitutive ale ofertei, al caror efect se reflecta in cresterea/diminuarea costurilor pe baza carora s-a fundamentat pretul contractului, ajustarea facandu-se potrivit indicelui anual de consum total comunicat de Institutul National de statistica;

(3) - Ajustarea de pret se va face dupa urmatoarea formula:

$V_n = (V_0 \times IPCT_n) / 100$ unde,

V_n = valoarea ajustata, pentru anul in care se calculeaza preturile produselor in baza contractului subsecvent;

V_0 = valoarea rezultata prin aplicarea preturilor unitare din acordul cadru, declarate in oferta;

$IPCT_n$ = indicele anual al preturilor de consum ($IPCT_{TOTAL}$) comunicat de INS pentru perioada curenta (anul pentru care se calculeaza contravaloarea preturilor fata de perioada de referinta (anul depunerii ofertelor).

Valoarea $IPCT_n$ se obtine prin interogarea bazelor de date de pe site-ul INL ([url;www.insse.ro](http://www.insse.ro)), sectiunea "Baze de date si metode statistice - Baza de date IPC indicele preturilor de consum-IPC anual".

In conditiile art.221 din Legea 98/2016, posibilitatea de ajustare a pretului, precizata atat in documentatia de atribuire, cat si in Acordul cadru care urmeaza sa fie incheiat, dar fara a fi indeplinite conditiile prevazute la alin. (3) al art. 28 din HG395/2016, este posibila numai in cazul in care au loc modificari legislative sau au fost emise de catre autoritatile locale acte administrative care au ca obiect instituirea, modificarea sau renuntarea la anumite taxe/impozite locale al caror efect se reflecta in cresterea/diminuarea costurilor pe baza carora s-a fundamentat pretul contractului.

Nu se admit oferte parțiale.

In 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 autovehiculului, pentru seria de șasiu dată.

În situația în care oferta nu conține prețurile oră manoperă pentru fiecare tip de autovehicul nominalizat în Anexa Parc Vehicule IVECO 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 autovehiculelor, pe marci de autovehicule, se poate modifica în plus sau în minus, funcție de numărul de km/ore efectuate de fiecare autovehicul din Anexa Parc Vehicule IVECO 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 autovehiculelor 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.** 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;

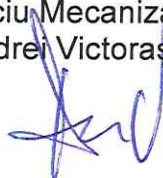
- 6.6. Reglementări privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
- 6.7. Legea 449/12.11.2003 privind vânzarea 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 Adjunct Exploatare
Ing. Tudor Gabriela



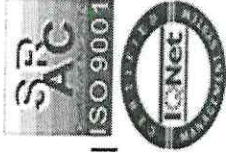
Șef Serviciu Mecanizare
Ing. Andrei Victoras



Intocmit:
Sing. Dumitrescu Daniel



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



DIRECTIA 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

Aprobat
Director General
Ing. Dima



Anexa A-Parc Autovehicule cu masa maxima autorizata > 3,5t

Autovehicule IVECO, DAF, MAN, RENAULT

Nr. crt.	Denumire	MARCA	TIP	An fabr.	Nr. inmatr.	CAROSERIE	Serie sasiu	TIP MOTOR	Serie Motor	Capacitate cilindrica	Putere KW
1	Autotractor	IVECO	EUOTRAKKER MP720E44HT	2003		CU SA, CAB DUBLA AV., 2 USI	WJMS3TSTOOCO99194	F3BE081C	5672	12882	324
2	AUTOVEHICUL SPECIAL N3- AUTOMATURATOARE	IVECO	150E22/AUTOBREN TS7B/ 150E	2013	CL05SDN	SG19 vehicul curatare strazi/ canalizari	ZCFA1LGO402607794	F4AE3681B	1054346	5880	160,00
3	Autoutilitara N3G	IVECO	MTGC4/CARROZZERIA PASTORE RCC18/AD410T	2016	CT11RAT	BA10 basculanta	WJMJ4CSS70C349770	F3HFE611D	023514	12882	302
4	Autoutilitara N3G	IVECO	MTGC4/CARROZZERIA PASTORE RCC18/AD410T	2016	CT11RBA	BA10 basculanta	WJMJ4CSS70C349769	F3HFE611D	023444	12882	302
5	Autoutilitara N3G	IVECO	MTGB3/VSTO45/AD 380T	2016	CT11LWI	BA10 basculanta	WJMJ4CSS70C354600	F3HFE611D	023444	12882	302
6	AUTOVEHICUL SPECIAL N3- Distribuitoir Lianti	MAN	L.2007.46.004/ITGS	2016	CT11VJN	SG99 alte activitati	WMA26SZZ2HM717771	D2676 LF47	51545190774520	12419	294
7	Autoutilitara N3 (Autocisterna)	DAF	M4TN3/GIE143/CF 370 FAT	2016	CT11RAB	BA11 cisterna	XLRATM4100G119009	MX-11 271H1	K051427	10837	271
8	Autoutilitara N3 (Autocisterna)	DAF	M4TN3/GIE143/CF 370 FAT	2016	CT11RAJ	BA11 cisterna	XLRATM4100G119206	MX-11 271H1	K051480	10837	271
9	Autoutilitara N3 (Autotractor cisterna emulsie)	DAF	M4TN3/TT270CD6AZZ/CF 410FTT	2016	CT11VJO	BC autotractor	XLRTTM4300G120938	MX-13 303H1	A257746	12902	303
10	Autoutilitara N3 (Autotractor)	DAF	L.2007.46.004/26X04ZBBA AA91GA/TGX	2016	CT11RAP	BC autotractor	WMA26XZ8HM718257	D 3876 LF01	56545188554520	15256	412
11	Autoutilitara N3G	RENAULT	HD1010	2018	B97BWB	BA10 basculanta	VF631S162KD000918	DTI11 430V EUVI	451587	10837	323

12	Autoutilitara N3G	RENAULT	HD010	2018	B97BWD	BA10 basculanta	VF63 162KD000917	DT11 430V EUVI	451587	10837	323
13	Autoutilitara N3G	RENAULT	HD010	2018	B97WE	BA10 basculanta	VF631S162KD000915	DT11 430V EUVI	451587	10837	323
14	Autoutilitara N3G	RENAULT	HD010	2018	B97BVO	BA10 basculanta	VF631S162KD000913	DT11 430V EUVI	451587	10837	323

Autovehicule MERCEDES

Nr. crt.	Denumire	MARCA	TIP	An fabr.	Nr. inmatr.	CAROSERIE	Serie sasiu	TIP MOTOR	Serie Motor	Capacitate cilindrica	Putere KW
15	AUTOSPECIALA N3	MERCEDES-BENZ	1320/EN0696/ATEGO	1986	IL03DLD	CABINA AVANSATA 2 USI	WDB67703415223748	OM366LA	10031106	5958	155,00
16	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427/10 U 1400	1994	CT03BKK	CAB.SEMIAV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W180686	MERCEDES OM366 AVI/2	342158	5958	144,00
17	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427/10 U 1400	1994	BR04SDN	CAB.SEMIAV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB427102.1W.180582	MERCEDES OM366 AVI/2	342855	5958	144,00
18	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427/10 U 1400	1994	IL15SDN	CAB.SEMIAV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W180663	MERCEDES OM366 AVI/2	342773	5958	144,00
19	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.10 U1400	1995	CL11SDN	CAB.SEMIAV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W180682	MERCEDES OM366 AVI/2	342895	5958	144,00
20	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1996	CL12SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W185323	OM 366 AVI/2	10418260	5958	114,00
21	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1996	IL02SDP	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W185185	OM 366 AVI/2	10412903	5958	114,00
22	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1996	CT04BFY	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W185175	OM 366 AVI/2	10412734	5958	114,00
23	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1998	CT05AUU	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W191734	OM 366 AVI/2	10465868	5958	114,00
24	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1998	CL55SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W191643	OM 366 AVI/2	10465387	5958	114,00
25	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1998	IL04SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W191566	OM 366 AVI/2	10465159	5958	114,00
26	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1998	BR11SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W191754	OM 366 AVI/2	10465131	5958	114,00
27	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1998	TL01XXD	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W191763	OM 366 AVI/2	10464994	5958	114,00
28	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1999	BR14SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192475	OM 366LA XXV/1	468606	5958	120,00
29	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1999	BR15SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192478	OM 366LA XXV/1	468654	5958	120,00
30	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1999	CT05CXD	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192447	OM 366LA XXV/1	468532	5958	120,00
31	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1999	CT05CXE	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192506	OM 366LA XXV/1	468801	5958	120,00
32	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102U1400	1999	CL98SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192531	OM 366LA XXV/1	468471	5958	120,00
33	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1999	IL12SDN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192467	OM 366LA XXV/1	468738	5958	120,00
34	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1999	TL01YUN	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192476	OM 366LA XXV/1	468561	5958	120,00
35	AUTOSPECIALA	MERCEDES-BENZ	UNIMOG 427.102 U1400	1999	TL01YUP	CAB.AV., BENA BASC., UTIL.SPEC.	WDB4271021W192491	OM 366LA XXV/1	468718	5958	120,00

Echipamente UNIMOG

Nr. Crt	Inv.	Denumirea	S.S.	Marca
36	201020	Tocator de crengi		
37	300117	ECHIPAMENT BATOR HIDRAULIC	650251	DUCKER HF200
38	300119	ECHIPAMENT BATOR HIDRAULIC		STANLEY TA57
39	300121	ECHIPAMENT BATOR HIDRAULIC		STANLEY TA57
40	300120	ECHIPAMENT BATOR HIDRAULIC	10709	STANLEY TA57

41	300443	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	10713	ASSAL' BFC3/6
42	300445	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	10714	ASSALONI BFC3/6
43	300446	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	10715	ASSALONI BFC3/6
44	300447	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	10711	ASSALONI BFC3/6
45	300448	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	MC30683	ASSALONI BFC3/6
46	200478	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	9600	ASSALONI BFC3/6
47	300325	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	9607	ASSALONI BFC3/60
48	300411	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	9612	ASSALONI BFC3/60
49	300414	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11607	ASSALONI BFC3/60
50	200332	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11608	ASSALONI BFC3/60
51	200333	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11597	ASSALONI BFC3/60
52	200335	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11606	ASSALONI BFC3/60
53	200334	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11592	ASSALONI BFC3/60
54	200336	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11605	ASSALONI BFC3/60
55	200337	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	11610	ASSALONI BFC3/60
56	200338	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	287094,166-7, 33	ASSALONI BFC3/60
57	900200	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	287294,166-7, 32	MULAG ME 700
58	900202	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	43094	MULAG ME 700
59	900204	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC		MULAG ME 700
60	900203	ECHIPAMENT BRAT HIDRAULIC	9635	MULAG ME 700
61	300323	ECHIPAMENT COSIT IARBA	9634	ASSALONI PAU+FED
62	300324	ECHIPAMENT COSIT IARBA	9623	ASSALONI PAU+FED
63	300406	ECHIPAMENT COSIT IARBA	10754	ASSALONI PAU+FED
64	300455	ECHIPAMENT COSIT IARBA	10756	ASSALONI PAU+FED
65	300456	ECHIPAMENT COSIT IARBA	10760	ASSALONI PAU+FED
66	300457	ECHIPAMENT COSIT IARBA	10762	ASSALONI PAU+FED
67	300458	ECHIPAMENT COSIT IARBA	10759	ASSALONI PAU+FED
68	300459	ECHIPAMENT COSIT IARBA	10761	ASSALONI PAU+FED
69	300460	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11588	ASSALONI PAU+FED
70	200346	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11583	ASSALONI PAU+FED
71	200347	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11587	ASSALONI PAU+FED
72	200348	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11584	ASSALONI PAU+FED
73	200349	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11586	ASSALONI PAU+FED
74	200350	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11585	ASSALONI PAU+FED
75	200351	ECHIPAMENT COSIT IARBA	11580	ASSALONI PAU+FED
76	200352	ECHIPAMENT COSIT IARBA	A1716	ASSALONI PAU+FED
77	900207	ECHIPAMENT COSIT IARBA	48-3-009	SCHMIDT SRM22 PZ

78	900209	ECHIPAMENT COSIT IARBA			SCHMI	SRM22 PZ
79	900208	ECHIPAMENT COSIT IARBA	M.03388		SCHMIDT	SRM22 PZ
80	200482	ECHIPAMENT DE SPALAT	10803		ASSALONI	PGS 07
81	300511	ECHIPAMENT DE SPALAT	10810		ASSALONI	PGS07
82	300522	ECHIPAMENT DE SPALAT	10809		ASSALONI	PGS07
83	300523	ECHIPAMENT DE SPALAT	10793		ASSALONI	PGS07
84	300524	ECHIPAMENT DE SPALAT	10792		ASSALONI	PGS07
85	300525	ECHIPAMENT DE SPALAT	11903		ASSALONI	PGS07
86	200360	ECHIPAMENT DE SPALAT	11915		ASSALONI	PGS07
87	200361	ECHIPAMENT DE SPALAT	11904		ASSALONI	PGS07
88	200362	ECHIPAMENT DE SPALAT	11910		ASSALONI	PGS07
89	200363	ECHIPAMENT DE SPALAT	11911		ASSALONI	PGS07
90	200364	ECHIPAMENT DE SPALAT	11914		ASSALONI	PGS07
91	200365	ECHIPAMENT DE SPALAT	11906		ASSALONI	PGS07
92	200366	ECHIPAMENT DE SPALAT	48-3-020		ASSALONI	PGS07
93	900241	ECHIPAMENT DE SPALAT	48-2-017		SCHMIDT	HB
94	900243	ECHIPAMENT DE SPALAT			SCHMIDT	HB
95	900242	ECHIPAMENT DE SPALAT	48-3-017		SCHMIDT	HB
96	900239	ECHIPAMENT DE SPALAT	020717		SCHMIDT	HB
97	200483	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	11587		ACH	
98	300305	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	16484		STANLEY	CS06
99	300307	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	16486		STANLEY	CS06
100	300308	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17493		STANLEY	CS06
101	300547	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17516		STANLEY	CS06
102	300548	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17490		STANLEY	CS06
103	300549	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17470		STANLEY	CS06
104	300550	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17600		STANLEY	CS06
105	200216	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17855		STANLEY	CS06
106	200381	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17864		STANLEY	CS06
107	200382	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17868		STANLEY	CS06
108	200383	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17867		STANLEY	CS06
109	200384	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17865		STANLEY	CS06
110	200385	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17858		STANLEY	CS06
111	200386	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	17851		STANLEY	CS06
112	200387	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC	020706		STANLEY	CS06
113	200484	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11652		ACH-70	
114	300300	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	10608		STANLEY	CS-23

115	300302	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	10147	STANLEY CS-23
116	300304	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11496	STANLEY CS-23
117	300552	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11485	STANLEY CS-23
118	300553	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11492	STANLEY CS-23
119	300554	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11486	STANLEY CS-23
120	300555	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11500	STANLEY CS-23
121	300556	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11612	STANLEY CS-23
122	200219	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11621	STANLEY CS-23
123	200221	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11913	STANLEY CS-23
124	200388	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11881	STANLEY CS-23
125	200389	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11898	STANLEY CS-23
126	200390	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11911	STANLEY CS-23
127	200391	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11884	STANLEY CS-23
128	200392	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11889	STANLEY CS-23
129	200393	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	11909	STANLEY CS-23
130	200394	ECHIPAMENT FIERASTRAU HIDRAULIC CU LANCE	020512	STANLEY CS-23
131	200485	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	4993	APT 215
132	300297	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	4998	STANLEY PR40
133	300298	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	4991	STANLEY PR40
134	300299	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	385	STANLEY PR40
135	300558	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	321	STANLEY PR41
136	300559	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	290	STANLEY PR41
137	300560	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	358	STANLEY PR41
138	300561	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	284	STANLEY PR41
139	300562	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	549	STANLEY PR41
140	200353	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	539	STANLEY PR41
141	200354	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	553	STANLEY PR41
142	200355	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	530	STANLEY PR41
143	200356	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	538	STANLEY PR41
144	200357	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	550	STANLEY PR41
145	200358	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	544	STANLEY PR41
146	200359	ECHIPAMENT FOARFECA CRENGI	A3003	STANLEY PR41
147	300461	ECHIPAMENT FOREZA	A3004	ASSALONI TR15/6
148	300462	ECHIPAMENT FOREZA	A2992	ASSALONI TR15/6
149	300463	ECHIPAMENT FOREZA	A2987	ASSALONI TR15/6
150	300464	ECHIPAMENT FOREZA	A3000	ASSALONI TR15/6
151	300465	ECHIPAMENT FOREZA	A2999	ASSALONI TR15/6

152	300466	ECHIPAMENT FOREZA	A2866	ASSAL	TR15/6
153	200339	ECHIPAMENT FOREZA	3191	ASSALONI	TR15/60
154	200340	ECHIPAMENT FOREZA	3195	ASSALONI	TR15/60
155	200341	ECHIPAMENT FOREZA	3190	ASSALONI	TR15/60
156	200342	ECHIPAMENT FOREZA	3208	ASSALONI	TR15/60
157	200343	ECHIPAMENT FOREZA	3194	ASSALONI	TR15/60
158	200344	ECHIPAMENT FOREZA	3187	ASSALONI	TR15/60
159	200345	ECHIPAMENT FOREZA	A2036	ASSALONI	TR15/60
160	300409	ECHIPAMENT FOREZA	A2031	ASSALONI	TR50
161	300413	ECHIPAMENT FOREZA	A1749	ASSALONI	TR50
162	900210	ECHIPAMENT FOREZA	42694	MULAG	
163	900212	ECHIPAMENT FOREZA		MULAG	
164	900214	ECHIPAMENT FOREZA		MULAG	
165	900213	ECHIPAMENT FOREZA	9692	MULAG	
166	300326	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	9683	ASSALONI	FF248/1
167	300348	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	9689	ASSALONI	FF248/1
168	300349	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	10969	ASSALONI	FF248/1
169	300533	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	10970	ASSALONI	FF248/1
170	300534	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	10971	ASSALONI	FF248/1
171	300535	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	10972	ASSALONI	FF248/1
172	300536	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	10968	ASSALONI	FF248/1
173	300537	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	10967	ASSALONI	FF248/1
174	300538	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11554	ASSALONI	FF248/1
175	200367	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11552	ASSALONI	FF248/1
176	200368	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11556	ASSALONI	FF248/1
177	200369	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11547	ASSALONI	FF248/1
178	200370	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11546	ASSALONI	FF248/1
179	200371	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11548	ASSALONI	FF248/1
180	200372	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	11557	ASSALONI	FF248/1
181	200373	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	48-2-021	ASSALONI	FF248/1
182	900418	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	48-2-014	SCHMIDT	VF 3ZLB
183	900420	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	48-2-018	SCHMIDT	VF 3ZLB
184	900422	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA		SCHMIDT	VF 3ZLB
185	900421	ECHIPAMENT FREZA ZAPADA	9669	SCHMIDT	VF 3ZLB
186	300319	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	9674	ASSALONI	G90.30
187	300320	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	9660	ASSALONI	G90.30
188	300350	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	9172	ASSALONI	G90.30

189	300527	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	10883	ASSALON ML28
190	300528	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	10879	ASSALONI ML28
191	300530	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	10880	ASSALONI ML28
192	300531	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	10877	ASSALONI ML28
193	300532	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11512	ASSALONI ML28
194	200297	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11513	ASSALONI ML28
195	200298	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11520	ASSALONI ML28
196	200299	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11508	ASSALONI ML28
197	200300	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11511	ASSALONI ML28
198	200315	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11509	ASSALONI ML28
199	200316	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	11510	ASSALONI ML28
200	200317	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	MA 013038	ASSALONI ML28
201	200480	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	48-1-028	ASSALONI ML28
202	900423	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	48-1-038	SCHMIDT MF 2,4
203	900425	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	48-1-023	SCHMIDT MF 2,4
204	900427	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA		SCHMIDT MF 2,4
205	900426	ECHIPAMENT LAMA IMPINS ZAPADA	9150	SCHMIDT MF 2,4
206	300321	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	9639	ASSALONI SF220
207	300322	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	9651	ASSALONI SF220
208	300412	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	10829	ASSALONI SF220
209	300496	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	10846	ASSALONI SF220 I
210	300497	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	10844	ASSALONI SF220 I
211	300498	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	10842	ASSALONI SF220 I
212	300500	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	10830	ASSALONI SF220 I
213	300503	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11526	ASSALONI SF220 I
214	200318	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11527	ASSALONI SF220/1
215	200319	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11524	ASSALONI SF220/1
216	200320	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11522	ASSALONI SF220/1
217	200321	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11521	ASSALONI SF220/1
218	200322	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11523	ASSALONI SF220/1
219	200323	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11525	ASSALONI SF220/1
220	200324	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	11150	ASSALONI SF220/1
221	200481	ECHIPAMENT PERIE MECANICA		ASSALONI SF220I
222	900215	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	48-3-037	SCHMIDT VKS-H
223	900236	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	186744-9	SCHMIDT VKS-H
224	900238	ECHIPAMENT PERIE MECANICA		SCHMIDT VKS-H
225	900237	ECHIPAMENT PERIE MECANICA	349	SCHMIDT VKS-H