



București

INSPECTORATUL DE POLIȚIE AL JUDEȚULUI ILFOV
SERVICIUL LOGISTIC

APROB
ȘEFUL INSPECTORATULUI
Chestor de poliție

MOȘOIU MADALINA

De acord, rog aprobați,
ȘEFUL SERVICIULUI LOGISTIC
Subcomisar de poliție

STOICA ADRIAN MARIAN

CAIET DE SARCINI
PRESTĂRI SERVICII AUTO
Servicii de revizie tehnică(RT) și reparații curente(RC)
pentru autospecialele din dotarea inspectoratului,

1. INTRODUCERE:

Caietul de sarcini face parte integrantă din ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către ofertant, propunerea tehnică.

Având ca obiect încheierea unui ACORD CADRU pe o perioadă de 24 luni, prin Procedura LICITAȚIE DESCHISĂ, conform Legii 98 / 2016, privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Caiet de sarcini cuprinde cerințele pentru achiziția prestării serviciilor auto (servicii de revizie tehnică-RT și servicii de reparații curente-RC) pentru autovehiculele proprietate a beneficiarului. Toate cerințele acestuia sunt minime și obligatorii pentru toți ofertanții.

Acesta conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice care definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologice, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei achiziții, Inspectoratul de poliție Județean ILFOV îndeplinește rolul de Autoritate contractantă.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui

nivel superior cerințelor minimale din caietul de sarcini. Neglijarea informațiilor și cerințelor din documentația de atribuire în ceea ce privește întocmirea ofertei, sau ofertarea de servicii / produse cu caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini va avea drept consecință respingerea ofertei ca neconformă.

2. OBIECTUL ȘI SCOPUL ACHIZIȚIEI:

2.1. Se va încheia un ACORD CADRU având ca obiect prezenta procedură de achiziție pentru achiziționarea de servicii de revizie tehnică(RT) și servicii de reparații curente(RC), pentru autovehiculele marca Dacia și alte mărci, aflate în dotarea Inspectoratului de Poliție Județean Ilfov, care nu mai sunt în garanție, pentru un număr de 343 autoturisme, după cum urmează:

NUMĂR LOT	MODEL AUTOVEHICUL – AN FABRICAȚIE - COMBUSTIBIL	SERIE IDENTIFICARE	NUMĂR DE AUTOVEHICULE
LOT 1	DACIA	Anexa 1	288
LOT 2	ALTE MĂRCI	Anexa 2	55

Pe perioada Acordului-cadru se vor încheia mai multe „*CONTRACTE SUBSECVENTE*”, în funcție de necesitățile identificate și fondurile bugetare alocate cu această destinație autorității contractante, în baza devizelor de revizie/reparație, eliberate în urma constatărilor tehnice efectuate de către prestator și în conformitate de către beneficiar.

”*Serviciile de întreținere*” (mentenanță preventivă, revizii tehnice) – totalitatea serviciilor necesare a fi executate obligatoriu și preventiv în cadrul unor revizii tehnice, așa cum sunt prevăzute de producătorul autospecialei în cartea tehnică, în funcție de numărul de kilometri parcursi sau timp de utilizare, după caz.

”*Serviciile de reparații*” (mentenanță corectivă) – totalitatea serviciilor necesare a fi executate în cazul unor defecțiuni sau premize care anunță defecțiuni.

”*Piese, accesorii și consumabile pentru vehicule și pentru motoare de vehicule*” – totalitatea pieselor, accesoriilor și consumabilelor necesare pentru efectuarea operațiilor de mentenanță preventivă și corectivă asupra autospecialelor care fac obiectul prezentului caiet de sarcini.

2.2. Prezentarea obiectului acordului cadru: „Servicii de revizie tehnică(RT) și servicii de reparații curente(RC) a autospecialelor marca DACIA și alte mărci, aparținând Inspectoratului de Poliție Județean Ilfov, prin încheierea câte unui acord-cadru, pe o perioadă de 24 luni, pe fiecare lot în parte, cu un singur operator economic.

Prețul stabilit este ferm, nu se ajustează, pentru întreaga perioadă de derulare a acordurilor cadru.

2.3. Denumirea contractului: „ Servicii de revizie tehnică(RT) și servicii de reparații curente(RC) a autospecialelor marca DACIA și alte mărci. Contractele subsecvente vor fi încheiate, de regulă lunar, în baza acordurilor-cadru, pentru fiecare serviciu în parte.

2.3.1. Beneficiar: Inspectoratului de Poliție Județean Ilfov

2.3.2. Cod CPV : 50110000-9 - Servicii de revizie tehnică a automobilelor

Cod CPV : 50112200-5 - Servicii de intretinere a automobilelor

2.3.3. Cod CPV : 50112000-3 - Servicii de reparații și întreținere a automobilelor

2.3.4. Finanțarea: fonduri proprii.

2.3.5. **Valoarea totală estimată a acordului-cadru pe o perioadă de 24 luni: 4.939.200 lei fără TVA.**

Nu se acceptă oferte alternative.

2.4. Descrierea principalelor activități: La cererea beneficiarului, prestatorul va presta servicii de revizie tehnică (RT) și servicii de reparații curente (RC) la autovehiculele aflate în proprietatea Inspectoratului de Poliție Județean Ilfov, de tipul „*intervenție la cerere*”, pe bază de programare.

Se vor parcurge următoarele etape :

- ✓ constatarea stării tehnice a autovehiculului și a eventualelor defecțiuni ale acestuia va fi efectuată gratuit de către ofertant; În situația în care constatarea nu va fi urmată de reparație, beneficiarul nu va suporta costurile constatării;
- ✓ emiterea unui deviz estimativ cu privire la necesarul pieselor de schimb, care va conține codul piesei, și manopera aferentă demontării/montării acestora;
- ✓ asigurarea pieselor de schimb;
- ✓ repararea propriu-zisă la data programării și emiterea devizului final de reparație;
- ✓ executarea serviciului se va efectua, numai după primirea acceptului Autorității Contractante;
- ✓ la intrarea și ieșirea din atelierul de reparații, ofertantul va citi indexul de km înregistrați la bord și nivelul combustibilului din rezervor pe care le va înscrie în procesul verbal de predare-primire al vehiculului.

Serviciile prestate pot consta, fără a se limita la acestea, în următoarele:

a) Servicii de mentenanță preventivă (diagnosticare):

- **”diagnoză auto”** – folosind numai programe de diagnoză prevăzute și aprobate de constructorul automobilului. *Costurile aferente necesare stabilirii reparației sunt incluse în tariful de manoperă oferit și nu se facturează separat în cazul efectuării reparației;*

- **”diagnoză corectivă”** (doar resetare intervale revizie și identificarea diverselor materiale, repere, piese, componente uzate și nefuncționale din ansamblul de funcționare al autovehiculului). *Costurile aferente sunt incluse în tariful de manoperă oferit și nu se facturează separat în cazul efectuării reparației;*

b) Servicii de mentenanță corectivă (revizie tehnică+reparație curentă):

- **„Revizie Tehnică+Reparație Curentă”** – rezultate din reviziile tehnice sau apărute accidental la ansamblurile și piesele din sistemele de frânare, direcție, suspensie, transmisie, motor, echipament electric se va executa ori de câte ori este necesar, în urma constatărilor în exploatarea autoturismelor, în unitățile service autorizate aparținând prestatorului;

- verificare și reparare a instalației de aer condiționat/climatizare;

- operații de întreținere/reparație mecanică și/sau electrică, cu/fără înlocuiri de componente;

- verificare unghi rotii + reglat;

- tractare auto pe platforma dacă este cazul datorită unor defecțiuni ce nu mai permit deplasarea auto în condiții de siguranță;

3. DESCRIEREA SERVICIILOR SOLICITATE:

În cadrul contractului Autoritatea Contractantă solicită ca prestatorul să efectueze servicii de mentenanță preventivă și servicii de mentenanță corectivă așa cum sunt ele detaliate mai jos :

Servicii ce vor fi prestate:

3.1. SERVICII DE MENTENANȚĂ PREVENTIVĂ – „DIAGNOSTICARE” -

Pentru toate mărcile de autovehicule menționate în Anexa 1 (LOT 1) și Anexa 2 (LOT 2), unitatea service trebuie să aibă capacitatea de a efectua operațiuni complexe de diagnoză computerizată, pentru fiecare marcă de vehicul în parte, în vederea depistării defecțiunilor autovehiculului și remedierii acestora după cum urmează:

3.1.2 - activități de diagnosticare a autovehiculului

- **”diagnoză auto” și ”diagnoză corectivă”** (doar resetare intervale revizie și identificarea diverselor materiale, repere, piese, componente uzate și nefuncționale din ansamblul de funcționare al autovehiculului) – folosind numai programe de diagnoză prevăzute și aprobate de constructorul automobilului. *Costurile aferente necesare stabilirii reparației sunt incluse în tariful de manoperă oferit și nu se facturează separat în cazul efectuării reparației;*

3.2. SERVICII DE MENTENANȚĂ CORECTIVĂ – „REVIZII TEHNICE(RT) + REPARAȚII CURENTE (RC) –

Pentru toate mărcile de autovehicule menționate în Anexa 1 (LOT 1) și Anexa 2 (LOT 2), unitatea service trebuie să aibă capacitatea de a efectua operațiuni de revizie tehnică și servicii complexe de reparații curente, de a înlocui anumite repere, oferind garanție, la serviciile prestate astfel :

3.2.1. Revizii tehnice RT + Reparații curente RC

Lucrările de efectuare a reviziilor tehnice și reparațiilor curente care constau în:

-verificarea autovehiculului și a lichidelor speciale schimbul de uleiuri, filtre și alte componente aferente reviziei tehnice așa cum este prevăzută ea de producătorul autoturismului;

-identificarea și înlocuirea diverselor materiale, repere, piese, componente uzate și nefuncționale din ansamblul de funcționare al autovehiculului;

-ansamblul tuturor verificărilor tehnice și reglajelor recomandate de către producător astfel încât autoturismul să corespundă din punct de vedere tehnic pentru circulația pe drumurile publice;

Repararea, întreținerea și/sau reglări ale ansamblurilor mecanice:

- mecanismul motor, mecanismul de distribuție, instalațiile de alimentare, de răcire, de ungere, de evacuare, de pornire;
- elementele componente ale transmisiei;
- sistemul de rulare și componentele acestuia;
- sistemul de direcție și componentele acestuia;
- sistemul de suspensie și componentele acestuia;
- sistemul de frânare și componentele acestuia.

Repararea, întreținerea și/sau reglări ale echipamentului electric și/sau electronic:

- instalația electrică de iluminare și semnalizare și componentele acesteia;
- instalația electrică de pornire a motorului, încărcare a bateriilor de acumulatori și componentelor acestora;
- sistemul de gestiune electronică a motorului și/sau a sistemelor autovehiculului.

3.2.2. – *Activități de transport (platformă/tractare) gratuit cu mijloace de care dispune ofertantul a autovehiculelor defecte la sediul unității service, de pe raza mun. București și a județului Ilfov.*

Inspecții finale conform Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2131 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor 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 – RNTR9, cu modificările și completările ulterioare.

Exemplu: Pentru frânare – testul de stand, înlocuire articulație și elemente direcție – verificare geometrie.

Unitatea service va stabili timpii de manoperă pentru reparațiile efectuate, conform documentației tehnice a producătorului autovehiculului sau în lipsa acesteia, conform bazelor de date tehnice recunoscute la nivel european (Autodata, HaynessPro, DAT, TecRMI sau echivalent).

3.3. CERINȚE PRIVIND PIESELE DE SCHIMB ȘI MATERIALELE

Piesele de schimb și materialele folosite în cadrul serviciilor de reparație tehnologică vor fi noi, respectiv certificate și/sau omologate conform legislației în vigoare – *Ordinul nr. 2135/2005 cu completările și modificările ulterioare pentru aprobarea reglementărilor privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum și condițiile de introducere pe piață a acestora publicat în Monitorul Oficial nr. 1168 din 22 decembrie 2005.*

Ofertantul trebuie să facă dovada prețului de achiziție al pieselor de schimb și materialelor utilizate iar adaosul comercial pe care îl practică pentru acestea să nu depășească 25% din prețul de achiziție.

Verificările efectuate în cadrul serviciilor de mentenanță preventivă (diagnosticare) implică și remedierea eventualelor deficiențe constatate.

4. CAPACITATE TEHNICĂ ȘI CONDIȚII:

4.1. *Locul de prestare este punctul de lucru al prestatorului aflat pe raza Municipiului București sau Ilfov.*

Unitățile service trebuie să fie dotate cu linie tehnologică pentru activitatea de întreținere, reconstrucție și reparare ansamble mecanice, compusă minim din:

- instalații de ridicat/rampă;
- instalație sisteme de aer condiționat;
- rampa reglaj sistem de direcție;
- instalație de echilibrat roți și jantat/dejantat roți;

și cu linie tehnologică pentru activitatea de întreținere, reconstrucție și reparare echipamente electrice și electronice compusa minim din:

- a. instalație de verificare și reglare sistem de lumini;
- b. instalații de testare și diagnoză;

Serviciile de reparații și întreținere a autovehiculelor vor fi efectuate de către unitatea prestatoare astfel încât să fie asigurat un nivel calitativ corespunzător, iar timpii de reparație să fie reduși.

4.2. Pentru piese de schimb se vor utiliza numai piese agreate de producător iar adaosul comercial nu poate depăși 25% din prețul de achiziție al acestora.

Ofertantul trebuie să facă dovada prețului de achiziție al pieselor și componentelor pe care le înlocuiește iar adaosul comercial practicat să nu depășească 25% din prețul de achiziție al acestora.

Produsele din categoria celor care privesc siguranța circulației, protecția mediului, eficiența energetică și protecția împotriva furturilor vehiculelor rutiere trebuie să fie atestate RAR conform RNTR4, sau certificat de omologare echivalent din comunitatea UE.

Produsele certificate sau omologate trebuie să fie inscripționate și/sau etichetate astfel încât să se poată stabili:

- tipul și de numirea produsului; marca producătorului; seria de fabricație; codul de produs al fabricantului produsului.

Marcarea va fi lizibilă, de tip permanent rezistentă în timp. Locul marcării va corespunde cu specificația din documentația de execuție.

Producătorul poate extinde domeniul datelor de marcaj cu informarea beneficiarului asupra semnificației acestora.

În cazul în care dimensiunile sau natura produsului nu permit inscripționarea direct pe produs informațiile se înscriu pe ambalajul individual.

Pe ambalaj vor fi înscrise informațiile de pe produs, completate cu:

- producătorul și adresa acestuia; denumirea reprezentantului producătorului, importatorul sau distribuitorul care introduce produsul pe piață și adresa acestuia; data fabricației; documentul tehnic normativ, al produsului; numărul certificatului de conformitate sau omologare CE; codul de catalog al fabricantului autovehiculului pentru produsele de schimb; marca de omologare/certificare RAR.

4.2.1. Pe toata durata prestării serviciilor, prestatorul va respecta pe lângă reglementările legale în vigoare la data prestării serviciilor, inclusiv normele și normativele tehnice emise de către Registrul Auto Român, Autoritatea Rutieră Română, C.N.C.I.R. și alte organisme abilitate.

Unitatea service va executa reparațiile după normele de timp date de producătorul mărcii autovehiculului asupra căruia se intervine cu servicii de reparații și întrețineri.

La sfârșitul finalizării .fiecărui.....serviciu,.... toate instalațiile aferente autovehiculului, trebuie să funcționeze în parametrii proiectați inițial.

De aceea cu ocazia reparațiilor se vor efectua toate verificările precizate în prezentul caiet de sarcini precum și cele specificate expres de către producător.

Se vor respecta în întregime prevederile documentației tehnice a producătorului.

4.2.2. Siguranța în exploatare

a) Siguranța în exploatare a autoturismelor ce au făcut obiectul întreținerii și reparației în atelierul service al prestatorului este reglementată de Ordonanța 82 din 24 august 2000, de Ordinul 2135 din 8 decembrie 2005 și Ordonanța 80 din 24 august 2000.

b) Garanția minimă acordată este de 12 luni pentru manopera, piesele, accesoriile și subansamblurile înlocuite, fiind criteriu de departajare în cadrul contractului de achiziție și trebuie să fie conformă cu reglementările în vigoare.

4.2.3. Teste și metode de testare

a) Serviciile prestate vor fi testate pentru conformitate în prezența unui reprezentant împuternicit al Autorității contracte și a unui reprezentant al unității service responsabil pentru conformitatea serviciilor.

b) Prestatorul va permite în mod obligatoriu prezența în atelierul de reparații a unui delegat al beneficiarului care să poată urmări efectuarea conformă a serviciilor ori de câte ori situația o impune.

4.2.4. Criterii de apreciere calitativă - Pentru recepția serviciilor, delegații beneficiarului împreună cu delegații prestatorului vor efectua recepții parțiale sau finale a serviciilor efectuate, atât cantitativ cât și calitativ, inclusiv proba de lucru a autovehiculelor, ocazie cu care se încheie procesul verbal de recepție a serviciilor.

4.3. Condiții tehnice minime impuse

- Să asigure păstrarea în siguranță a autovehiculelor pe toată durata reparației până la preluarea de către beneficiar, în scopul evitării eventualelor degradări sau descompletări;

- Unitatea prestatoare va acorda prioritate autovehiculelor Inspectoratului de Poliție Județean Ilfov pentru a evita disfuncționalitățile ce pot apărea în misiunile operative specifice de poliție în care vor fi angrenate, din cauza indisponibilizării autovehiculelor. În acest sens, pentru a putea îndeplini serviciile ce urmează a fi prestate în baza contractelor subsecvente ce vor fi încheiate pentru fiecare lot, respectiv pentru a se asigura numărul maxim de intervenții curente aferente, unitatea prestatoare va trebui să dispună de:

- un număr minim de mecanici – 4
- un număr minim de electricieni auto – 1
- un număr minim de instalații de ridicat/rampe de intervenție – 4
- un număr minim instalație verificare sisteme de aer condiționat - 1
- un număr minim reglaj sistem de direcție - 1
- un număr minim instalație de echilibrat roți și jantat/dejantat roți - 1
- un număr minim instalație de verificare și reglare sistem de lumini - 1
- un număr minim echipament de testare și diagnoză – 1

Unitatea service va trebui să facă dovada deținerii autorizației RAR la data depunerii ofertei, pentru toate intervențiile enumerate în caietul de sarcini, precum și alte verificări/omologări la echipamentele utilizate.

4.4. Termene - Termenul de garanție pentru serviciile prestate autovehiculelor ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **minim de 12 luni**;

Termenul curge de la data recepției serviciilor.

Termenul de mobilizare a prestatorului la sesizarea unui defect în cadrul termenului de garanție este de cel mult o zi lucrătoare de la data actului de sesizare. Staționarea în cadrul termenului de garanție prelungește corespunzător termenul de garanție. Prin staționare în cadrul termenului de garanție se înțelege timpul scurs de la data actului de sesizare a defectului până la data procesului verbal de stingere a reclamației în termen de garanție.

Garanția acordată de prestator se extinde și asupra eventualelor defecte induse de un defect la serviciile prestate asupra altor componente sau instalații din componența autovehiculului.

Prestatorul serviciilor de reparație garantează că la data recepției, reparația executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar ar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor specificate în contract.

Prestatorul va înlocui pe cheltuiala sa orice produs defect și va remedia orice defecțiuni sesizate de achizitor survenite în legătură cu intervențiile executate, în timpul perioadei de garanție acordată serviciilor prestate și pieselor înlocuite în cursul procesului tehnologic. Perioada de garanție se va extinde corespunzător cu timpul cât au fost efectuate reparațiile.

Termenul de prestare a serviciilor va fi cel prevăzut în Procesul-Verbal încheiat cu ocazia predării autovehiculului pentru reparație.

Răspunderea pentru calitatea serviciilor revine în exclusivitate prestatorului.

4.5. Urmarirea și recepția serviciilor RT + RC - Urmarirea serviciilor(RT + RC) - Unitatea service va înștiința în scris Autoritatea contractantă despre orice defecțiuni previzibile care nu au fost solicitate în comanda scrisă/devizul de reparație sau vor fi însușite de Autoritatea contractantă prin procesul verbal de constatare/devizul de reparație.

Atunci când este cazul, unitatea service va face recomandări scrise privind modul de utilizare/întreținere a vehiculelor sau echipamentelor ce au facut obiectul unor intervenții de service.

La prezentarea autovehiculelor în unitatea service se va întocmi un proces verbal de predare-primire, urmând ca după efectuarea constatării tehnice să se elibereze o „Notă de constatare/Deviz de reparație” în care vor fi menționate toate piesele de schimb ce trebuiesc înlocuite, care va fi trimisă unității beneficiare spre avizare și acord.

Predarea autovehiculului in unitatea service se va face pe baza fișei de intrare în service, în care se vor specifica: datele de identificare ale autovehiculului, data/ora intrării autovehiculului în unitatea service, defecțiunile constatate. În urma constatării defecțiunilor, prestatorul va întocmi un deviz estimativ cu valoarea manoperei, valoarea pieselor/materialelor necesare pentru remedierea defecțiunilor pe care îl va transmite autorității contractante spre aprobare.

4.6. Prestarea efectiva a serviciilor de reparare și întreținere în unitățile service -Prestarea efectiva a serviciilor de reparare si întreținere se va face pe baza de notă de comandă, după constatarea defecțiunilor și întocmirea devizului estimativ și

aprobarea acestuia de către autoritatea contractantă prin transmiterea unei comenzi ferme.

În timpul cât autovehiculele se afla în reparație, prestatorul va răspunde pentru orice lipsuri, înlocuiri neautorizate de piese, eventualele daune sau accidente suferite în atelier. Prestatorul va presta serviciile de reparare și întreținere, conform procedurilor tehnologice, normelor de timp și condițiilor de calitate, enunțate în condițiile generale de întreținere și reparații valabile pentru autovehiculele în discuție, regăsite în manualul de întreținere și carnetul de service. Vor fi folosite în mod exclusiv piese de schimb noi, și materiale agreate de producătorii autovehiculelor. Operațiunile de revizii tehnice(RT) și reparații curente(RC) trebuie să conducă la readucerea autovehiculelor la parametri tehnici de funcționare stabiliți de către firma constructoare.

4.7. Predarea autovehiculului si documente emise după finalizarea prestării serviciilor - La finalizarea serviciilor de reparații și întreținere a autovehiculului, prestatorul va emite devizul final detaliat cu serviciile prestate / produsele înlocuite. Aceste documente vor fi înmânate reprezentantului achizitorului (conducătorul autovehiculului sau responsabilul cu achiziția) care va face, în prezenta reprezentantului prestatorului, recepția autovehiculului și a serviciilor de reparații efectuate.

4.8. Garanția serviciilor prestate și pieselor înlocuite- Prestatorul va remedia, în perioada de garanție, deficiențele de execuție care nu au fost sesizate la recepția serviciilor. Reparațiile efectuate în perioada de garanție a lucrărilor și respectiv a pieselor de schimb, se vor efectua gratuit de către prestator. Piese de schimb înlocuite vor fi garantate conform garanției acordate de producător și se vor înlocui în perioada de garanție dacă prezintă defecte de fabricație.

4.9. Condiții de recepție - Recepția serviciilor prestate va fi efectuată la sediul unității service de către delegatul unității beneficiare și reprezentantul unității prestatoare.

La preluarea autovehiculului reparat, se vor pune la dispoziția beneficiarului următoarele documente:

- deviz de calcul explicit pentru manoperă în care vor fi cuprinse și piese de schimb ce s-au utilizat pentru repunerea autovehiculului în stare de funcționare;
- certificat de garanție pentru serviciile prestate;
- proces verbal de predare primire a autovehiculului la terminarea reparației;
- copie după actele constatatoare emise în procesul tehnologic de reparare.

Unitatea service va înștiința în scris autoritatea contractanta despre orice defecțiuni previzibile care nu au fost solicitate în comanda sau vor fi însușite de A.C. prin procesul verbal de constatare. Atunci când este cazul, unitatea service va face recomandări scrise privind modul de utilizare/întreținere a vehiculelor sau echipamentelor ce au făcut obiectul unor intervenții de service.

4.10. Condiții de calitate a serviciilor - Pentru a asigura calitatea serviciilor prestate de către unitatea service, Autoritatea contractantă va desemna o persoană pentru a verifica buna execuție a serviciilor de mentenanță corectivă/preventivă, prin verificarea, în momentul prestării serviciilor, a pieselor utilizate.

Serviciul se consideră de calitate corespunzătoare dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- ✓ sistemele care concură la siguranța circulației/ activităților specific sunt în limitele precizate în normativele tehnice în vigoare ;
- ✓ motorul funcționează conform reglementarilor de circulație cerute privind eliminarea de noxe;
- ✓ toate comenzile funcționează corespunzător ;
- ✓ bordul afișează toți parametrii conform cărții tehnice a autovehiculului;
- ✓ nu sunt scurgeri de lichide (ulei, antigel etc);
- ✓ nivelele de ulei și antigel sunt cele indicate în documentația producătorului autovehiculului.

5. PRECIZĂRI PRIVIND PROPUNEREA TEHNICĂ:

5.1. În cadrul ofertei tehnice se vor specifica :

- termenele de garanție pentru serviciile prestate și piesele înlocuite: acestea vor fi de **minim 12 luni calendaristice**;

5.2. În cadrul ofertei tehnice se vor specifica datele de identificare ale unității service a ofertantului, aflată pe raza Municipiului București sau Ilfov, în care se vor presta efectiv serviciile solicitate (denumirea și adresa exactă a unității service a ofertantului);

5.3. În cadrul ofertei tehnice se vor specifica: perioada de programare pentru mentenanța preventivă(diagnosticare) planificate: perioada de programare pentru acestea va fi de **maxim 24 ore**, calculată de la data/ora solicitării ferme, prin email sau telefonic, până la data/ora planificată de către prestator pentru primirea în service a autovehiculului în vederea începerii prestării efective a serviciului.

6. PRECIZĂRI PRIVIND PROPUNEREA FINANCIARA:

6.1. Prețurile unitare ale manoperelor/oră pentru fiecare LOT și se referă la oricare din următoarele manopere: mecanice, electrice, vulcanizare;

7. MODALITĂȚI DE EVALUARE:

Criteriu aplicat pentru atribuirea contractului de achiziție publică este cel mai bun raport „CALITATE – PREȚ”

Algoritm de calcul este următorul :

Factori de evaluare utilizați:

P1. Preț unitar manoperă (lei/oră) – 60%

Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel:

- a) Pentru cel mai scăzut dintre prețuri se acordă punctajul maxim alocat 60 puncte;
- b) Pentru celelalte prețuri ofertate Punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel:

$$P(n) = (\text{Preț minim ofertat} / \text{Preț ofertant}) \times \text{punctaj maxim alocat } 60 \text{ puncte.}$$
 Punctajul rezultat va fi cu 2(doua) zecimale.

P2. Adaosul comercial aplicat la piesele achiziționate – 28%

Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel:

- a) Pentru cel mai scăzut dintre adaosurile comerciale aplicate la piesele achiziționate se acordă 28 puncte;
- b) Pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctaj astfel: $P2n = 28 \text{ puncte} \times (\text{adaosul comercial cel mai mic} / \text{adaosul comercial ofertat})$

Notă: Adaosul comercial nu poate fi 0%. Minim este 1% și maxim 25%. Ofertele care au procentul sub adaosul comercial minim estimat nu se punctează, iar cele care au procentul peste maxim estimat, vor fi declarate neconforme.

P3. Garanția pieselor de schimb și a serviciilor prestate – 12%

Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel:

Pentru garanția pieselor și garanția serviciilor/manoperei prestate pentru 12 luni se acordă - 0 puncte.

Pentru fiecare luna în plus de garanție se acordă 1 punct, punctajul maxim acordat fiind 12 puncte pentru 24 luni. (13 luni garanție – 1 punct, 14 luni garanție – 2 puncte, 15 luni garanție – 3 puncte, 16 luni garanție – 4 puncte, 17 luni garanție – 5 puncte, 18 luni garanție – 6 puncte, 19 luni garanție – 7 puncte, 20 luni garanție – 8 puncte, 21 luni garanție – 9 puncte, 22 luni garanție -10 puncte, 23 luni garanție – 11 puncte, 24 luni garanție – 12 puncte).

TOTAL = P1.+P2.+P3. = 60+28+12 = 100 puncte (pondere 100%)

8. MODALITĂȚI DE PLATĂ:

Plata contravalorii prestațiilor se va efectua în baza unui Contact Subsecvent la Acordul Cadru în contul din trezorerie al unității service în termen de 30 de zile de la emiterea facturii și înregistrarea în sistemul RO e-Factura pentru Autoritatea contractantă.

9. OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI:

Să asigure cu personal calificat și tehnologie necesară executarea serviciilor menționate;

Să respecte confidențialitatea privind serviciile pe care le prestează pentru beneficiar, față de terțe persoane.

Unitatea prestatoare va acorda prioritate autovehiculelor Inspectoratului de Poliție Județean Ilfov, pentru a evita disfuncționalitățile ce pot apărea în activitatea autorității contractante din cauza indisponibilizării autovehiculelor.

10. OBLIGAȚIILE ACHIZITORULUI:

Achizitorul se obligă să asigure colaborarea personalului propriu cu personalul prestatorului pe parcursul realizării serviciilor.

Achizitorul se obligă să recepționeze piesele și serviciile prestate în termenul convenit.

Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciilor către prestator în termenul convenit de la emiterea facturii de către acesta, respectiv maxim 30 de zile.

Dacă achizitorul nu onorează facturile în termen de 30 zile de la expirarea perioadei convenite, atunci prestatorul are dreptul de a sista prestarea serviciilor. Imediat după ce achizitorul își onorează obligațiile, prestatorul va relua prestarea serviciilor în cel mai scurt timp posibil.

Recepția serviciilor va fi efectuată la sediul unității service de către delegatul unității beneficiare și reprezentantul unității prestatoare.

La preluarea autovehiculului reparat, se vor pune la dispoziția beneficiarului următoarele documente:

- deviz de calcul explicit pentru manoperă în care vor fi cuprinse și piese de schimb ce s-au utilizat pentru repunerea autovehiculului în stare de funcționare;
- certificat de garanție pentru serviciile prestate;
- proces verbal de predare primire a autovehiculului la terminarea reparației;
- copie după actele constatatoare emise în procesul tehnologic de reparare.

11. RISCURILE AFERENTE IMPLEMENTĂRII CONTRACTULUI:

11.1. Riscuri ce pot apărea în desfășurarea contractului de achiziție publică, cu privire la îndeplinirea obligațiilor asumate, ce cad în responsabilitatea părților :

- a) lipsa monitorizării efective din punct de vedere cost - calitate ± durată de execuție a contractului;
- b) schimbări substanțiale în condițiile contractuale pentru a permite mai mult timp de execuție și prețuri mai mari pentru contractant;
- c) acceptarea schimbării specificațiilor contractuale sub nivelul standardelor impuse prin documentație;
- d) plata cu întârziere a facturilor, amânarea plăților pentru a fi revizuite prețurile în scopul creșterii valorii contractelor;
- e) facturarea eronată a unor servicii nerealizate.

Măsură de gestionare a riscurilor apărute în desfășurarea contractului de achiziție publică: analiza procesului prin care să se identifice dacă serviciile au fost prestate conform cerințelor autorității contractante, la valoarea previzionată.

12. MODALITATEA DE IMPLEMENTARE A CONTRACTULUI:

12.1. Informații privind o anumită profesie – nu este cazul

12.2. Condiții de executare a contractului - se vor respecta condițiile prevăzute în prezntul Caietul de sarcini;

12.3. Informații privind personalul responsabil cu executarea contractului - prestatorul și achizitorul;

12.4. Garanția de bună execuție - în scopul asigurării autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului, urmărind reducerea la minim a riscului încheierii contractului cu un ofertant cu seriozitate îndoielnică, fără capacitate financiară sau tehnică, se solicită constituirea garanției de bună execuție exprimată la 5% din valoarea fiecărui Contract subsecvent fără TVA

12.5. Ajustarea prețului contractului - Pentru serviciile prestate, plățile datorate de achizitor prestatorului sunt tarifele declarate în propunerea financiară, anexă la contract.

Prețul de achiziție este ferm, în lei, și nu se actualizează pe toată durata contractului de prestare

12.6. Modificarea contractului:

a) Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului, prin act adițional.

b) In cazul în care, pe parcursul îndeplinirii contractului, se constată faptul că anumite elemente ale propunerii tehnice sunt inferioare sau nu corespund cerințelor prevăzute în caietul de sarcini, prevalează prevederile caietului de sarcini.

13. Baza de calcul necesar reviziei si reparatii auto acord cadru valabil 24 luni de la data semnarii

LOT 1

Cantitate	Tip operatiuni	Pret unitar/ fara TVA	Nr.ore/ operatiuni	Nr. operatiuni	Valoare piese**	Total
Maxim	Manopera	180	10	1440	X 1.6	4147200
Minim	Manopera	180	10	576	X 1.6	1658880

Nota* La estimarea pretului unitar a fost luată in calcul manopera practicata de operatorii economici de pe piață.

Nota** Conform estimărilor din evidența proprie, valoarea pieselor reprezintă 60% din devizul total.
Exemplu: Pretul unitar x 10 x 1440 x 1.6 = Valoare totala acord cadru

LOT 2

Cantitate	Tip operatiuni	Pret unitar/ fara TVA	Nr.ore/ operatiuni	Nr. operatiuni	Valoare piese	Total
Maxim	Manopera	180	10	275	X 1.6	792000
Minim	Manopera	180	10	110	X 1.6	316800

Nota* La estimarea pretului unitar a fost luată in calcul manopera practicata de operatorii economici de pe piață.

Nota** Conform estimărilor din evidența proprie, valoarea pieselor reprezintă 60% din devizul total.
Exemplu: Pretul unitar x 10 x 275 x 1.6 = Valoare totala acord cadru

ȘEF SERVICIU DE LOGISTICĂ

Subcomisar de poliție

STOICA ADRIAN MARIAN

ȘEF BIROUL TEHNIC

Subcomisar de poliție

RĂDULESCU GHEORGHE

Întocmit,

Agent de politie

TEACĂ ROBERT GEORGIAN

Agent de politie

ȘTEFĂNOIU ANDREI

LOT-1 "DACIA"		
1	DACIA	UU1LSDABH35825925
2	DACIA	UU1LSDAFH40705780
3	DACIA	UU14SDAG448902035
4	DACIA	UU14SDAG448902037
5	DACIA	UU14SDAG448901996
6	DACIA	UU1HSDC5G52037545
7	DACIA	UU14SDAG452449054
8	DACIA	UU14SDAG452690384
9	DACIA	UU14SDAG452690385
10	DACIA	UU14SDAG452690386
11	DACIA	UU14SDAG452690390
12	DACIA	UU14SDAG452690391
13	DACIA	UU14SDAG452690394
14	DACIA	UU14SDAG452690404
15	DACIA	UU14SDAG452691653
16	DACIA	UU14SDAG452691663
17	DACIA	UU14SDAG452691682
18	DACIA	UU14SDAG452691696
19	DACIA	UU14SDAG452691698
20	DACIA	UU14SDAG452691713
21	DACIA	UU14SDAG452744173
22	DACIA	UU14SDAG452744222
23	DACIA	UU14SDE3456326261
24	DACIA	UU14SDL1456982695
25	DACIA	UU14SDL1456278667
26	DACIA	UU14SDL1456278723
27	DACIA	UU14SDL1460969267
28	DACIA	UU14SDL1460997630
29	DACIA	UU14SDL1460969368
30	DACIA	UU14SDL1460997641
31	DACIA	UU14SDL1460969297
32	DACIA	UU14SDL1460969284
33	DACIA	UU14SDL1460969327
34	DACIA	UU14SDL1460969292
35	DACIA	UU1L5220061536794
36	DACIA	UU1L5220X61536866
37	DACIA	UU1L5220961536860
38	DACIA	UU1L5220361536885
39	DACIA	UU1L5220061536858
40	DACIA	UU1L5220561536919
41	DACIA	UU1L5220161536951
42	DACIA	UU1L5220661536640
43	DACIA	UU1L5220561536547
44	DACIA	UU1L5220261536599
45	DACIA	UU1L5220461536913

46	DACIA	UU1L5220961536874
47	DACIA	UU1L5220261536876
48	DACIA	UU1L5220261536778
49	DACIA	UU1L5220961536857
50	DACIA	UU1L5220561536824
51	DACIA	UU1L5220161536822
52	DACIA	UU1L5220261730193
53	DACIA	UU1L5220261730131
54	DACIA	UU1L5220261730128
55	DACIA	UU1L5220161730251
56	DACIA	UU1L5220661730374
57	DACIA	UU1L5220261730291
58	DACIA	UU1L5220561730348
59	DACIA	UU1L5220X61730264
60	DACIA	UU1L5220X61730331
61	DACIA	UU1L5220X61730359
62	DACIA	UU1L5220X61730362
63	DACIA	UU1L5220X61730491
64	DACIA	UU1L5220363555716
65	DACIA	UU1L5220863555713
66	DACIA	UU1L5220763555718
67	DACIA	UU1L5220663249187
68	DACIA	UU1L5220363249132
69	DACIA	UU1L5220863555727
70	DACIA	UU1L5220X63249130
71	DACIA	UU1L5220663555614
72	DACIA	UU1L5220263249204
73	DACIA	UU1L5220163555584
74	DACIA	VF1HJD40061899445
75	DACIA	UU1L5220563925659
76	DACIA	UU1L5220X63925544
77	DACIA	UU1L5220763925548
78	DACIA	UU1L5220563925533
79	DACIA	UU1L5220563925550
80	DACIA	UU1L5220963925664
81	DACIA	UU1L5220164275061
82	DACIA	UU1L5220064275147
83	DACIA	UU1L5220364275000
84	DACIA	UU1L5220664275122
85	DACIA	UU1L5220765883371
86	DACIA	UU1L5220965883551
87	DACIA	UU1L5220265883522
88	DACIA	UU1L5220365883657
89	DACIA	UU1L5220465883666
90	DACIA	UU1L5220665883426
91	DACIA	UU1L5220765883404
92	DACIA	UU1L5220865883427
93	DACIA	UU1L5220865883458

94	DACIA	UU1L5220865883556
95	DACIA	UU1L5220165884161
96	DACIA	UU1L5220465884204
97	DACIA	UU1L5220065884149
98	DACIA	UU1L5220X65884160
99	DACIA	UU1L5220365884176
100	DACIA	UU1L5220565884146
101	DACIA	UU1L5220765883824
102	DACIA	UU1L5220965883761
103	DACIA	UU1L5220665883961
104	DACIA	UU1L5220265883942
105	DACIA	VF1HJD40665870590
106	DACIA	VF1HJD40865870591
107	DACIA	VF1HJD40165870593
108	DACIA	VF1HJD40365870613
109	DACIA	VF1HJD40565870614
110	DACIA	VF1HJD40065870729
111	DACIA	VF1HJD40965870731
112	DACIA	VF1HJD40065870732
113	DACIA	UU1L5220766005966
114	DACIA	UU1L5220766005997
115	DACIA	UU1L5220766006020
116	DACIA	UU1L5220766006048
117	DACIA	UU1L5220866005930
118	DACIA	UU1L5220866005992
119	DACIA	UU1L5220866006060
120	DACIA	UU1L5220866006110
121	DACIA	UU1L5220966006004
122	DACIA	UU1L5220966006035
123	DACIA	UU1L5220966006049
124	DACIA	UU1L5220966006052
125	DACIA	UU1L5220966006116
126	DACIA	UU1L5220966006133
127	DACIA	UU1L5220966006150
128	DACIA	UU1L5220966006164
129	DACIA	UU1L5220X66005976
130	DACIA	UU1L5220X66006030
131	DACIA	UU1L5220X66006142
132	DACIA	VF1HJD40266029179
133	DACIA	VF1HJD40266029246
134	DACIA	VF1HJD40266029263
135	DACIA	VF1HJD40266029277
136	DACIA	VF1HJD40266029280
137	DACIA	VF1HJD40266029375
138	DACIA	VF1HJD40266029389
139	DACIA	VF1HJD40666029430
140	DACIA	VF1HJD40766029579
141	DACIA	VF1HJD40566012926

142	DACIA	VF1HJD40766029338
143	DACIA	VF1HJD40366029367
144	DACIA	VF1HJD40366029594
145	DACIA	VF1HJD40466041236
146	DACIA	VF1HJD40166041226
147	DACIA	UU1L5220966006794
148	DACIA	UU1L5220X66043093
149	DACIA	UU1L5220066006943
150	DACIA	UU1L5220366007021
151	DACIA	UU1L5220366042948
152	DACIA	UU1L5220466006945
153	DACIA	UU1L5220766042953
154	DACIA	UU1L5220866042976
155	DACIA	UU1L5220866043108
156	DACIA	UU1L5220866043111
157	DACIA	UU1L5220966042985
158	DACIA	UU1L5220966043067
159	DACIA	VF1HJD40166040111
160	DACIA	VF1HJD40666040105
161	DACIA	VF1HJD40866040199
162	DACIA	VF1HJD40X66007849
163	DACIA	VF1HJD40866040123
164	DACIA	VF1HJD40966040129
165	DACIA	VF1HJD40X66040138
166	DACIA	VF1HJD40266007683
167	DACIA	VF1HJD40366007627
168	DACIA	VF1HJD40366007675
169	DACIA	VF1HJD40166007786
170	DACIA	VF1HJD40071865197
171	DACIA	VF1HJD40471865168
172	DACIA	VF1HJD40571865213
173	DACIA	VF1HJD40771865102
174	DACIA	VF1HJD40771865262
175	DACIA	VF1HJD40871865223
176	DACIA	VF1HJD40971865165
177	DACIA	UU1DJF01173951728
178	DACIA	UU1DJF01473951741
179	DACIA	UU1DJF01473951755
180	DACIA	UU1DJF01473951805
181	DACIA	UU1DJF01473951819
182	DACIA	UU1DJF01573951683
183	DACIA	UU1LSDABH35202522
184	DACIA	VF1HJD40260794167
185	DACIA	UU14SDAG452691772
186	DACIA	VF1HJD40363305516
187	DACIA	UU1LSDABH32281529
188	DACIA	UU1LSDABH35839319
189	DACIA	UU1HSDARN48164926

190	DACIA	VF1HJD40863941087
191	DACIA	UU1LSDBSP48074660
192	DACIA	UU1L5220365946580
193	DACIA	UU1L5220165946657
194	DACIA	UU1L5220365946594
195	DACIA	UU1L5220365946675
196	DACIA	UU14SDAG452691745
197	DACIA	UU14SDAG452691747
198	DACIA	UU1HSDC5G52037555
199	DACIA	VF1HJD40966008149
200	DACIA	VF1HJD40X66007947
201	DACIA	VF1HJD40X66008211
202	DACIA	VF1HJD40666007959
203	DACIA	VF1HJD40766008134
204	DACIA	VF1HJD40X66007950
205	DACIA	VF1HJD40X66008161
206	DACIA	VF1HJD40X66007933
207	DACIA	VF1HJD40766008070
208	DACIA	VF1HJD40066041637
209	DACIA	VF1HJD40766007985
210	DACIA	VF1HJD40766007937
211	DACIA	VF1HJD40666008223
212	DACIA	VF1HJD40X66008189
213	DACIA	VF1HJD40466041768
214	DACIA	VF1HJD40966008054
215	DACIA	VF1HJD40Z66008063
216	DACIA	VF1HJD40466029989
217	DACIA	VF1HJD40466029961
218	DACIA	VF1HJD40466029801
219	DACIA	VF1HJD40466029734
220	DACIA	VF1HJD40366040837
221	DACIA	VF1HJD40466040927
222	DACIA	VF1HJD40166040450
223	DACIA	VF1HJD40466040815
224	DACIA	VF1HJD40366040806
225	DACIA	VF1HJD40366030020
226	DACIA	VF1HJD40666040766
227	DACIA	UU1HSDC5G52028142
228	DACIA	UU1LSDA3P48340337
229	DACIA	UU1DJF01473952890
230	DACIA	UU1DJF01X73952554
231	DACIA	UU14SDAG453610890
232	DACIA	UU14SDAG452691677
233	DACIA	VF1HJD40861383091
234	DACIA	UU1LSDABH32308731
235	DACIA	UU1KSDEKJ42359803
236	DACIA	UU1KSDEKJ42647330
237	DACIA	UU1KSDEKJ42798980

238	DACIA	UU14SDL1459695277
239	DACIA	UU1LSDABH35839381
240	DACIA	UU1LSDBSP47806270
241	DACIA	UU1HSDARN49690714
242	DACIA	UU14SDL1459695437
243	DACIA	UU14SDAG452691693
244	DACIA	UU14SDAG452691658
245	DACIA	UU14SDAG452691714
246	DACIA	UU14SDAG452691673
247	DACIA	UU1HSDC5G52028208
248	DACIA	UU14SDAG452836648
249	DACIA	UU14SDAG452691652
250	DACIA	UU14SDAG452691768
251	DACIA	UU14SDAG452691657
252	DACIA	UU14SDAG452691769
253	DACIA	UU14SDAG452691689
254	DACIA	UU14SDAG452691654
255	DACIA	UU14SDAG452691695
256	DACIA	UU14SDAG452691718
257	DACIA	UU14SDAG452691650
258	DACIA	UU14SDAG452691676
259	DACIA	UU14SDAG452691711
260	DACIA	UU14SDAG452691738
261	DACIA	UU14SDAG452691720
262	DACIA	UU14SDAG452836650
263	DACIA	UU14SDAG452836649
264	DACIA	UU1HSDC5G52028194
265	DACIA	UU14SDAG452691765
266	DACIA	UU14SDAA452927812
267	DACIA	UU14SDAG452691757
268	DACIA	UU1LSDABH36536112
269	DACIA	UU1LSDABH35825949
270	DACIA	UU1LSDABH36537260
271	DACIA	UU14SDE3453943087
272	DACIA	UU14SDAG452691678
273	DACIA	UU14SDAG452691679
274	DACIA	UU1LSDABH32335498
275	DACIA	UU14SDAG452446634
276	DACIA	UU1LSDABH35825907
277	DACIA	UU18SDPL454019700
278	DACIA	UU14SDAG452691766
279	DACIA	UU14SDL1459695430
280	DACIA	UU14SDL1459695429
281	DACIA	UU14SDL1459695397
282	DACIA	UU14SDL1459695407
283	DACIA	UU14SDL1459695434
284	DACIA	VF1HJD40361383080
285	DACIA	UU1LSDABH36536626

286	DACIA	UU14SDA1454226990
287	DACIA	UU14SDAG452691701
288	DACIA	VF1HJD40X66029317

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a series of smaller, connected loops and a vertical line extending downwards.

LOT-2 "ALTE MARCI"

1	MERCEDES-BENZ VITO 115CDI 4X4	WDF63970513467796
2	MERCEDES-BENZ VITO 115CDI 4X4	WDF63970513462872
3	VW POLO	WVWZZZ6RZGY069330
4	VW POLO	WVWZZZ6RZGY071961
5	VW POLO	WVWZZZ6RZGY062108
6	VW POLO	WVWZZZ6RZGY062290
7	VW POLO	WVWZZZ6RZGY071727
8	VW POLO	WVWZZZ6RZGY069296
9	VW POLO	WVWZZZ6RZGY062085
10	VW POLO	WVWZZZ6RZGY071688
11	VW POLO	WVWZZZ6RZGY069701
12	VW POLO	WVWZZZ6RZGY069324
13	VW POLO	WVWZZZ6RZGY062553
14	VW POLO	WVWZZZ6RZGY071594
15	VW POLO	WVWZZZ6RZGY062490
16	VW POLO	WVWZZZ6RZGY071819
17	VW POLO	WVWZZZ6RZGY061932
18	VW POLO	WVWZZZ6RZHY039018
19	VW POLO	WVWZZZ6RZHY043817
20	MERCEDES-BENZ / VITO-CIBRO	WDF447703K3670088
21	MERCEDES-BENZ / VITO-CIBRO	W1V44770313766874
22	FORD RANGER	6FPPXXMJ2PLD18472
23	FORD Transit	WF0EXXTTREME66625
24	BMW 320i xDrive	WBA71FF090FP12667
25	BMW 320i xDrive	WBA71FF040FP06744
26	BMW 320i xDrive	WBA71FF0X0FP15478
27	BMW 320i xDrive	WBA78FF0408C92884
28	BMW 320i xDrive	WBA78FF0308D25437
29	BMW 320i xDrive	WBA78FF0108D31088
30	BMW 320i xDrive	WBA78FF0608D31183
31	BMW 320i xDrive	WBA78FF0608D31412
32	BMW 320i xDrive	WBA78FF0308D31528
33	BMW 320i xDrive	WBA78FF0408D31666
34	TOURNEO CUSTOM	WF0XXXTA6XRY74377
35	MERCEDES-BENZ VITO 115CDI 4X4	WDF63970513461573
36	MERCEDES-BENZ / VITO	WDF63970513475340
37	SEAT TOLEDO	VSSZZZNHZJ1502884
38	AUDI A4	WAUZZZ8E32A285823
39	FORD C-MAX	WF0EXXGCDE7J58746
40	KIA Cee'd	U5YFF24529L146391
41	PEUGEOT 308	VF34C5FS0CS158746
42	BMW 118D	WBAUG31060PU27281
43	AUDI A4 QUATTRO	WAUZZZ8E62A286030
44	MERCEDES-BENZ VITO 115 CDI	WDF63960513454081
45	MERCEDES-BENZ LABORATOR	WDB9036611R308729
46	JEEP CHEROKEE LIMITED	1J4GWB8N1YY117585
47	AUDI A3	WAUZZZ8P85A049335
48	AUDI A3 QUATTRO	WAUZZZ8L12A080693
49	VW CADDY	WV1ZZZZ2KZ5X052799
50	SUBARU LEGACY	JF1BE5LR53GO27411
51	VW GOLF	WVWZZZ1KZ5P032281
52	VW TOUAREG	WVGZZZ7LZ4D078674
53	VW GOLF	WVWZZZAUZJP532197
54	SEAT TOLEDO	VSSZZZNHZJ1502795

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop on the left and a vertical stroke on the right.