

ROMÂNIA

Nr. 7067 din 28.07.2015



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL BOTOȘANI

p. Șef Serviciu,
Buliga Marineta

Se aprobă,
PREFECT,
Costică Macaleți

CAIET DE SARCINI

”Servicii de reparare și întreținere a autovehiculelor din dotarea Instituției Prefectului-Județul Botoșani „

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează oferta pentru achiziția acordului-cadru de servicii având ca obiect **”Servicii de reparare și întreținere a autovehiculelor din dotarea Instituției Prefectului Județul Botoșani”**.

Cerințele impuse prin caietul de sarcini sunt minimale.

Prevederile caietului de sarcini sunt obligatorii, nerespectarea lor ducând la eliminarea ofertei.

Autoritatea contractantă: **INSTITUȚIA PREFECTULUI- JUDEȚUL BOTOȘANI.**

Obiectul achiziției: încheierea unui **acord-cadru de servicii** având ca obiect **”Servicii de reparare și întreținere a autovehiculelor din dotarea Instituției Prefectului Județul Botoșani”**.

Prețul contractului rămâne ferm pe toată perioada prestării acestuia.

Prestarea serviciului de reparare și întreținere a autovehiculelor din dotarea Instituției Prefectului Județul Botoșani” poate fi realizată de către orice operator economic autorizat de Registrul Auto Român în conformitate cu Ordinul Ministrului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului nr. 2131 din 08.12.2005 pentru aprobarea reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucții a autovehiculelor rutiere precum și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz – RNTR9 privind repararea și întreținerea pentru toate mărcile și tipurile de autovehicule ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini.

Prestatorul trebuie să dețină cel puțin o unitatea specializată în Municipiul Botoșani pentru prestarea serviciului ce face obiectul prezentului caiet de sarcini

Autovehiculele aflate în parcul de mașini al Instituției Prefectului – Județul Botoșani

Nr. Crt.	Denumire autovehicul și nr. înmatriculare	Nr. bucați	Tip combustibil folosit	Număr identificare șasiu	An fabricație	Cap. Cilindrică /putere
1	Volkswagen Touareg MAI - 22669	1	motorină	WVGZZZ7LZ7D022058	2007	2461/128
2	Daewoo Nubira MAI – 17265	1	benzină	UU6JF69614D005760	2004	1598/77,8
3	Daewoo Nubira MAI – 22795	1	benzină	UU6JF69612D003491	2002	1598/77,8
4	Dacia Duster MAI-36787	1	benzină	UU1HSDC5G52028262	2014	1598/77
5	Dacia Logan MAI - 32632	1	benzină	UU1LSDAMH38557877	2007	1598/77
6	Dacia Logan MAI - 30802	1	benzină	UU1LSDAFH40705804	2008	1598/64
7	Dacia Logan MAI - 30695 – în dotarea Serviciului Public Comunitar pentru Eliberarea și Evidența Pașapoartelor Simple Botoșani	1	benzină	UU1LSDABH35826042	2006	1598/64
8	Dacia Logan MAI - 30696 – în dotarea Serviciului Public Comunitar Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor Botoșani	1	benzină	UU1LSDABH35847611	2006	1598/64

Specificații tehnice

Conform normelor de întreținere și reparație autovehiculelor impus de legislația rutieră, autoritatea contractantă solicită prestarea serviciilor de reparații și întreținere, având drept scop asigurarea parametrilor normali de funcționare a acestora, conform caracteristicilor tehnice

impuse de producător, precum și asigurarea deplasării pasagerilor în condiții de maximă securitate și siguranță.

În urma reviziei sau reparației curente a autovehiculului, acesta trebuie să funcționeze la parametri normali, în condiții de siguranță, până la următoarea revizie sau reparație planificată. Prestarea serviciilor va fi asigurată numai de către personal specializat, iar materialele de exploatare și piesele de schimb folosite la reparații și revizii trebuie să fie noi, originale, certificate / omologate de Registrul Auto Român și aprobate de producătorul autovehiculului.

Necesarul de servicii de reparații și întreținerea autovehicule din dotarea Instituției Prefectului Județul Botoșani prezentate detaliat în tabelul de mai sus, sunt:

1a-Activități de întreținere și reparații a elementelor de mecanică a autovehiculelor:

- 1.1 verificarea, întreținerea, reglarea și repararea sistemelor de direcție, suspensie, frânare, rulare și transmisie;
- 1.2 verificarea și reglarea funcționării motorului și a anexelor acestuia (sistemele de alimentare cu combustibil, răcire, ungere, distribuție, admisie și evacuare gaze arse);
- 1.3 executarea de reparații la motor și la anexele acestuia;
- 1.4 repararea sistemului de alimentare cu combustibil;
- 1.5 verificarea, întreținerea și repararea sistemului de aer condiționat;
- 1.6 demontarea, montarea, echilibrarea și vulcanizare anvelope;
- 1.7- **Activități de tinichigerie, vopsitorie, etc:**
 - repararea caroseriei, inclusiv a sasiului (structurii de rezistență);
 - vopsirea parțială sau totală;
 - verificarea, reglarea și repararea încuietorilor de la uși și capote, etc;
 - înlocuiri parbriz, lunetă și geamuri laterale sparte, fisurate sau zgâriate, oglinzi retrovizoare, antenă radio;

Cerințe minime solicitate:

a) Sistemul de direcție:

1. – verificarea și reglarea unghiurilor sistemului de direcție, cu înlocuirea reperelor defecte (caseta de direcție, levier de direcție, volan, echipament servo-direcție, bare și bielete de direcție, planetare, pivoți, capete de bară, articulații sferice, rotule etc.);

b) Sistemul de frânare:

1. – verificarea, reglarea, repararea, înlocuirea de componente ale sistemului de frânare, ca de exemplu:
 - echipamente din cadrul instalațiilor de frânare hidraulice (pompa centrală, repartitor, cilindri, etrier etc.);
 - diagnosticarea eficienței la frânare
2. – segmenti de frână (plăcuțe sau saboți), discuri de frână, tamburi de frână, furtunuri de frână, cabluri de frână, sisteme ABS;

c) Sistemul de rulare:

1. – echilibrare roți;
2. – arcuri;
3. – brațe suspensie;
4. – rulmenți;

5. – testare amortizoare si inlocuire daca este cazul

6. – flanse amortizoare;

7. – bare stabilizatoare etc.;

d) Instalația de evacuare:

1. -- verificare, reparare sau înlocuire a componentelor instalațiilor de evacuare a gazelor (catalizatori, sondă lambda, amortizoare de zgomot, galerii etc.);

e) Sistemul de injecție si aprindere:

1. – verificare, reglare, curățare, reparare sau înlocuire subansamble (pompa de motorină, pompa de injecție, furtune si filtre de combustibil, injectoare, inclusiv conducte de înaltă presiune si rezervorul de combustibil);

f) Sistemul de transmisie:

1. – verificare, reglare, reparare si înlocuire componente (cutie viteze, diferențial, ambreiaj etc.).

g) Sistemul motor:

1. – asigurarea, efectuarea reparațiilor la ansamblul motopropulsor;

2. – asigurarea înlocuirii elementelor componente ale ansamblului motopropulsor (set motor, supape, etc.).

h) Activități de tinichigerie, vopsitorie, etc:

1-repararea caroseriei, inclusiv a sasiului (structurii de rezistenta);

2-vopsirea parțială sau totală;

3-verificarea, reglarea și repararea încuietorilor de la uși și capote, etc;

4-înlocuiri parbriz, lunetă și geamuri laterale sparte, fisurate sau zgâriate, oglinzi retrovizoare, antenă radio;

Cerințe minime solicitate:

Efectuarea de **activități de tinichigerie** componente în cadrul caroseriilor, activități de remediere, activități de redresare a structurii de rezistenta, înlocuirea parbrizelor, lunete, geamuri, oglinzi retrovizoare, activități de vopsitorie etc;

2.- Activități de întreținere și reparații a echipamentelor electrice a autovehiculelor:

2.1 - verificarea, reglarea, întreținerea și repararea sistemului electric al autovehiculului;

2.2 - verificarea, reglarea, întreținerea și repararea sistemului electronic de gestiune al motorului autovehiculului;

Cerințe minime solicitate:

a) – verificare, reglare, reparare si asigurarea înlocuirii **componentelor electrice** (siguranțe, relee, becuri, cabluri electrice, baterii de acumulatori etc.);

b). – verificare, reglare, reparare si asigurarea înlocuirii **componentelor sistemelor electronice** (calculatoare, sisteme de acționare geamuri, oglinzi, închidere centralizată, alarme auto, sisteme antifurt, radiocasetofoane si boxe audio, sisteme de climatizare a aerului, centrala **ABS, AIRBAG** etc.);

3. Servicii de inspecții tehnice periodice menționate în notițele tehnice și solicitate de beneficiar.

Cerințe minime solicitate:

Enumerarea activităților ce sunt incluse în cadrul reviziei tehnice periodice

4. Asigurarea materialelor consumabile, piese de schimb și subansamble/componentele destinate posibilelor înlocuiri urmare a reparațiilor și reviziilor tehnice

Cerințe minime solicitate:

a) Materialele de exploatare (consumabile), piesele de schimb și subansamble/componentele destinate posibilelor înlocuiri urmare a reparațiilor, folosite la reparații și reviziilor tehnice vor fi asigurate de către prestator, trebuie să fie **noi, originale, însoțite de declarația de conformitate și certificatul de garanție, certificate/omologate de Registrul Auto Român și agreeate de producătorul autovehiculului.**

b) În perioada de garanție a produselor, prestatorul are obligația de a furniza gratuit piesele de schimb și subansamblele care se defectează.

c) Perioada de garanție

Se va prezenta separat **garanția pentru lucrările executate (manopera) și garanția pentru piesele de schimb și subansamble/componentele destinate posibilelor înlocuiri urmare a reparațiilor și reviziilor tehnice;**

Perioada de garanție pentru reviziile și reparațiile curente efectuate de către prestator va fi de :

- pentru serviciile prestate care nu necesită utilizarea unor piese de schimb și/sau accesorii se va acorda obligatoriu garanție pentru o perioadă de minim 90 (nouăzeci) de zile;

- pentru serviciile prestate care impun utilizarea de piese de schimb și/sau accesorii se va acorda obligatoriu un termen de garanție a cărui durată va fi egală cu durata garanției acordate pieselor de schimb și/sau accesoriilor utilizate. În situația în care accesoriile nu beneficiază de perioadă de garanție dată de producător, se va acorda obligatoriu garanție pentru servicii pentru o perioadă de minim 90 (nouăzeci) de zile.

Perioadele de garanție vor curge de la data semnării fără obiecțiuni a proceselor verbale de recepție care atestă prestarea serviciilor.

Prestatorul are obligația de a garanta ca serviciile prestate prin contract sunt de calitate, executate conform normelor în vigoare, nemodificând caracteristicile tehnice și de siguranță ale autovehiculului.

Beneficiarul are dreptul de a notifica imediat prestatorul, în scris, orice reclamație ce apare în conformitate cu această garanție. La primirea unei astfel de notificări, prestatorul are obligația de a **remedia defecțiunea în termen de 48 ore fără costuri suplimentare** pentru beneficiar. Pentru lucrările executate după reintroducerea în reparație prestatorul acordă o **nouă perioadă de garanție la manoperă, care curge de la data ieșirii autovehiculului din reparație.**

Perioada de garanție pentru piesele de schimb și subansamble/componentele destinate posibilelor înlocuiri urmare a reparațiilor și reviziilor tehnice va fi cel puțin egală cu garanția prevăzută de producător conform cetificatelor de garanție.

Perioada de **garanție a produselor** începe cu data recepției efectuate, după livrarea și instalarea acestora la destinația finală.

Achizitorul are dreptul de a notifica prestatorului, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.

La primirea unei astfel de notificări, prestatorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în perioada convenită, 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 pieselor.**

Dacă prestatorul, după ce a fost înștiințat, nu reușește să remedieze defectul în perioada convenită, achizitorul are dreptul de a lua măsuri de remediere pe riscul prestatorului și fără a aduce un prejudiciu oricăror alte drepturi pe care achizitorul le poate avea față de furnizor.

Transportul

Transportul autovehiculului avariat se asigură contra-cost de către prestator de la locul avariei **până la punctul de lucru.**

Termen de prestare a serviciilor

La solicitarea autorității contractante, revizia/reparația trebuie planificată în maximum **24 ore** și va fi executată în aceeași zi în care a fost prezentat autovehiculul la unitatea de service, cu excepția situațiilor în care sunt depistate anumite defecte ce nu pot fi remediate în aceeași zi. **În cazul reparațiilor, la efectuarea constatării tehnice și stabilirea pieselor de înlocuit va fi prezent un delegat al autorității contractante care va aviza constatarea.**

Reparația trebuie executată într-un interval de 48-72 ore, cu excepția reparațiilor capitale, motor sau caroserie. Timpul de reparație poate fi modificat de comun acord, în funcție de situațiile aparute în procesul de reparație.

Pentru micșorarea timpului de imobilizare, ofertantul va constitui un stoc de piese de schimb și materiale dintre cele uzuale și va identifica metode de procurare de piese de schimb și materiale în timpul cel mai scurt.

Cerințe privind normele de timp

Timpii de manoperă specifici fiecărui tip de lucrare vor fi **cei autorizați de către producătorul mărcii autovehiculului pentru care s-a depus oferta.**

În tariful orar de manoperă vor fi incluse toate cheltuielile indirecte cu manopera (impozit, CAS, etc) precum și alte cheltuieli suplimentare (tip regie service).

Propunerea financiară

Propunerea financiară se va prezenta în lei, evidențiindu-se distinct valoarea taxei pe valoarea adăugată.

Pretul propus în propunerea financiară este ferm în lei, nu poate fi ajustat ulterior și va fi valabil până la realizarea integrală a contractului.

Oferantul va prezenta:

-prețul în lei fără TVA/oră tehnologică reparație mecanică și prețul total conform Anexei 1 la prezentul caiet de sarcini

-prețul în lei fără TVA/oră tehnologică reparație electrică și prețul total conform Anexei 2 la prezentul caiet de sarcini

- prețul în lei fără TVA/Inspecție Tehnică Periodic(ITP) și prețul total conform Anexei 3 la prezentul caiet de sarcini

-prețul unitar și prețul total pentru materialele de exploatare și piesele posibil a fi înlocuite pe perioada de derulare a acordului-cadru de servicii -conform Anexelor nr. 4, 5,6,7,8,9,10,și nr.11 la prezentul caiet de sarcini.

-prețul în lei fără TVA/1 km transport autovehicul avariat la punctul de lucru și prețul total conform Anexei nr. 12 la prezentul caiet de sarcini.

-prețul total ofertat în lei fără TVA-conf Anexei nr.13, Prețul total ofertat este rezultatul însumării prețurilor totale oferite conform anexelor nr. 1-12 la prezentul Caiet de sarcini.

Atenție !

1. **Prețurile oferite sunt ferme și nu pot fi majorate pe perioada de derulare a acordului-cadru de servicii.**

În vederea departajării ofertelor, criteriul de atribuire a acordului-cadru de servicii este ”în mod exclusiv, prețul cel mai scăzut,, Va fi declarată câștigătoare oferta care are **PREȚUL TOTAL** ofertat cel mai scăzut în condițiile respectării cerințelor caietului de sarcini și a criteriilor solicitate.

2. **Anexele nr. 4.5,6,7,8,9,10și nr.11 conțin cantitățile maxime estimate ale posibilelor piese destinate posibilelor înlocuiri urmare a reparațiilor și reviziilor tehnice și care vor fi achiziționate în funcție de necesitățile autorității contractante și în funcție de alocările bugetare pentru aceasta destinație. Aceste cantități maxime sunt estimative și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada derulării acordului-cadru de servicii.**

3. **În cazul în care pe parcursul derulării acordului-cadru sunt necesare piese care nu se regăsesc în Anexele nr. 4.5,6,7,8,9,10și nr.11, acestea vor fi puse la dispoziția prestatorului de către autoritatea contractantă.**

Prestarea serviciilor se va efectua astfel:

- înlocuirea pieselor și subansamblelor defecte se va efectua de către prestator, pe baza de nota de comandă, după constatarea defectiunii;
- constatarile defectiunilor se vor face numai în prezența comisiei tehnice sau a reprezentantului achizitorului. **Devizul estimativ** cu valoarea manoperei și valoarea pieselor și materialelor de exploatare se realizează de către prestator în mod gratuit;
- **autovehiculele vor fi predate de către reprezentantul achizitorului pentru reparații sau revizii tehnice pe baza de proces verbal la atelierul prestatorului;**
- conducătorul auto va asista la efectuarea reparației sau reviziei tehnice;
- **piesele și subansamblele defecte, înlocuite, vor fi restituite achizitorului;**

- **operatiunile de reparatii si revizii tehnice trebuie sa conduca la readucerea autovehiculelor la parametrii tehnici de functionare stabiliti de catre firma constructoare;**
- in situatia in care ofertantul nu dispune de anumite dotari specifice sau speciale (ex: testere calculator), acesta isi va asuma raspunderea pentru efectuarea operatiunilor la o alta unitate specializata, la nivelul tarifelor din oferta, in cadrul contractului si conform cu caietul de sarcini.
- prestatorul remediază in perioada de garantie, deficiențele de executie care nu au fost sesizate **la receptia lucrarilor;**
- pe timpul cat autoturismele se afla în reparatie, prestatorul va raspunde pentru orice **lipsuri, înlocuiri neautorizate de piese, eventualele accidente suferite în atelier;**
- prestatorul **remediaza fara plata, partile de lucrari executate la care se vor constata deficiente sau abateri de la norme sau standarde;**
- prestatorul trebuie sa asigure si sa garanteze calitatea lucrarilor efectuate;
- prestatorul asigura piesele de schimb necesare reparatiilor. Acestea vor fi **originale, noi, agreate de producatorul autoturismului, iar perioada de garantie va fi cel puțin egală cu garanția prevăzută de producător conform certificatelor de garantie.**
- pentru **reparatiile efectuate în perioada de garantie a lucrarilor si respectiv a pieselor de schimb, nu se va percepe manopera;** piesele de schimb defecte in perioada de garantie se inlocuiesc pe cheltuiala prestatorului in maximum **48 de ore de la data semnalarii defectiunii;**
- prestatorul este obligat sa anunte in scris achizitorul ori de cate ori apar diferente fata de documentele de constatare initiale sau fata de devizul estimativ;
- pe perioada cât autovehiculul se afla în reparatie, personalul desemnat de autoritatea contractanta va avea acces în unitatea service pentru a primi eventualele informatii referitoare la stadiul lucrarilor, pentru a informa unitatea service in cazul descoperirii unor defectiuni care nu au fost sesizate la constatarea tehnica, pentru aprovizionarea cu piese de schimb, lubrifianti etc.
- prestatorul va instiinta in scris autoritatea contractanta despre orice defectiuni previzibile care nu au fost solicitate in comanda scrisa;
- atunci cand este cazul, pretatorul va face recomandari scrise privind modul de utilizare/intretinere a autovehiculelor ce au facut obiectul unor interventii de service.
- prestatorul numeste o persoana de contact si comunica un numar de telefon pentru apelare comenzi de reparatii, piese si eventuale tractari;

Recepția serviciului de întreținere și reparații

Beneficiarul și prestatorul sunt obligați să participe atât la primirea cât și la ieșirea autovehiculului din reparație/întreținere/revizie.

După finalizarea lucrărilor de reparație (întreținere, revizie) prestatorul se obligă să verifice gratuit, pe standuri special amenajate, toate sistemele care concură la siguranța circulației rutiere (direcție, frânare, semnalizare). De asemenea va întocmi un deviz de calcul al lucrării(serviciilor prestate), din care să rezulte valoarea acesteia. Acest document va cuprinde:

- numărul orelor de manoperă și tariful/ora de manoperă oferat.
- piesele de schimb și materialele înlocuite;

Recepția lucrărilor se va executa la sediul operatorului economic, de către persoana desemnată de beneficiar, prin semnarea facturii emisă de operatorul economic.

Operatorul economic transmite beneficiarului la terminarea lucrării, următoarele documente:

- a) factura fiscală în original pe care se va menționa termenul de garanție pentru manoperă;
- b) devizul de calcul al lucrării cu valoarea manoperei și valoarea pieselor de schimb și materialelor folosite în cadrul reparației;
- c) certificat de calitate/conformitate/garanție pentru piesele schimbate.

Modalități de plată

Prețurile ofertei nu vor face obiectul măririi pe timpul de valabilitate al acordului-cadru de servicii.

- o plata se efectueaza pe baza de factura emisa de catre prestator, care va avea anexat **devizul final** al reparatiei, cu valoarea manoperei si valoarea pieselor si materialelor;

Plata facturilor reprezentand contravaloarea serviciilor prestate se va efectua după primirea documentelor emise de contractant și semnarea procesului verbal de receptie, doar în intervalul 24-31 ale lunii, potrivit Ordonanței de urgență nr. 34 din 11/04/2009 cu privire la rectificarea bugetară pe anul 2009 și reglementarea unor măsuri financiar-fiscale, conform art. 36. În acest sens facturile pentru luna precedentă vor fi prezentate la plată cu 5 zile lucrătoare înainte de data de 24 ale lunii curente. Factura va fi însoțită de Procesul-verbal de recepție a serviciilor prestate.

(2) Plata serviciilor se va efectua cu ordin de plată în termen de 30 zile calendaristice de la data recepției prestării serviciilor și a primirii facturii.

(3) În mod excepțional, în cazul lipsei fondurilor bugetare disponibile, termenul de plată este de maximum 60 de zile calendaristice, conform *Legii nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.*

Întocmit,
Consilier – Moisi Ade



**Anexele 1-12 la Caietul de sarcini având ca obiect
"Servicii de reparare și întreținere a autovehiculelor din dotarea Instituției
Prefectului-Județul Botoșani ,,**

Anexa nr.1

Tarif manopera mecanica

Nr. crt.	Denumire autovehicul	Preț/ora tehnologică reparație MECANICĂ în lei fără TVA	Numar maxim estimat de ore tehnologice reparații MECANICE /12 luni	Preț total manopera mecanică în lei fără TVA
1	Volkswagen Touareg -MAI - 22669		50	
2	Daewoo Nubira- MAI – 17265		50	
3	Daewoo Nubira -MAI – 22795		50	
4	Dacia Duster-MAI-36787		30	
5	Dacia Logan -MAI - 32632		20	
6	Dacia Logan -MAI - 30802		20	
7	Dacia Logan MAI - 30695 – în dotarea S.P.C.E. E.P.S.Botoșani		30	
8	Dacia Logan MAI - 30696 – în dotarea S.P.C.R.P.C.Î.V.Botoșani		30	
Numar maxim estimat de ore tehnologice reparații MECANICE pentru 12 luni			280	
PRET TOTAL(P1) manoperă mecanica în lei fără TVA/12 luni				

Atenție !

a.-Numarul estimat maxim de ore tehnologice reparații MECANICE pentru fiecare autovehicul poate suferi modificări pe parcursul derularii acordului-cadru, aceste modificări neducând la modificarea numarului maxim estimat de ore tehnologice reparații mecanice pentru cele 12 luni ce reprezintă durata acordului-cadru de la data încheierii acestuia de către ambele părți.

b.- Numărul maxim de ore tehnologice reparații MECANICE este estimativ și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada derulării acordului-cadru de servicii.

Anexa nr. 2

Tarif manopera electrică

Nr. crt.	Denumire autovehicul	Preț/ora tehnologică reparație <i>ELECTRICA</i> în lei fără TVA	Numar maxim estimat de ore tehnologice reparații <i>ELECTRICE</i> /12 luni	Preț total manoperă electrică în lei fără TVA
1	Volkswagen Touareg -MAI - 22669		10	
2	Daewoo Nubira- MAI – 17265		10	
3	Daewoo Nubira -MAI – 22795		15	
4	Dacia Duster-MAI-36787		5	
5	Dacia Logan -MAI - 32632		5	
6	Dacia Logan -MAI - 30802		5	
7	Dacia Logan -MAI - 30695 – în dotarea S.P.C.E. E.P.S.Botoșani		10	
8	Dacia Logan MAI - 30696 – în dotarea S.P.C.R.P.C.Î.V.Botoșani		10	
Numar maxim estimat de ore tehnologice reparații <i>ELECTRICE</i> pentru 12 luni			70	
PRET TOTAL(P2) manoperă electrică/12 luni în lei fără TVA				

Atenția !

a.-Numarul estimat maxim de ore tehnologice reparații *ELECTRICE* pentru fiecare autovehicul poate suferi modificări pe parcursul derularii acordului-cadru, aceste modificări neducând la modificarea numarului maxim estimat de ore tehnologice reparații electrice pentru cele 12 luni ce reprezintă durata acordului-cadru de la data încheierii acestuia de către ambele părți.

b.- Numărul maxim de ore tehnologice reparații *ELECTRICE* este estimativ și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada derulării acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.3

Tarif Inspecție Tehnică Periodică (ITP)

Nr. crt.	Denumire autovehicul	Cantitate ITP	Preț/ITP în lei fără TVA
1	Daewoo Nubira MAI – 17265	1	
2	Daewoo Nubira MAI – 22795	1	
3	Dacia Duster MAI-36787	1	
4	Dacia Logan MAI - 32632	1	
5	Dacia Logan MAI - 30802	1	
6	Dacia Logan MAI - 30695 – în dotarea Serviciului Public Comunitar pentru Eliberarea și Evidența Pașapoartelor Simple Botoșani	1	
7	Dacia Logan MAI - 30696 – în dotarea Serviciului Public Comunitar Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor Botoșani	1	
PRET TOTAL(P3) în lei fără TVA			

PIESE SCHIMB

Anexa nr.4

1.Volkswagen Touareg MAI – 22669,
Număr identificare șasiu- WVGZZZ7LZ7D022058
An fabricație-2007
Cap. Cilindrică/putere-2461/128
Tip combustibil folosit: motorină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără	Preț total în lei fără TVA
1	Set rulmenți roți (față și spate)	Set	1		
2	Set Bucși braț inferior	Set	1		
3	Set Bielete direcție	Set	1		
4	Set Bielete antiruliu	Set	1		
5	Set Plăcuțe frână față	Set	1		
6	Set Plăcuțe frână pate	Set			
7	Set Saboți frână	Set	1		
8	Injector	buc	1		
9	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
10	Uleiuri transmisie +cv	Buc	1		
11	Pompă apă	Buc	1		
12	Electromotor	Buc	1		
13	Alternator	Buc	1		
14	Filtru aer	Buc	2		
15	Filtru polen	Buc	2		
16	Filtru motorina	Buc	2		
17	Pompa alimentare	Buc	1		
18	Set stergator parbriz	Set	1		
19	Set Trapez+ bucși	Set	1		
20	Releu tensiune	Set	1		
21	Releu semnalizare	Buc	1		
22	Releu incarcare	Buc	1		
23	Releu bloc lumini	Buc	1		
24	Set Telescoape fata + bucși(2 buc/set)	Set	1		
25	Set Telescoape spate+ bucși(2 buc/set)	Set	1		
26	Set tobe eșapament	Set	1		
27	Cablu frana mana	Buc	1		
28	Set Bujii incandescente	Set	1		
29	Curea alternator+agregat	Set	1		
30	Acumulator 12V, 110A	Buc	1		
31	Disc frână față	Buc	2		
32	Disc frână spate	Buc	2		
33	Brațe direcție inferioare stg./dr	Set	1		
PREȚ TOTAL(P4)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.5

2.Daewoo Nubira- MAI – 17265

Număr identificare șasiu- UU6JF69614D005760

An fabricație-2004

Cap. Cilindrică/putere-1598/77,8

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți (față și spate)	Set	1		
4	Set Bucși braț inferior	Set	1		
5	Set Bielele direcție	Set	1		
6	Set Bielele antiruliu	Set	1		
7	Set Cilindri frână	Set	1		
8	Set Plăcuțe frână față spate	Set	1		
9	Set Saboți frână	Set	1		
10	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
11	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
12	Pompă apă	Buc	1		
13	Electromotor	Buc	1		
14	Alternator	Buc	1		
15	Filtru aer	Buc	2		
16	Filtru polen	Buc	2		
17	Planetara St.	Buc	1		
18	Planetara Dr.	Buc	1		
19	Pompa alimentare	Buc	1		
20	Set stergator parbriz	Set	1		
21	Set Trapez + bucși st+ dr	Set	1		
22	Releu tensiune	Buc	1		
23	Releu semnalizare	Buc	1		
24	Releu incarcare	Buc	1		
25	Releu bloc lumini	Buc	1		
26	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
27	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
28	Set tobe eșapament	Set	1		
29	Cablu frana mana	Buc	1		
30	Set bujii	Set	1		
31	Acumulator 12 V,55 A	Buc	1		
32	Injector benzină	Buc	1		
33	Fișă bujii	Set	1		
34	Disc frână față	Buc	2		
35	Disc frână spate	Buc	2		
36	Kit ambreiaj	Buc	1		
37	Kit transmisie	Buc	1		
38	Etriere	Set	2		
39	Filtru benzină	Buc	1		
PREȚ TOTAL(P5)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.6

3. Daewoo Nubira- MAI – 22795

Număr identificare șasiu- UU6JF69612D003491

An fabricație-2002

Cap. Cilindrică/putere-1598/77,8

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți (față și spate)	Set	1		
4	Set Buși braț inferior	Set	1		
5	Set Bielete direcție	Set	1		
6	Set Bielete antiruliu	Set	1		
7	Set Cilindri frână	Set	1		
8	Set Plăcuțe frână față spate	Set	1		
9	Set Saboți frână	Set	1		
10	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
11	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
12	Pompă apă	Buc	1		
13	Electromotor	Buc	1		
14	Alternator	Buc	1		
15	Filtru aer	Buc	2		
16	Filtru polen	Buc	2		
17	Planetara St.	Buc	1		
18	Planetara Dr.	Buc	1		
19	Pompa alimentare	Buc	1		
20	Set stergator parbriz	Set	1		
21	Set Trapez + buși st+ dr	Set	1		
22	Releu tensiune	Buc	1		
23	Releu semnalizare	Buc	1		
24	Releu incarcare	Buc	1		
25	Releu bloc lumini	Buc	1		
26	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
27	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
28	Set tobe eșapament	Set	1		
29	Cablu frana mana	Buc	1		
30	Set bujii	Set	1		
31	Acumulator 12 V,55 A	Buc	1		
32	Injectori benzină	Buc	1		
33	Fișă bujii	Set	1		
34	Disc frână față	Buc	2		
35	Disc frână spate	Buc	2		

36	Kit ambreiaj	Buc	1		
37	Kit transmisie	Buc	1		
38	Etriere	Set	2		
39	Filtru benzină	Buc	1		
PREȚ TOTAL(P6)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.7

4. Dacia Duster- MAI-36787

Număr identificare șasiu- UU1HSDC5G52028262

An fabricație-2014

Cap. Cilindrică/putere-1598/77,8

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți față	Set	1		
4	Set rulmenți roți spate)	Set	1		
5	Set Bucși braț inferior	Set	1		
6	Set Bielele direcție	Set	1		
7	Set Bielele antiruliu	Set	1		
8	Set Cilindri frână	Set	1		
9	Set Plăcuțe frână	Set	1		
10	Set Saboți frână	Set	1		
11	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
12	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
13	Pompă apă	Buc	1		
14	Electromotor	Buc	1		
15	Alternator	Buc	1		
16	Filtru aer	Buc	2		
17	Filtru polen	Buc	2		
18	Planetara St.	Buc	1		
19	Planetara Dr.	Buc	1		
20	Pompa alimentare	Buc	1		
21	Set stergator parbriz	Set	1		
22	Set Trapez + bucși st+ dr	Set	1		
23	Releu tensiune	Buc	1		
24	Releu semnalizare	Buc	1		
25	Releu incarcare	Buc	1		
26	Releu bloc lumini	Buc	1		
27	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
28	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
29	Set tobe eșapament	Set	1		
30	Cablu frana mana	Buc	1		
31	Set bujii	Set	1		

32	Acumulator 12 V,65 A	Buc	1		
33	Braț direcție	Buc	2		
34	Disc frână față	Buc	2		
35	Kit transmisie	Buc	1		
36	Fișe bujii	Set	1		
37	Kit ambreiaj	Buc	1		
38PREȚ TOTAL(P7)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.8

5. Dacia Logan -MAI - 32632

Număr identificare șasiu- UU1LSDAMH38557877

An fabricație-2007

Cap. Cilindrică/putere-1598/77

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți față	Set	1		
4	Set rulmenți roți spate	Set	1		
5	Set Bucși braț inferior	Set	1		
6	Set Bielele direcție	Set	1		
7	Set Bielele antiruliu	Set	1		
8	Set Cilindri frână	Set	1		
9	Set Plăcuțe frână	Set	1		
10	Set Saboți frână	Set	1		
11	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
12	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
13	Pompă apă	Buc	1		
14	Electromotor	Buc	1		
15	Alternator	Buc	1		
16	Filtru aer	Buc	2		
17	Filtru polen	Buc	2		
18	Planetara St.	Buc	1		
19	Planetara Dr.	Buc	1		
20	Pompa alimentare	Buc	1		
21	Set stergator parbriz	Set	1		
22	Set Trapez + bucși st+ dr	Set	1		
23	Releu tensiune	Buc	1		
24	Releu semnalizare	Buc	1		
25	Releu incarcare	Buc	1		
26	Releu bloc lumini	Buc	1		

27	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
28	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
29	Set tobe eșapament	Set	1		
30	Cablu frana mana	Buc	1		
31	Set bujii	Set	1		
32	Acumulator 12 V,55 A	Buc	1		
33	Disc frână față	Buc	2		
34	Braț față stînga-dreapta	Buc	2		
35	Set fișă bujii	Set	1		
36	Kit transmisie	Buc	1		
PREȚ TOTAL(P8)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.9

6. Dacia Logan -MAI – 30802

Număr identificare șasiu- UU1LSDAFH40705804

An fabricație-2008

Cap. Cilindrică/putere-1598/64

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți față	Set	1		
	Set rulmenți roți spate	Set	1		
4	Set Bucși braț inferior	Set	1		
5	Set Bielete direcție	Set	1		
6	Set Bielete antiruliu	Set	1		
7	Set Cilindri frână	Set	1		
8	Set Plăcuțe frână	Set	1		
9	Set Saboți frână	Set	1		
10	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
11	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
12	Pompă apă	Buc	1		
13	Electromotor	Buc	1		
14	Alternator	Buc	1		
15	Filtru aer	Buc	2		
16	Filtru polen	Buc	2		
17	Planetara St.	Buc	1		
	Planetara Dr.	Buc	1		

18	Pompa alimentare	Buc	1		
19	Set stergator parbriz	Set	1		
20	Set Trapez + bucsi st+ dr	Set	1		
21	Releu tensiune	Buc	1		
22	Releu semnalizare	Buc	1		
23	Releu incarcare	Buc	1		
24	Releu bloc lumini	Buc	1		
25	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
26	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
27	Set tobe eşapament	Set	1		
28	Cablu frana mana	Buc	1		
29	Set bujii	Set	1		
30	Acumulator 12 V,55 A	Buc	1		
31	Disc frână față	Buc	2		
32	Braț față stînga-dreapta	Buc	2		
33	Set fișă bujii	Set	1		
34	Kit transmisie	Buc	1		
PREȚ TOTAL(P9)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.10

7. Dacia Logan -MAI – 30695

Număr identificare șasiu- UU1LSDABH35826042

An fabricație-2006

Cap. Cilindrică/putere-1598/64

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți față	Set	1		
4	Set rulmenți roți spate	Set	1		
5	Set Bucși braț inferior	Set	1		
6	Set Bielete direcție	Set	1		
7	Set Bielete antiruliu	Set	1		
8	Set Cilindri frână	Set	1		
9	Set Plăcuțe frână	Set	1		
10	Set Saboți frână	Set	1		
11	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
12	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
13	Pompă apă	Buc	1		
14	Electromotor	Buc	1		

15	Alternator	Buc	1		
16	Filtru aer	Buc	2		
17	Filtru polen	Buc	2		
18	Planetara St.	Buc	1		
19	PlanetaraDr.	Buc	1		
20	Pompa alimentare	Buc	1		
21	Set stergator parbriz	Set	1		
22	Set Trapez + bucși st+ dr	Set	1		
23	Releu tensiune	Buc	1		
24	Releu semnalizare	Buc	1		
25	Releu incarcare	Buc	1		
26	Releu bloc lumini	Buc	1		
27	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
28	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
29	Set tobe eșapament	Set	1		
30	Cablu frana mana	Buc	1		
31	Set bujii	Set	1		
32	Acumulator 12 V,55 A	Buc	1		
33	Disc frână față	Buc	2		
34	Braț față stînga-dreapta	Buc	2		
35	Set fișă bujii	Set	1		
36	Kit transmisie	Buc	1		
PREȚ TOTAL(P10)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.11

8. Dacia Logan -MAI – 30696

Număr identificare șasiu- UU1LSDABH35847611

An fabricație-2006

Cap. Cilindrică/putere-1598/64

Tip combustibil folosit: benzină

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate maxima	Preț unitar în lei fără TVA	Preț total în lei fără TVA
1	Kit distribuție	Buc	1		
2	Set pivoți	Set	1		
3	Set rulmenți roți față	Set	1		
4	Set rulmenți roți spate	Set	1		
5	Set Bucși braț inferior	Set	1		
6	Set Bielete direcție	Set	1		
7	Set Bielete antiruliu	Set	1		
8	Set Cilindri frână	Set	1		
9	Set Plăcuțe frână	Set	1		
10	Set Saboți frână	Set	1		

11	Schimb filtru + ulei motor	Set	2		
12	Uleiuri transmisie +CV	Buc	1		
13	Pompă apă	Buc	1		
14	Electromotor	Buc	1		
15	Alternator	Buc	1		
16	Filtru aer	Buc	2		
17	Filtru polen	Buc	2		
18	Planetara St.	Buc	1		
19	Planetara Dr.	Buc	1		
20	Pompa alimentare	Buc	1		
21	Set stergator parbriz	Set	1		
22	Set Trapez + bucși st+ dr	Set	1		
23	Releu tensiune	Buc	1		
24	Releu semnalizare	Buc	1		
25	Releu incarcare	Buc	1		
26	Releu bloc lumini	Buc	1		
27	Set Telescoape fata +bucsi(2 buc/set)	Set	1		
28	Set Telescoape spate+bucsi(2 buc/set)	Set	1		
29	Set tobe eșapament	Set	1		
30	Cablu frana mana	Buc	1		
31	Set bujii	Set	1		
32	Acumulator 12 V,55 A	Buc	1		
33	Disc frână față	Buc	2		
34	Braț față stînga-dreapta	Buc	2		
35	Set fișă bujii	Set	1		
36	Kit transmisie	Buc	1		
PREȚ TOTAL(P11)					

Atenție!

- Cantitatea maximă de piese este estimativă și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada celor 12 luni de derulare acordului-cadru de servicii.

Anexa nr. 12

Centralizator privind prețul în lei fără TVA/ km pentru transportul autovehiculului avariat la punctul de lucru

Preț /1km tractare în lei fără TVA	Nr estimat maxim de km /12 luni	Preț maxim estimat tractare /12 luni în lei fără TVA (P12)
	1.000km	

Atenție!

- Numărul maxim de km /12 luni pentru pentru transportul autovehiculului avariat la punctul de lucru este estimativ și nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități pe perioada derulării acordului-cadru de servicii.

Anexa nr.13

CENTRALIZATOR DE PREȚURI

Nr.	Denumire prețului total/prestare serviciu/piese schimb	Valoare în lei fără TVA
1	Preț TOTAL manoperă <i>MECANICĂ</i> - P1(conform Anexei nr.1)	
2	Preț TOTAL manoperă <i>ELECTRICĂ</i> P2(conform Anexei nr.2)	
3	Preț total Inspecție Tehnică Periodică (ITP) P3(conform Anexei nr.3)	
4	Preț total piese Volkswagen Touareg MAI – 22669 P4(conform Anexei nr.4)	
5	Preț total piese -Daewoo Nubira- MAI – 17265 P5(conform Anexei nr.5)	
6	Preț total piese -Daewoo Nubira- MAI – 22795 P6(conform Anexei nr.6)	
7	Preț total piese –Dacia Duster- MAI – 36787 P7(conform Anexei nr.7)	
8	Preț total piese –Dacia Logan- MAI – 32632 P8(conform Anexei nr.8)	
9	Preț total piese –Dacia Logan- MAI – 30802 P9(conform Anexei nr.9)	
10	Preț total piese –Dacia Logan- MAI – 30695 P10(conform Anexei nr.10)	
11	Preț total piese –Dacia Logan- MAI – 30696 P11(conform Anexei nr.11)	
12	Preț total tractare P12(conform Anexei nr.12)	
PREȚUL TOTAL(P1+P2+P3+P4+P5+P6+P7+P8+P9+P10+P11+P12) (în lei fără TVA)		

Întocmit,
Consilier –**Moisii Ade**

