

CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIONAREA DE PIESE AUTO pentru intretinere si reparatii Parc Auxiliar Divers gama RENAULT, VW, SKODA. CPV 34300000-0 Piese si accesorii pentru vehicule si motoare de vehicule

1 Introducere

În cadrul acestei proceduri, RATBV SA Braşov îndeplineşte rolul de entitatea contractantă, respectiv entitatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secţiuni a Documentaţiei de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini şi nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menţionată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menţionată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

În situaţia în care în cuprinsul prezentului Caiet de sarcini sunt indicate mărci, producători, coduri sau standarde specifice, acestea vor fi considerate ca având menţiunea „sau echivalent”, în conformitate cu prevederile art. 156 din Legea nr. 99/2016.

2 Contextul realizării acestei achiziţii de produse

RATBV S.A. achiziţionează pentru o perioadă de **24 de luni** (2026-2028) piese auto conform Anexelor 1-9 la Caietul de sarcini.

2.1 Informaţii despre Autoritatea/entitatea contractantă

RATBV SA desfăşoară activităţi de transport urban pe raza municipiului Braşov, precum şi de transport metropolitan, pe raza comunelor limitrofe municipiului Braşov, respectiv: Cristian, Ghimbav, Sânpetru, Bod, Hărman, Râşnov, Codlea, Târlungeni, Feldioara, Prejmer şi Vama Buzăului.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Piesele auto ce fac obiectul prezentei proceduri sunt destinate întreținerii și reparației parcului auto auxiliar al RATBV SA.

RATBV a derulat periodic contracte de achiziție pentru produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini și care sunt utilizate la întreținerea, reparația și modernizarea vehiculelor. RATBV dorește încheierea unui Acord Cadru pe o perioadă de 24 luni. Primul contract subsecvent se va încheia după semnarea Acordului Cadru pe o perioadă de 6 luni, iar următoarele în funcție de necesitate.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractantă

Achiziția este necesară și oportună pentru RATBV SA, asigurând piesele necesare reparării și întreținerii parcului deținut de companie și va avea următoarele beneficii socio-economice:

- asigurarea parcului de mașini funcționale;
- creșterea gradului de confort oferit clienților;
- creșterea gradului de satisfacție a clienților vis a vis de serviciile oferite de companie;
- creșterea gradului de securitate a clienților

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse

Nu este cazul

2.5 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea

În anul 2016 - Regia Autonomă de Transport Brașov (R.A.T. Brașov) se transformă în RATBV S.A., înnoindu-și parcul de transport persoane, în acest moment punându-se accent pe modernizarea și ecologizarea transportului local și metropolitan de călători.

2019 – livrare 105 autobuze diesel Euro 6, marca Menarinibus (30 autobuze de 10,6m, 40 autobuze de 12m și 35 autobuze de 18m lungime)

2020 – livrare 26 troleibuze Solaris de 18m + 18 autobuze electrice SOR de 12m lungime

2021 – livrare 10 autobuze electrice SOR de 8m, 32 autobuze electrice SOR de 12m, 10 autobuze hibride Mercedes de 12m și 25 troleibuze Solaris de 18m lungime

2022 – livrare 12 autobuze electrice Karsan de 18m lungime

În perioada 2020 – 2022 au fost puse în circulație 10 autobuze hibride, 72 autobuze electrice și 51 troleibuze noi, toate vehiculele fiind achiziționate de Municipiul Brașov cu finanțare din fonduri nerambursabile (POR 2014 – 2020) și din Fondul de mediu.

2.6 Factori interesați și rolul acestora, dacă este cazul

Fiind vorba despre piese auto principalii factori interesați, sunt clienții RATBV SA, care așteaptă de la firmă prestarea unui serviciu de transport urban și metropolitan în condiții decente, ceea ce presupune existența unui parc auto suficient și bine întreținut.

3 Descrierea produselor solicitate

Produsele care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție vor fi noi, originale și nerecondiționate. Acestea vor fi livrate în ambalajul original al producătorului, sigilat corespunzător și însoțit de documentele de conformitate, după caz.

Denumirea, specificațiile tehnice, codurile de identificare, precum și cantitățile estimate ale produselor sunt prevăzute în cadrul prezentului caiet de sarcini și detaliate în Anexele la acesta, care fac parte integrantă din documentația de atribuire.

3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante

RATBV a derulat periodic contracte de achiziție pentru produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini și care sunt utilizate la întreținerea, reparația și modernizarea vehiculelor. RATBV dorește încheierea unui Acord Cadru **pe o perioadă de 24 luni**. Primul contract subsecvent se va încheia după semnarea Acordului Cadru pe o perioadă de 6 luni, iar următoarele în funcție de necesitate.

3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul general la care achiziția contribuie este realizarea transportului urban și metropolitan în bune condiții.

3.3 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul specific urmărit prin realizarea achiziției este acela de a asigura necesarul de piese de schimb utilizate la reparația și întreținerea autovehiculelor din dotare.

3.4 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- i. Contractantul acționează în interesul entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;*
- ii. Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea*

ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

Produse solicitate

RATBV SA dorește să achiziționeze pentru intretinerea și reparațiile parcului auxiliar de autovehicule piese auto pe tipuri de autovehicule conform Anexlor 1-9 la prezentul Caiet de sarcini; In Anexele atașate veti regasi copii dupa cartile de identitate.

Nu se admit oferte parțiale din punct de vedere cantitativ, ci numai oferta integrala. Valoarea ofertei se va calcula în baza cantităților maxime estimate ale acordului cadru, întrucât pentru aplicarea criteriului de atribuire se va lua în considerare cantitatea maximă a acordului cadru. În acest sens, pentru efectuarea calculului ofertei, Ofertantul va utiliza OBLIGATORIU formularul de ofertă pus la dispoziția de artibuire.

Condiții tehnice:

Produsele ofertate vor fi de tip O.E. (Original Equipment) sau OEM (Original Equipment Manufacturer). Ofertele cu produse A.M.(de tip After Market) vor fi declarate inadmisibile.

Produsele originale vor corespunde codurilor de catalog al fabricantului autovehiculului. În situația în care fabricantul autovehiculului upgradează anumite coduri de catalog, ofertantul va respecta noua codificare.

În cazul ofertării de produse OEM, ofertantul va stabili corespondența codurilor de catalog cu codurile de producător și își asumă răspunderea pentru identificarea și echivalența produselor și va transmite certificatul producătorului pentru produsele OEM.

Produsele din Anexele la caietul de sarcini, pentru care nu sunt prevăzute coduri de catalog, vor fi indentificate pe baza denumirii produselor, a destinației și a datelor din cărțile de identitate ale autovehiculelor (anexate la caietul de sarcini), de asemenea și corectarea erorilor de coduri (dacă se constată). Pentru demonstrarea tipului de produs ofertat, împreună cu propunerea tehnică se va depune autorizația producătorului și certificatul de origine.

Produsele vor fi noi și nu se vor accepta piese folosite, reparate sau recondiționate.

Componentele car fac parte din categoria celor care privesc siguranța circulației, protecția mediului și eficiența energetică, vor respecta legislația în vigoare privind omologarea și certificarea (prezentare certificat de conformitate și licența aferentă), precum și celelalte condiții de introducere pe piață, conform Ordinului nr. 2135 / 2005 RNTR 4.

Conform OG 4/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 80 / 2000, sunt exceptate de la omologarea și ceritfcarea RAR următoarele categorii de produse:

A. Produsele omologate de autoritățile competente ale părților contractante în baza acordurilor de la Geneva;

B. Produsele omologate de autoritățile competente ale statelor membre conform directivelor /

reglementărilor Uniunii Europene;

C. Produsele de origine sau produsele de schimb de origine.

Piese de schimb vor fi noi și vor fi inscripționate cu toate informațiile de identificare și trasabilitate stabilite de reglementările în vigoare (marca producătorului, codul de piesă, lotul de fabricație). În cazul în care dimensiunea sau natura produsului nu permite inscripționarea directă, informațiile vor fi înscrise obligatoriu pe ambalajul individual sigilat al produsului. Toate produsele vor fi livrate în ambalajul original, care să asigure protecția și integritatea acestora până la montaj.

Pentru comercializarea produselor omologate sau certificate de către o altă autoritate decât cea română, pisele vor avea aplicate după caz, mărci de certificare a conformității, mărci de omologare sau numărul certificatului, cu precizarea organismului care a efectuat certificarea. Piesele comercializate în vrac, vor purta suplimentar un marcaj special de securizare.

Toate piesele se vor încadra în toleranțele impuse de normele tehnice. Certificatele de conformitate, instrucțiunile de montaj și de exploatare vor însoți piesele și echipamentele la data livrării.

Suprafețele pieselor trebuie să fi curate, fără urme de lovituri, ciupituri, zgârieturi, bavuri, știrbituri sau stropi de sudură pe filete sau pe suprafața bușelor metalice montate în capetele de prindere. Părțile metalice expuse acțiunii corozive a mediului se protejează anticoroziv prin acoperiri electrochimice sau vopsire, etc.

Ofertantul va preciza pentru fiecare piesă din anexa la Caietul de sarcini producătorul, codul pentru fiecare reper oferit și garanția aferentă pentru fiecare reper.

Garanția produsului

Perioada de garanție aferentă fiecărui produs va fi cea specificată în documentația de garanție a produsului, în conformitate cu politica de garanție stabilită de producător și cu legislația în vigoare.

Produsele vor fi garantate din punct de vedere calitativ pe **termenul de minim 12 luni de la data montajului / instalării produsului pe vehicul.**

Prin documentația de garanție a produsului se înțelege certificatul de garanție sau orice document echivalent emis de producător sau de un operator economic autorizat de acesta (importator, distribuitor, furnizor), care atestă durata, condițiile și modul de acordare a garanției.

Ofertantul declarat câștigător, indiferent de calitatea sa (producător, distribuitor, importator sau furnizor), va fi unic responsabil față de entitatea contractantă pentru respectarea tuturor obligațiilor privind garanția produselor livrate, pe întreaga durată de derulare a contractului de achiziție publică.

În cazul apariției unor neconformități sau defecte ale produselor în perioada de garanție, entitatea contractantă se va adresa exclusiv contractantului, în baza contractului de achiziție publică, acesta având obligația de a asigura, pe propria răspundere, repararea sau înlocuirea produselor, în condițiile și termenele stabilite contractual.

Relația dintre contractant și producător, inclusiv punerea în aplicare a garanției comerciale a producătorului sau exercitarea dreptului de regres, reprezintă o chestiune internă a contractantului,

care nu afectează drepturile entității contractante și nu condiționează executarea obligațiilor contractuale.

Piese care înlocuiesc produse defecte sau necorespunzătoare din punct de vedere calitativ vor beneficia de o nouă perioadă de garanție, care va curge de la data montării acestora pe mijloacele de transport ale entității contractante.

În cazul reperelor definite ca „set” sau „kit”, prețul unitar oferit va include toate componentele care fac parte integrantă din setul/kitul respectiv.

Achiziția reperelor se va realiza pe baza unei comenzi scrise transmise contractantului prin mijloace electronice, iar produsele livrate vor fi însoțite de factura fiscală și de documentele de conformitate și calitate aferente.

Observație: Se va urmări comportamentul reperelor în garanție și post garanție !

3.5 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Livrarea se va face eșalonat, pe bază de comenzi ferme la sediul RATBV SA, toate cheltuielile privind transportul și livrarea acestora fiind suportate de furnizor. Recepția cantitativă și calitativă se va face la sediul entității contractante. Fiecare livrare va fi însoțită de factură sau aviz de însoțire, după caz.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Cantitățile pentru care se va solicita încheierea de contracte subsecvente, pe durata valabilității acordului cadru, se stabilește în raport de necesități și pot fi mai mici sau mai mari față de cantitățile estimate. Termenul de livrare maxim este de 5 zile calendaristice de la data comenzii ferme

4 Documentații ce trebuie furnizate entității contractante în legătură cu produsul

Produsele vor fi însoțite de următoarele documente:

- aviz de însoțire după caz;
- declarație de conformitate/certificat de calitate;
- certificat de garanție -garanția produselor va fi de minim 12 luni de la montaj;

5 Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de contractant și entitatea contractantă. Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația

indicată de Autoritatea/entitatea contractantă;

b) recepția calitativă se va realiza după livrarea produselor după livrarea produselor;

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

a) acceptat;

b) refuzat: pentru produsele livrate care prezintă defecțiuni sau neconformități ce fac imposibilă utilizarea acestora; acestea vor fi înlocuite de furnizor la solicitarea achizitorului, fără cheltuieli suplimentare pentru cel din urmă.

6 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emiterie și de scadența ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de entitatea contractantă.

Procesul verbal de recepție va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

a) certificatul de calitate și garanție;

b) declarația de conformitate;

c) avizul de expediție a produsului;

d) procesul verbal de recepție cantitativă;

Termenul de plată va fi de minim **30 de zile**, cu OP, de la data emiterii facturii prin sistemul național RO e-factura

7 Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

- i. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*
- ii. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;*
- iii. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- iv. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- v. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- vi. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- vii. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*
- viii. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;*
- ix. Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal*

- privind substanțele care epuizează stratul de ozon;*
- x. *Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);*
 - xi. *Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);*
 - xii. *Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.*

8 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului

Managementul contractului include o componentă de management și o componentă administrativă – de administrare efectivă a Contractului – și presupune coordonarea continuă, monitorizarea și controlul tuturor activităților și rezultatelor realizate de Contractant

Rațiunea managementului contractului este obținerea asigurării că la finalizarea contractului, entitatea contractantă a obținut ce și-a planificat și poate dovedi îndeplinirea obiectivelor și obținerea beneficiilor documentate în Strategia de Contractare.

i. *Gestionarea relației dintre contractant și entitatea contractantă, din perspectiva managementului și administrării acesteia:* Produsele și cantitățile necesare sunt cuprinse în anexele la Caietul de sarcini, care sunt parte integrantă a acestuia, achiziția urmând a se face în baza unui Acord cadru pe 2 ani, prin contracte subsecvente, încheiate cu o frecvență de 6 luni, în funcție de necesitățile entității contractante.

ii. *Acceptarea produselor în cadrul contractului:* Achiziția de piese se va realiza pe bază de comandă scrisă, care va fi transmisă prin mijloace electronice, Furnizorului.

iii. *Monitorizarea performanței pe perioada derulării contractului:* se va realiza pe baza numărului de produse returnate furnizorului ca fiind neconforme raportat la numărul total de produse furnizate. Depășirea procentului de 1% din totalul produselor neconforme returnate poate atrage rezilierea contractului subsecvent și a acordului cadru.

iv. *Evaluarea performanței contractantului la finalul contractului:* se va consemna în “Documentul constatator prima / final”, eliberat în baza HG 394 / 2016.

9. Mod de prezentare a ofertei

Ofertanții vor prezenta oferta care va cuprinde totalitatea produselor solicitate, aferente fiecărui lot de produse în parte. Oferta va fi formată din propunerea tehnică și din cea financiară. Ofertele vor fi depuse online în SEAP, semnate cu semnătură electronică extinsă, bazată pe un certificat calificat,

eliberat de un furnizor de servicii de certificare acreditat.

9.1. Propunere tehnică

Propunerea tehnică va cuprinde cel puțin cerințele din Caietul de Sarcini iar în anexă vor fi prezentate următoarele detalii referitoare la produse:

- denumire comercială produs;
- nume producător;
- cod produs cu specificarea clara produs OE sau OEM;
- unitate de ambalare;
- garanția produselor.

Toată documentația de prezentare a produselor oferite, va fi în mod obligatoriu în limba română.

9.2. Propunere financiară

Prețul se va exprima în lei, fără TVA și va cuprinde toate costurile inclusiv cele legate de livrarea produselor la sediul Beneficiarului. Se va prezenta prețul unitar (buc,set/kit) precum și prețul total al bunurilor oferite, în totalitate, pentru lotul respective. Prețul unitar oferit va rămâne neschimbat, neputând fi modificat pe toată perioada derulării acordului-cadru.

În mod obligatoriu, se va completa integral formularul de ofertă precum și anexa la acesta.

10. Mod de atribuire a contractului

Criteriul de atribuire este **cel mai bun raport calitate – preț**.

Se va încheia un **Acord Cadru pe 24 de luni** cu maxim un operator economic, clasat pe primul loc, conform criteriului de atribuire.

Valoarea ofertei se va calcula pe baza cantităților maxim estimate ale acordului cadru, întrucât pentru aplicarea criteriului de atribuire se va lua în considerare cantitatea maximă a acordului cadru. În acest sens, pentru efectuarea calculului ofertei, se va utiliza formularul de ofertă pus la dispoziția operatorilor.

Calendarul estimativ de atribuire a contractelor subsecvente este următorul: primul contract subsecvent se va atribui după semnarea acordului cadru, iar următoarele contracte subsecvente se vor încheia în funcție de necesități în perioada de valabilitate a acordului cadru.

11. ALTE CONDITII

Caracteristicile tehnice solicitate prin Anexa la Caietul de sarcini sunt considerate minimale și




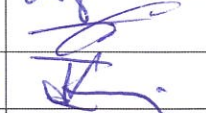
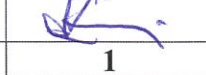
obligatorii.

Produsele livrate care prezintă defecțiuni sau neconformități ce fac imposibilă utilizarea acestora, vor fi înlocuite de furnizor la solicitarea achizitorului, fără cheltuieli suplimentare pentru cel din urmă. Ofertele care nu respectă caracteristicile tehnice impuse prin prezentul caiet de sarcini, nu vor fi acceptate.

Furnizorul va avea obligația de a înlocui oricând, în perioada termenului de garanție oferit, produsele defecte ce nu mai pot fi utilizate. Înlocuirea acestora se va face fără costuri suplimentare pentru beneficiar.

Ofertantul este obligat să indice în cadrul ofertei faptul că la elaborarea acesteia a ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă. Informații detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național referitoare la protecția mediului, condițiile de muncă și protecția muncii, securității și sănătății în munca, se pot obține de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Inspectoratul Muncii, Ministerul Muncii, Familiei și Protecției sociale sau de pe site-urile <http://www.inspectmun.ro/Legislatie/legislatie.html>; <http://www.anpm.ro/ro/legislatie>.

Notă: Subcontractanții propuși trebuie să respecte aceleași obligații în domeniul mediului, social și al relațiilor de muncă.

Nr.	Atribuții	Funcția	Prenumele și Numele	Data	Semnătura	
1	Aprobat	Director General	ing. Andrei CĂPRARU	25. MAR. 2026		
2	Vizat	Expert A.Î.R. 1	ing. Răzvan CRĂCIUN	23.03.2026		
3	Vizat	Expert A.Î.R. 2	ing. Adrian MUNTEAN	23.03.2026		
4	Verificat	Șef Serv.Tehnic	ing. Vasile CIUREA	23.03.2026		
5	Elaborat	Serv.Tehnic	ing. Thomas ALBERT	23.03.2026		
			Nr. pag.	10	Nr. Ex.	1



ANEXA 1 estimare, LOT 1 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama Renault Kangoo; (1.5 diesel, K9K; UTV), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la scimb)	2	buc
2	Amortizor fata	6	buc
3	Amortizor spate	6	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	6	Buc/set
5	Arc fata	6	buc
6	Arc spate	6	buc
7	Bujie incandescenta	12	buc
8	Butuc roata spate	6	buc
9	Brat inferior dr	6	buc
10	Brat inferior stg	6	buc
11	Bieleta antiruliu fata	6	buc
12	Bieleta directie fata dr	6	buc
13	Bieleta directie fata stg	6	buc
14	Curele accesorii-set	6	set




15	Comutator semnalizare	2	buc
16	Comutator stergator	2	buc
17	Cilindru frana spate	6	buc
18	Cablu frana mana	8	buc
19	Cap bara dr	6	buc
20	Cap bara stg	6	buc
21	Disc frana fata	12	buc
22	Electromotor (cu piesa veche la scimb)	2	buc
23	Flansa amortizor fata	4	buc
24	Filtru ulei motor	6	buc
25	Filtru aer	6	buc
26	Filtru combustibil	6	buc
27	Filtru polen	6	buc
28	Furtun frana fata	6	buc
29	Furtun frana spate	6	buc
30	Kit ambreiaj	2	buc
31	Kit distributie	2	buc
32	Lama stergator	6	set
33	Placute frana fata	6	set

34	Planetara dr	2	buc
35	Planetara stg	2	buc
36	Pivot dr	6	buc
37	Pivot stg	6	buc
38	Rulment spate	8	buc
39	Rulment fata	8	buc
40	Pompa apa	2	buc
41	Termostat	2	buc
42	Tambur frana spate	8	buc
43	Tub flexibil	1	buc
44	Set saboti frana spate	6	set
45	Vas expansiune	1	buc
46	Set becuri (PACHET)	10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN 
ing. Adrian MUNTEAN 
ing. Thomas ALBERT 

5		Inspectoratul de poliție al	
Numărul de înmatriculare		Data înmatriculării	
Deținător		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa	
6		Inspectoratul de poliție al	
Numărul de înmatriculare		Data înmatriculării	
Deținător		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa	
Mențiuni			
RADIERI (data, semnătura și ștampila)			
1	2	3	4
5	6		

1		Inspectoratul de poliție al	
Numărul de înmatriculare		Data înmatriculării	
Deținător		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa	
2		Inspectoratul de poliție al	
Numărul de înmatriculare		Data înmatriculării	
Deținător		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa	
3		Inspectoratul de poliție al	
Numărul de înmatriculare		Data înmatriculării	
Deținător		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa	
4		Inspectoratul de poliție al	
Numărul de înmatriculare		Data înmatriculării	
Deținător		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa	



F 9 7 6 3 1 8

80345

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE
NR. B00404971V
Numărul de înmatriculare BV-13-UTV


INSPECȚII TEHNICE PERIODICE	Data următoarei inspecții tehnice	Serie și numărul din registrul	Semnătura și ștampila
	27.05.2012	RARBV01	

B 02.06.2008 H
I 21.11.2011 I,1 22.11.2011
F1 1885 G 1230
P1 1461 P2 50
P3 MOTORINA Q
R ALB
S.1 Z S.2
(X) F976318 (ZSRPCIV Brasov)
Observații

A BV-13-UTV
J AUTOUTILITARA N1
D.1 RENAULT
D.2 C FC1E
D.3 KANGOO
E VF1FCIEBF39074411
K BFRE4P1211U17E4
C.2 C.2.1 REGIA AUTONOMA DE
TRANSPORT BRASOV RA
C.2.2
C.2.3 Str. HARMANULUI Nr.49 in
BRASOV Jud. BRASOV

C.3 C.3.1 C2=C1
C.3.2
C.3.3

Numărul certificatului: B00404971V C3=C1
Numărul certificatului: B00404971V

Am primit originalul




ANEXA 2 estimare, LOT 2 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama RENAULT MASTER PMB, (2.5 diesel, M9T-B8), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	6	set
3	Amortizor spate	6	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	6	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	6	Buc/kit
6	Arc fata	6	buc
7	Arc spate foi	6	buc
8	Bujie	12	buc
9	Butuc roata spate	6	buc
10	Brat inferior dr,	6	buc
11	Brat inferior stg	6	buc
12	Bieleta antiruluiu fata	6	buc
13	Bieleta directie fata dr	6	buc

14	Bileta directie fata stg	6	buc
15	Curele accesorii-set	4	set
16	Comutator semnalizare + stergator	3	buc
17	Contact cu cheie	3	buc
18	Cilindru frana spate	4	buc
19	Cablu frana mana	4	buc
20	Cap bara dr	6	buc
21	Cap bara stg	6	buc
22	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc	6	buc
23	Electromotor (cu piesa veche la schimb)	3	buc
24	Flansa amortizor fata cu rulment de sarcina	4	Buc / kit
25	Filtru ulei motor	8	buc
26	Filtru aer	8	buc
27	Filtru combustibil	8	buc
28	Filtru habitaculu	8	buc
29	Furtun frâna fata	4	buc
30	Furtun frâna spate	4	buc

31	Kit ambreiaj	3	set
32	Kit distributie pachet complet (kit distributie,pompa apa)	3	buc
33	Lama stergator	6	buc
34	Placute frana fata	10	set
35	Planetara dr	2	buc
36	Planetara stg	2	buc
37	Pivot dr	6	buc
38	Pivot stg	6	buc
39	Rulment spate	8	buc
40	Rulment fata	8	buc
41	Pompa apa	2	buc
42	Termostat	2	buc
43	Disc frana spate	6	buc
44	Placute frana spate	10	set
45	Bec far 12 v	12	buc

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

ing. Thomas ALBERT



06. 955611

AUTOBULETUL

1. Tip vehicul: **Autobuz**

2. Marca: **RENAVAG LIF**

3. Model: **MAYARAS/MAYAS/MASER**

4. An fabricație: **2015**

5. Numar de identificare: **VF1MFA4SE53728642**

6. Numar de inmatriculare: **2200**

7. Capacitate pasageri: **1300**

8. Capacitate greutate: **1850**

9. Putere motor: **2100**

10. Tip motor: **2500**

11. Tip transmisie: **3**

12. Tip scut: **3**

13. Suma TVA: **6198**

14. Suma de plata: **2070**

15. Tip: **M9T-B8**

16. Categorie: **2299**

17. Putere motor: **92**

18. Tip motor: **MOTORINA**

19. Tip motor: **2**

20. Tip motor: **225/65 R16C 112/110 R**

21. Tip motor: **235/65 R16C 115/113 R**

22. Tip motor: **225/65 R16C 112/110 R**

23. Tip motor: **235/65 R16C 115/113 R**

24. Tip motor: **76**

25. Tip motor: **143**

26. Tip motor: **80**

27. Tip motor: **ALBASTRU**

Modificari ce nu altereaza performantele si caracteristicile de folosire ale vehiculului:

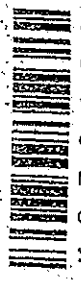
CO2(21) g/km: e22007/46*0016*26

Filtru de particule.

lit. max. ca opt. (mm): 2549.

Vor. opt. rezervor comb. (l): 105.

Any. opt. numai pt. echipare camping: 225/65 R16CP 112 R.



K 9 3 8 6 5 0

OMOLOGARE INDIVIDUALA PENTRU CIRCUL

Vehiculul avand datele prezentate in tabelul A corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumuri publice.

Nr. de inreg. data

Localitatea:

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila

Vehiculul avand datele prezentate in tabelul B corespunde reglementarilor privind admiterea in circulatie pe drumuri publice.

Nr. de inreg. data

Localitatea:

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila

Modificari ce nu altereaza performantele si caracteristicile de folosire ale vehiculului:

CO2(21) g/km: e22007/46*0016*26

Filtru de particule.

lit. max. ca opt. (mm): 2549.

Vor. opt. rezervor comb. (l): 105.

Any. opt. numai pt. echipare camping: 225/65 R16CP 112 R.

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE INMATRICULARE


Nr. **B00504210V**
BV-05-PMB

INREGISTRAREA TEHNICE PERIODICE

data înscrierii
la termen

Semnătura
și ștampila

18.12.2017



B 18.12.2015 H

L 18.12.2015 L1 18.12.2015

F1 3500 G 2200

P1 2299 P2 92

P3 MOTORINA Q

R ALBASTRU

S1 3 S2

(X) K938550 (Z) SIPCIV Brasov

Observații

Numărul certificatului: B00504210V

A BV-05-PMB

J AUTOUTILITARA N1

D1 RENAULT

D2 MA MAF4S

D3 MASIER

E VFIMAF4SE3728642

K e2*2007/46*0016*26

C2] C2.1 REGIA AUTONOMA DE
TRANSPORT BRASOV RA

C.2.2

C.2.3 Str. HARMANULUI Nr.49 mun
BRASOV Jud. BRASOV

C.3] C.3.1 C2=C1

C.3.2

C.3.3 C3=C1

Numărul certificatului: B00504210V

APROBARE

*Am primit originalul
C.FIN RODORACIUC
[Signature]*

ANEXA 3 estimare, LOT 3 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama RENAULT MASTER UJN, (2.5 diesel, G9U-A7-1), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	2	buc
2	Amortizor fata stg/dr	4	set
3	Amortizor spate	4	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	4	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	4	Buc/kit
6	Arc fata	4	buc
7	Arc spate	4	buc
8	Bujie	8	buc
9	Butuc roata spate	4	buc
10	Brat inferior dr,	6	buc
11	Brat inferior stg	6	buc
12	Bielea antiruliu fata	6	buc
13	Bileta directie fata dr	6	buc
14	Bileta directie fata stg	6	buc

15	Curele accesorii-set	4	set
16	Comutator semnalizare	2	buc
17	Comutator stergator	2	buc
18	Contact cu cheie	2	buc
19	Cilindru frana spate	6	buc
20	Cablu frana mana	4	buc
21	Cap bara dr	4	buc
22	Cap bara stg	4	buc
23	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc	4	buc
24	Electromotor (cu piesa veche la schimb)	2	buc
25	Flansa amortizor fata	4	buc
26	Filtru ulei motor	6	buc
27	Filtru aer	6	buc
28	Filtru combustibil	6	buc
29	Filtru habitaculu	6	buc
30	Furtun frâna fata	4	buc
31	Furtun frâna spate	4	buc
32	Kit ambreiaj	2	set

33	Kit distributie pachet complet (kit distributie, pompa apa)	2	buc
34	Lama stergator -set	4	buc
35	Placute frana fata	6	set
36	Planetara dr	2	buc
37	Planetara stg	2	buc
38	Pivot dr	4	buc
39	Pivot stg	4	buc
40	Rulment spate	6	buc
41	Rulment fata	4	buc
42	Pompa apa	2	buc
43	Termostat	2	buc
44	Tambur frana spate	4	buc
45	Set saboti frana spate stg/dr	4	set
46	Set becuri (PACHET)	5	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

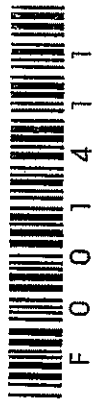
Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

ing. Thomas ALBERT



A		B	
1	Categoria AUTOTRACTOR	1	
2	Marca FURON; CAB. INTEGR., JT DUBLA SYATEUSI	2	
3	Modelul RENAULT	3	
4	Tipul Variantei FUCHI6 MASTER	4	
5	Numar de identificare VF1FDCUH635505802	5	
6	Proprietate 2090	6	
7	Capacitate utila max. autoriz. 1410	7	
8	Maximă auto-puzată pe axa Spate 2060	8	
9	Capacitate utila max. autoriz. 80	9	
10	Maximă auto-puzată pe axa Spate 2060	10	
11	Capacitate utila max. autoriz. 80	11	
12	Maximă auto-puzată pe axa Spate 2060	12	
13	Capacitate utila max. autoriz. 80	13	
14	Maximă auto-puzată pe axa Spate 2060	14	
15	Capacitate utila max. autoriz. 80	15	
16	Maximă auto-puzată pe axa Spate 2060	16	
17	Capacitate utila max. autoriz. 80	17	
18	Maximă auto-puzată pe axa Spate 2060	18	
19	Capacitate utila max. autoriz. 80	19	

C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE	
1		Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr. 25/08/2004 din	
2		Producător (Reprezentant) YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
3		Produsător (Reprezentant) YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
4		Societate de fabricație YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
5		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
6		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
7		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
8		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
9		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
10		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
11		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
12		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
13		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
14		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
15		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
16		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
17		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
18		Societate de vânzare YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	
19		Societate de distribuție YIN-YANG SOCIETATEA COMERCIALĂ NVSSIN TIPOGRAFIA ȘAMPILA	

SP SOMARINAC SRL 2 64099 / 2703-9 ml.

ANEXA 4, LOT 4 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama VW Transporter VMI, (2.5 diesel, 96 kW, Cod Motor: BNZ), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	6	set
3	Amortizor spate	6	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	6	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	6	Buc/kit
6	Arc fata	4	buc
7	Arc spate	4	buc
8	Bujie	12	buc
9	Butuc roata spate	6	buc
10	Brat inferior dr,	6	buc
11	Brat inferior stg	6	buc
12	Bielea antiruluiu fata	6	buc
13	Bielea directie fata dr	6	buc

14	Bileta directie fata stg		6	buc
15	Curele accesorii-set		4	set
16	Comutator stergator semnalizare		2	buc
17	Contact cu cheie		2	buc
18	Cilindru frana spate		6	buc
19	Cablu frana mana		6	buc
20	Cap bara dr		6	buc
21	Cap bara stg		6	buc
22	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc		6	buc
23	Electromotor (cu piesa veche la schimb)		2	buc
24	Flansa amortizor fata		6	buc
25	Filtru ulei motor		8	buc
26	Filtru aer		8	buc
27	Filtru combustibil		8	buc
28	Filtru habitaciu		8	buc
29	Furtun frâna fata		8	buc
30	Furtun frâna spate		8	buc
31	Kit ambreiaj		3	set

32	Kit distributie pachet complet (kit distributie,pompa apa)	4	buc
33	Lama stergator -set	4	buc
34	Placute frana fata	8	set
35	Planetara dr	2	buc
36	Planetara stg	2	buc
37	Pivot dr	6	buc
38	Pivot stg	6	buc
39	Rulment spate	6	buc
40	Rulment fata	6	buc
41	Pompa apa	2	buc
42	Termostat	2	buc
43	Disc frana spate	8	buc
44	Set placute frana spate stg/dr	8	set
45	Set becuri (PACHET)	10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN
 ing. Adrian MUNTEAN
 ing. Thomas ALBERT



-3- K 9 6 6 1 6 8

-2- 07 001104

C												
1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE											
2	Vehiculul având datele prezentate în tabelul A, corectate în funcție de tipul omologat de Registrul Auto Român conform cerințelor de omologare nr.											
3	Producător (Reprezentant).....											
4	Semnătura și ștampila											
5	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE											
6	Vehiculul având datele prezentate în tabelul B, corectate în funcție de cerințele privind admiterea în circulația publică,											
7	Nr. de înreg. SA0901363											
8	Localitatea... BRASOV											
9	Reprezentant R.A.R. BV											
10	Semnătura și ștampila											
11	Vehiculul având datele prezentate în tabelul C, corectate în funcție de cerințele privind admiterea în circulația publică,											
12	Nr. de înreg. data											
13	Localitatea.....											
14	Reprezentant R.A.R.											
15	Semnătura și ștampila											
16	Vehiculul având datele prezentate în tabelul D, corectate în funcție de cerințele privind admiterea în circulația publică,											
17	Nr. de înreg. data											
18	Localitatea.....											
19	Reprezentant R.A.R.											
20	Semnătura și ștampila											

B												
1	AUTOVEHICUL SPECIAL N1											
2	SB blindat											
3	VOLKSWAGEN											
4	TRK/ND508NZK0/TRANSPORTER											
5	S212131411J63E4/2007											
6	WV1ZZZ7HZ8H058182											
7	2555											
8	645											
9	1650											
10	1720											
11	2500											
12	750											
13	5290											
14	1904											
15	2288											
16	2461											
17	96/ 3500											
18	MOTORINA											
19	2											
20	215/65R16C 106T											
21	215/65R16C 106T											
22	78											
23	168											
24	A1B											
25	79											
26	180											
27	78											
28	168											
29	A1B											
30	79											
31	180											
32	78											
33	168											
34	A1B											
35	79											
36	180											
37	78											
38	168											
39	A1B											
40	79											
41	180											
42	78											
43	168											
44	A1B											
45	79											
46	180											
47	78											
48	168											
49	A1B											
50	79											
51	180											
52	78											
53	168											
54	A1B											
55	79											
56	180											
57	78											
58	168											
59	A1B											
60	79											
61	180											
62	78											
63	168											
64	A1B											
65	79											
66	180											
67	78											
68	168											
69	A1B											
70	79											
71	180											
72	78											
73	168											
74	A1B											
75	79											
76	180											
77	78											
78	168											
79	A1B											
80	79											
81	180											
82	78											
83	168											
84	A1B											
85	79											
86	180											
87	78											
88	168											
89	A1B											
90	79											
91	180											
92	78											
93	168											
94	A1B											
95	79											
96	180											
97	78											
98	168											
99	A1B											
100	79											
101	180											
102	78											
103	168											
104	A1B											
105	79											
106	180											
107	78											
108	168											
109	A1B											
110	79											
111	180											
112	78											
113	168											
114	A1B											
115	79											
116	180											
117	78											
118	168											
119	A1B											
120	79											
121	180											
122	78											
123	168											
124	A1B											
125	79											
126	180											
127	78											
128	168											
129	A1B											
130	79											
131	180											
132	78											
133	168											
134	A1B											
135	79											
136	180											
137	78											
138	168											
139	A1B											
140	79											
141	180											
142	78											
143	168											
144	A1B											
145	79											
146	180											
147	78											
148	168											
149	A1B											
150	79											
151	180											
152	78											
153	168											
154	A1B											
155	79											
156	180											
157	78											
158	168											
159	A1B											
160	79											
161	180											
162	78											
163	168											
164	A1B											
165	79											
166	180											
167	78											
168	168											
169	A1B											
170	79											
171	180											
172	78											
173	168											
174	A1B											
175	79											
176	180											
177	78											
178	168											
179	A1B											
180	79											
181	180											
182	78											
183	168											
184	A1B											
185	79											
186	180											
187	78											
188	168											
189	A1B											
190	79											
191	180											
192	78											
193	168											
194	A1B											
195	79											
196	180											
197	78											
198	168											
199	A1B											
200	79											
201	180											
202	78											
203	168											
204	A1B											
205	79											
206	180											
207	78											
208	168											
209	A1B											
210	79											
211	180											
212	78											
213	168											
214	A1B											
215	79											
216	180											
217	78											
218	168											
219	A1B											
220	79											
221	180											
222	78											
223	168											
224	A1B											
225	79											
226	180											
227	78											
228	168											
229	A1B											
230	79											
231	180											
232	78											
233	168											
234	A1B											
235	79											
236	180											
237	78											
238	168											
239	A1B											
240	79											
241	180											
242	78											
243	168											
244	A1B											
245	79											
246	180											
247	78											
248	168											
249	A1B											
250	79											
251	180											
252	78											
253	168											
254	A1B											
255	79											
256	180											
257	78											
258	168											
259	A1B											
260	79											
261	180											
262	78											
263	168											
264	A1B											
265	79											
266	180											
267	78											
268	168											
269	A1B											
270	79											
271	180											
272	78											
273	168											
274	A1B											
275	79											
276	180											
277	78											
278	168											
279	A1B											
280	79											
281	180											
282	78											
283	168											
284	A1B											
285	79											
286	180											
287	78											
288	168											
289	A1B											
290	79											
291	180											
292	78											
293	168											
294	A1B											
295	79											
296	180											
297	78											
298	168											
299	A1B											
300	79											
301	180											
302	78											
303	168											
304	A1B											
305	79											
306	180											
307	78											
308	168											
309	A1B											
310	79											
311	180											
312	78											
313	168											
314	A1B											
315	79											
316	180											
317	78											
318	168											
319	A1B											
320	79											
321	180											
322	78											
323	168											
324	A1B											
325	79											
326	180											
327	78											
328	168											
329	A1B											
330	79											
331	180											
332	78											
333	168											
334	A1B											
335	79											
336	180											
337	78											
338	168											
339	A1B											
340	79											
341	180											
342	78											
343	168											
344	A1B											
345	79											
346	180											
347	78											
348	168											
349	A1B											
350	79											
351	180											
352	78											
353	168											
354	A1B											
355	79											
356	180											
357	78											
358	168											
359	A1B											
360	79											
361	180											
362	78											
363	168											
364	A1B											
365	79											
366	180											
367	78											
368	168											
369	A1B											
370	79											
371	180											
372	78											
373	168											
374	A1B											
375	79											
376	180											
377	78											
378	168											
379	A1B											
380	79											
381	180											
382	78											
383	168											
384	A1B											
385	79											
386	180											
387	78											
388	168											
389	A1B											
390	79											
391	180											
392	78											
393	168											
394	A1B											
395	79											
396	180											
397	78											
398	168											
399	A1B											
400	79											
401	180											
402	78											
403	168											
404	A1B											
405	79											
406	180											
407	78											
408	168											
409	A1B											
410	79											
411	180											
412	78											
413	1											



RATBV S.A.

ANEXA 5 estimare, LOT 5 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama VW Transporter HTR, (1.9 diesel, 50 kW, Cod Motor: ABL), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	4	set
3	Amortizor spate	4	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	4	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	4	Buc/kit
6	Arc fata	4	buc
7	Arc spate	4	buc
8	Bujie	8	buc
9	Butuc roata spate	4	buc
10	Brat inferior dr,	4	buc
11	Brat inferior stg	4	buc
12	Bielea antiruliu fata	4	buc
13	Bielea directie fata dr	4	buc

14	Bileta directie fata stg	4	buc
15	Curele accesorii-set	3	set
16	Comutator semnalizare	3	buc
17	Comutator stergator	3	buc
18	Contact cu cheie	2	buc
19	Cilindru frana spate	6	buc
20	Cablu frana mana	4	buc
21	Cap bara dr	4	buc
22	Cap bara stg	4	buc
23	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc	6	buc
24	Electromotor (cu piesa veche la schimb)	2	buc
25	Flansa amortizor fata	4	buc
26	Filtru ulei motor	8	buc
27	Filtru aer	8	buc
28	Filtru combustibil	8	buc
29	Filtru habitaculu	8	buc
30	Furtun frâna fata	8	buc
31	Furtun frâna spate	8	buc

32	Kit ambreiaj	4	set
33	Kit distributie pachet complet (kit distributie,pompa apa)	3	buc
34	Lama stergator -set	4	buc
35	Placute frana fata	8	set
36	Planetara dr	2	buc
37	Planetara stg	2	buc
38	Pivot dr	4	buc
39	Pivot stg	4	buc
40	Rulment spate	4	buc
41	Rulment fata	4	buc
42	Pompa apa	3	buc
43	Termostat	2	buc
44	Tambur frana spate	6	buc
45	Set saboti frana spate stg/dr	6	set
46	Set becuri (PACHET)	10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2


Serviciul Tehnic

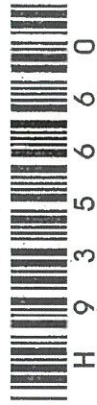
ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

ing. Thomas ALBERT

5 Numărul de înmatriculare Definitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoratul de poliție al Data înmatriculării Semnătura și ștampila	
6 Numărul de înmatriculare Definitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoratul de poliție al Data înmatriculării Semnătura și ștampila	
Mențiuni			
RADIERI (data, semnătura și ștampila)			
1	2	3	6

1 Numărul de înmatriculare Definitor REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BRASOV Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) J08/45/1991 Adresa BRASOV, STR. HARMANULUI NR. 49		Inspectoratul de poliție al Data înmatriculării  și 05 IAN 2004	
2 Numărul de înmatriculare Definitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoratul de poliție al Data înmatriculării Semnătura și ștampila	
3 Numărul de înmatriculare Definitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoratul de poliție al Data înmatriculării Semnătura și ștampila	
4 Numărul de înmatriculare Definitor Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) Adresa		Inspectoratul de poliție al Data înmatriculării Semnătura și ștampila	



10222

MAXI TRANS PORTER

-2-
05 041164

-3-
H 9 3 5 6 6 0

A		B	
1	Categorie AUTOVEHICUL SPECIAL M1	1	
2	Caroseria SH vehicul accesibil scaunelor rulant	2	
3	Marca VOLKSWAGEN	3	
4	Tipul Varianta 7010C//TRANSPORTER	4	
5	Numarului de omologare SK12170111BC0E2/1995	5	
6	Numarului de identificare WVZZZ70ZSH077221	6	
7	Proprietate 1800 (data max. autorizata) 2565 Sarcina utilă max. autoriz. 765 Sarcina pe configurații remorcare Maximă autorizată pe axă 1430 Măsoare Măsoare Spate 1300 Pe roți de șasiu Remorcabilitate cu dispozitiv de tracțiune 1435 Remorcabilitate în O de tracțiune în O 700 8 Numărul total de locuri 9 În față 1840 În spate 2430 9 Dimensiunile de gabarit (mm) L 5055 lățime 1840 înălțime Tipul ABL Seria 040989 10 Culoarea 1896 Putere max. (kW) 50/ 3700 Sursa de energie MOTORINA 11 Numărul anvelopelor 2 În Tracțiunea FATA 12 Tracțiunea FATA 13 Față 195/70R15C 104/102R sau 14 Culoarea ALB-PORTOCALIU 15 Presiunea aerului la tur. cu o cupă de frinare (bar) 76 în staționare 80 16 Viteză max. conștrucția (km/h) 126 17 Capacitatea rezervorului (l) 80 18 Culoarea ALB-PORTOCALIU 19 Data primei km/Numărul de km.		

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fiabilitate ale vehiculului

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fiabilitate ale vehiculului
MASA MAX TENN ADM A ANS 4000 KG.
ALTE ANVELOPE: 195/70 R15 97S;
205/65 R15 98S.
MR. TOTAL DE LOCURI INCLUDE SI LOCURILE
PE SCAUNE RULANTE.
0A0553298 24-12-2010
ING. CRACIUN A.



C		OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE	
1		1	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr.din.....
2		2	Producător (Reprezentant).....
3		3	Semnătura și ștampila
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE
9		9	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
10		10	Nr. de înreg. 0A0553298 24-12-2010 data
11		11	Localitatea R.A.S. BIASOV
12		12	Reprezentant R.A.R. ING. CRACIUN A.
13		13	Semnătura și ștampila
14		14	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
15		15	Nr. de înreg. data
16		16	Localitatea
17		17	Reprezentant R.A.R.
18		18	Semnătura și ștampila
19		19	

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fiabilitate ale vehiculului

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE INMATRICULARE

Nr. B00382628V
BV-13-HTR

INSPECTII TEHNICE PERIODICE		Semnătura și ștampila
Data următoarei inspecții tehnice	Starea și numărul căr. (registru)	
21.12.2012	RARBV19	

B 28.04.1995 H I,1 05.01.2011
 I 05.01.2011 G 1800
 F1 2565 P2 50
 P1 1896 P3 MOTORINA Q
 R ALB PORTOCALIU S,2
 S,1 9 (X) H935660 (ZSRPCIV Brasov
 Observații

Numărul certificatului: B00382628V

A BV-13-HTR
 J AUTOVEHICUL SPECIAL M1
 D.1 VOLKSWAGEN
 D.2 70X0C
 D.3 TRANSPORTER
 E WVZZZZ70ZSH07721
 K SK12170111BC0E2
 C.2 C.2.1 REGIA AUTONOMA DE
 TRANSPORT BRASOV RA
 C.2.2
 C.2.3 Str. HARMANULUI Nr.49 mun
 BRASOV Jud. BRASOV

C2=C1

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

C3=C1

Numărul certificatului: B00382628V



ANEXA 6 estimare, LOT 6 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama VW Caravelle SUW, (2.5 diesel, 75 kW, Cod Motor: ACV), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	4	set
3	Amortizor spate	4	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	4	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	4	Buc/kit
6	Arc fata	4	buc
7	Arc spate	4	buc
8	Bujie	4	buc
9	Butuc roata spate	4	buc
10	Brat inferior dr,	4	buc
11	Brat inferior stg	4	buc
12	Bieleta antiruluiu fata	6	buc
13	Bieleta directie fata dr	6	buc

14	Bileta directie fata stg	6	buc
15	Curele accesorii-set	3	set
16	Comutator semnalizare	2	buc
17	Comutator stergator	2	buc
18	Contact cu cheie	2	buc
19	Cilindru frana spate	6	buc
20	Cablu frana mana	6	buc
21	Cap bara dr	6	buc
22	Cap bara stg	6	buc
23	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc	6	buc
24	Electromotor (cu piesa veche la schimb)	3	buc
25	Flansa amortizor fata	4	buc
26	Filtru ulei motor	8	buc
27	Filtru aer	8	buc
28	Filtru combustibil	8	buc
29	Filtru habitaculu	8	buc
30	Furtun frâna fata	6	buc
31	Furtun frâna spate	6	buc

32	Kit ambreiaj	4	set
33	Kit distributie pachet complet (kit distributie,pompa apa)	4	buc
34	Lama stergator -set	4	buc
35	Placute frana fata	8	set
36	Planetara dr	2	buc
37	Planetara stg	2	buc
38	Pivot dr	4	buc
39	Pivot stg	4	buc
40	Rulment spate	4	buc
41	Rulment fata	4	buc
42	Pompa apa	3	buc
43	Termostat	3	buc
44	Disc frana spate	6	buc
45	Set placute frana spate stg/dr	8	set
46	Set becuri (PACHET)	10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

ing. Thomas ALBERT

5) Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatricularii	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
6) Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatricularii	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
Mențiuni			
RADIERI (data, semnătura și ștampila)			
1	2	3	4
			5
			6

D - Nr 731880

1) Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatricularii	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
2) Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatricularii	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
3) Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatricularii	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			
4) Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Deținător		Data înmatricularii	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila	
Adresa			

D Nr 731880

1010

AV.

-2-


B.V.07.SUW.

-3-

A		B	
1	Categoria	AUTOCARURI	
2	Croșiera	2 VOLKSE.BREMK.2+1+1 USI	
3	Marca	VOLKSWAGEN	
4	Tipul variantă	708/CARAVELLE	
5	Numărul anului fabricației	AVK2T0011T25K3/2002	
6	Numărul de înmatriculare	WVZZZ70Z3H070363	
Proprie		1860	7000 mm ³ - 2700
Sarcina utilă max. autoriz.		840	840
Măsuță autorizată pe axa Spate		1330	1330
Remeșabilită cu disp. de frinare		2000	700
8	Numărul de locuri	8	8
9	Dimensiunile (mm)	5189	1840
10	Tipul	VOLKSWAGEN ACV Serie 370542	
11	Cilindree	2461	75.00/3500
12	Sursa de energie	MOTORINA	
13	Numărul axelor	2	12
14	Omron. arvelopei	205/65 R15C 102/100R	
15	Tipul	205/65 R15C 102/100R	
16	Capacitatea	157	
17	Capacitatea	76.0	
18	Culoarea	ALB	
19	Data primii km/Numărul de km.	73	

Modificăți ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fabricație de la data de fabricație a vehiculului

Masa max. în autotren 4500 kg
 5. AN CONFORM COD VIN: 2003.
 18. CULOAREA: ALBAȘTRU.
 50156439/18.12.2002
 ING. STANCIU ADRIAN



C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	12
13	
14	
15	
16	17
18	
19	

Modificăți ce nu afectează performanțele și caracteristicile de fabricație de la data de fabricație a vehiculului

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE
 Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român în conform cu titlul de omologare nr. 2696 din 20.05.02
 Producător (Reprezentant) POPSCHER ROMANIA S.R.L.
 Semnătura și ștampila

OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE
 Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
 Nr. de înreg. data
 Localitatea
 Reprezentant R.A.R. Semnătura și ștampila

Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
 Nr. de înreg. data
 Localitatea
 Reprezentant R.A.R. Semnătura și ștampila

204

1. Numar de inmatriculare: **BV-075UW**
 2. Data inmatricularii: **19.12.02**
 3. Numarul de identificare: **WVZZZ70Z3H076363**
 4. Seria de identificare: **D71180**
 5. Denumirea / denumirea / denumirea / denumirea: **REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BEASOVI**
 6. Adresa: **AJ. BARMANULUI, Nr.49**
 7. Localitatea: **BRASOV**
 8. Denumirea: **ACTIVITATEA**
 9. Denumirea: **2 MOB. ICREAZII (U.S.)**
 10. Denumirea: **VOLKSWAGEN**
 11. Denumirea: **70EVTZRAVELLE**
 12. Denumirea: **APR 2003**
 13. Denumirea: **1850**
 14. Denumirea: **1394**
 15. Denumirea: **1394**
 16. Denumirea: **1394**
 17. Denumirea: **1394**
 18. Denumirea: **1394**
 19. Denumirea: **1394**
 20. Denumirea: **1394**
 21. Denumirea: **1394**
 22. Denumirea: **1394**
 23. Denumirea: **1394**
 24. Denumirea: **1394**
 25. Denumirea: **1394**
 26. Denumirea: **1394**
 27. Denumirea: **1394**
 28. Denumirea: **1394**
 29. Denumirea: **1394**
 30. Denumirea: **1394**
 31. Denumirea: **1394**
 32. Denumirea: **1394**
 33. Denumirea: **1394**
 34. Denumirea: **1394**
 35. Denumirea: **1394**
 36. Denumirea: **1394**
 37. Denumirea: **1394**
 38. Denumirea: **1394**
 39. Denumirea: **1394**
 40. Denumirea: **1394**
 41. Denumirea: **1394**
 42. Denumirea: **1394**
 43. Denumirea: **1394**
 44. Denumirea: **1394**
 45. Denumirea: **1394**
 46. Denumirea: **1394**
 47. Denumirea: **1394**
 48. Denumirea: **1394**
 49. Denumirea: **1394**
 50. Denumirea: **1394**
 51. Denumirea: **1394**
 52. Denumirea: **1394**
 53. Denumirea: **1394**
 54. Denumirea: **1394**
 55. Denumirea: **1394**
 56. Denumirea: **1394**
 57. Denumirea: **1394**
 58. Denumirea: **1394**
 59. Denumirea: **1394**
 60. Denumirea: **1394**
 61. Denumirea: **1394**
 62. Denumirea: **1394**
 63. Denumirea: **1394**
 64. Denumirea: **1394**
 65. Denumirea: **1394**
 66. Denumirea: **1394**
 67. Denumirea: **1394**
 68. Denumirea: **1394**
 69. Denumirea: **1394**
 70. Denumirea: **1394**
 71. Denumirea: **1394**
 72. Denumirea: **1394**
 73. Denumirea: **1394**
 74. Denumirea: **1394**
 75. Denumirea: **1394**
 76. Denumirea: **1394**
 77. Denumirea: **1394**
 78. Denumirea: **1394**
 79. Denumirea: **1394**
 80. Denumirea: **1394**
 81. Denumirea: **1394**
 82. Denumirea: **1394**
 83. Denumirea: **1394**
 84. Denumirea: **1394**
 85. Denumirea: **1394**
 86. Denumirea: **1394**
 87. Denumirea: **1394**
 88. Denumirea: **1394**
 89. Denumirea: **1394**
 90. Denumirea: **1394**
 91. Denumirea: **1394**
 92. Denumirea: **1394**
 93. Denumirea: **1394**
 94. Denumirea: **1394**
 95. Denumirea: **1394**
 96. Denumirea: **1394**
 97. Denumirea: **1394**
 98. Denumirea: **1394**
 99. Denumirea: **1394**
 100. Denumirea: **1394**

16. Data expirării certificatei: **19.12.02**
 17. Tipul vehiculului: **VOLKSWAGEN ACV**
 18. Tipul motorului: **MOTORINA**
 19. Puterea motorului (CV): **75**
 20. Puterea motorului (kW): **76**
 21. Tipul motorului: **157**
 22. Tipul motorului: **205765K15C**
 23. Tipul motorului: **205765K15C**
 24. Tipul motorului: **205765K15C**
 25. Tipul motorului: **205765K15C**
 26. Tipul motorului: **205765K15C**
 27. Tipul motorului: **205765K15C**
 28. Tipul motorului: **205765K15C**
 29. Tipul motorului: **205765K15C**
 30. Tipul motorului: **205765K15C**
 31. Tipul motorului: **205765K15C**
 32. Tipul motorului: **205765K15C**
 33. Tipul motorului: **205765K15C**
 34. Tipul motorului: **205765K15C**
 35. Tipul motorului: **205765K15C**
 36. Tipul motorului: **205765K15C**
 37. Tipul motorului: **205765K15C**
 38. Tipul motorului: **205765K15C**
 39. Tipul motorului: **205765K15C**
 40. Tipul motorului: **205765K15C**
 41. Tipul motorului: **205765K15C**
 42. Tipul motorului: **205765K15C**
 43. Tipul motorului: **205765K15C**
 44. Tipul motorului: **205765K15C**
 45. Tipul motorului: **205765K15C**
 46. Tipul motorului: **205765K15C**
 47. Tipul motorului: **205765K15C**
 48. Tipul motorului: **205765K15C**
 49. Tipul motorului: **205765K15C**
 50. Tipul motorului: **205765K15C**
 51. Tipul motorului: **205765K15C**
 52. Tipul motorului: **205765K15C**
 53. Tipul motorului: **205765K15C**
 54. Tipul motorului: **205765K15C**
 55. Tipul motorului: **205765K15C**
 56. Tipul motorului: **205765K15C**
 57. Tipul motorului: **205765K15C**
 58. Tipul motorului: **205765K15C**
 59. Tipul motorului: **205765K15C**
 60. Tipul motorului: **205765K15C**
 61. Tipul motorului: **205765K15C**
 62. Tipul motorului: **205765K15C**
 63. Tipul motorului: **205765K15C**
 64. Tipul motorului: **205765K15C**
 65. Tipul motorului: **205765K15C**
 66. Tipul motorului: **205765K15C**
 67. Tipul motorului: **205765K15C**
 68. Tipul motorului: **205765K15C**
 69. Tipul motorului: **205765K15C**
 70. Tipul motorului: **205765K15C**
 71. Tipul motorului: **205765K15C**
 72. Tipul motorului: **205765K15C**
 73. Tipul motorului: **205765K15C**
 74. Tipul motorului: **205765K15C**
 75. Tipul motorului: **205765K15C**
 76. Tipul motorului: **205765K15C**
 77. Tipul motorului: **205765K15C**
 78. Tipul motorului: **205765K15C**
 79. Tipul motorului: **205765K15C**
 80. Tipul motorului: **205765K15C**
 81. Tipul motorului: **205765K15C**
 82. Tipul motorului: **205765K15C**
 83. Tipul motorului: **205765K15C**
 84. Tipul motorului: **205765K15C**
 85. Tipul motorului: **205765K15C**
 86. Tipul motorului: **205765K15C**
 87. Tipul motorului: **205765K15C**
 88. Tipul motorului: **205765K15C**
 89. Tipul motorului: **205765K15C**
 90. Tipul motorului: **205765K15C**
 91. Tipul motorului: **205765K15C**
 92. Tipul motorului: **205765K15C**
 93. Tipul motorului: **205765K15C**
 94. Tipul motorului: **205765K15C**
 95. Tipul motorului: **205765K15C**
 96. Tipul motorului: **205765K15C**
 97. Tipul motorului: **205765K15C**
 98. Tipul motorului: **205765K15C**
 99. Tipul motorului: **205765K15C**
 100. Tipul motorului: **205765K15C**

- **WV 2222 70Z 3H076363**
 ANEXA
 LA CERTIFICATUL DE INMATRICULARE
 Nr. **07075UW**
 Numarul de inmatriculare: **07075UW**
 INSPECTII TEHNICE PERIODICE

Nr. inmatriculare	Stipendiu de comenzi din inspectia tehnica	Comandant si semnatura
01.05.2015	6880	[Signature]
04.05.2015	6880	[Signature]
18.05.2015	6880	[Signature]

ANEXA 7 estimare, LOT 7. PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama SKODA OCTAVIA TBA, (1.9 diesel, 74 kW, Cod Motor: ATD), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	4	set
3	Amortizor spate	4	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	4	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	4	Buc/kit
6	Arc fata	4	buc
7	Arc spate	4	buc
8	Bujie	8	buc
9	Butuc roata spate	4	buc
10	Brat inferior dr,	4	buc
11	Brat inferior stg	4	buc
12	Bieleta antiruliuu fata	4	buc
13	Bileta directie fata dr	4	buc

14	Bileta directie fata stg		4	buc
15	Curele accesorii-set		3	set
16	Comutator semnalizare		3	buc
17	Comutator stergator		3	buc
18	Contact cu cheie		3	buc
19	Cilindru frana spate		4	buc
20	Cablu frana mana		4	buc
21	Cap bara dr		4	buc
22	Cap bara stg		4	buc
23	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc		8	buc
24	Electromotor (cu piesa veche la schimb)		3	buc
25	Flansa amortizor fata		4	buc
26	Filtru ulei motor		8	buc
27	Filtru aer		8	buc
28	Filtru combustibil		8	buc
29	Filtru habitaciu		8	buc
30	Furtun frâna fata		8	buc
31	Furtun frâna spate		8	buc

32	Kit ambreiaj	3	set
33	Kit distributie pachet complet (kit distributie,pompa apa)	3	buc
34	Lama stergator -set	4	buc
35	Placute frana fata	8	set
36	Planetara dr	2	buc
37	Planetara stg	2	buc
38	Pivot dr	4	buc
39	Pivot stg	4	buc
40	Rulment spate	4	buc
41	Rulment fata	4	buc
42	Pompa apa	3	buc
43	Termostat	3	buc
44	Disc frana spate	4	buc
45	Set placute frana spate stg/dr	4	set
46	Set becuri (PACHET)	10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

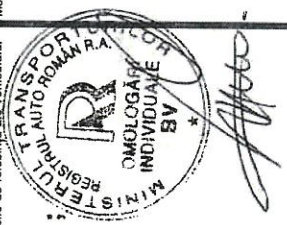
ing. Thomas ALBERT

SKODA

OCTAVIA

BV.06.TBA

A		B																					
1	Categoria AUTOTURISM	1																					
2	Caroseria 2 VOL-BREAK 4+1 USI	2																					
3	Marca SKODA	3																					
4	Tipul Variantei OCTAVIA 1.9TDI 4X4	4																					
5	Numărul de omologare/ Anul fabricației ABSK151H12111E3/2007	5																					
6	Numărul de identificare IMBKS21U618446687	6																					
7	Masele (kg) <table border="1"> <tr> <td>Propră</td> <td>1475</td> <td>Sarcina pe max. autorizată</td> <td>1950</td> </tr> <tr> <td>Sarcina utilă max. autoriz.</td> <td>470</td> <td>Sarcina pe max. autoriz.</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>Mășină auto-încălzită pe aer</td> <td>1000</td> <td>Mijloc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spate</td> <td>1070</td> <td>Pe roți de față</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Remorciabilă la disp. de trînor</td> <td>1500</td> <td>Remorciabilă la disp. de trînor</td> <td>500</td> </tr> </table>	Propră	1475	Sarcina pe max. autorizată	1950	Sarcina utilă max. autoriz.	470	Sarcina pe max. autoriz.	470	Mășină auto-încălzită pe aer	1000	Mijloc		Spate	1070	Pe roți de față		Remorciabilă la disp. de trînor	1500	Remorciabilă la disp. de trînor	500	7	
Propră	1475	Sarcina pe max. autorizată	1950																				
Sarcina utilă max. autoriz.	470	Sarcina pe max. autoriz.	470																				
Mășină auto-încălzită pe aer	1000	Mijloc																					
Spate	1070	Pe roți de față																					
Remorciabilă la disp. de trînor	1500	Remorciabilă la disp. de trînor	500																				
8	Numărul total de locuri 4513	8																					
9	Dimensiunile de L x l x h 1731 x 1481	9																					
10	Tipul Motorului VOLKSWAGEN ATD 1.9TDI	10																					
11	Cilindree (cm3) 1896	11																					
12	Puterea max (kW) 74.00/4000	12																					
13	Sursa de energie MOTORINA	13																					
14	Numărul axelor 2	14																					
15	Față sau Mijloc sau 205/55 R 16 91W	15																					
16	Spate sau 205/55 R 16 91W	16																					
17	Tipul și dimensiunile pneurilor	17																					
18	Presiunea aerului la conducție	18																					
19	Capacitatea de încălzire a apei	19																					
20	Capacitatea de încălzire a aerului	20																					
21	Capacitatea de încălzire a motorului	21																					
22	Capacitatea de încălzire a sistemului de frînare	22																					
23	Capacitatea de încălzire a sistemului de direcție	23																					
24	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	24																					
25	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	25																					
26	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	26																					
27	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	27																					
28	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	28																					
29	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	29																					
30	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	30																					
31	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	31																					
32	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	32																					
33	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	33																					
34	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	34																					
35	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	35																					
36	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	36																					
37	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	37																					
38	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	38																					
39	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	39																					
40	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	40																					
41	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	41																					
42	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	42																					
43	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	43																					
44	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	44																					
45	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	45																					
46	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	46																					
47	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	47																					
48	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	48																					
49	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	49																					
50	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	50																					
51	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	51																					
52	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	52																					
53	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	53																					
54	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	54																					
55	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	55																					
56	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	56																					
57	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	57																					
58	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	58																					
59	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	59																					
60	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	60																					
61	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	61																					
62	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	62																					
63	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	63																					
64	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	64																					
65	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	65																					
66	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	66																					
67	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	67																					
68	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	68																					
69	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	69																					
70	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	70																					
71	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	71																					
72	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	72																					
73	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	73																					
74	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	74																					
75	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	75																					
76	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	76																					
77	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	77																					
78	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	78																					
79	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	79																					
80	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	80																					
81	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	81																					
82	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	82																					
83	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	83																					
84	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	84																					
85	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	85																					
86	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	86																					
87	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	87																					
88	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	88																					
89	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	89																					
90	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	90																					
91	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	91																					
92	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	92																					
93	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	93																					
94	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	94																					
95	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	95																					
96	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	96																					
97	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	97																					
98	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	98																					
99	Capacitatea de încălzire a sistemului de servofrînare	99																					
100	Capacitatea de încălzire a sistemului de servodirecție	100																					



Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

10. SERIA MOTOR: 493447.
 ALTE ANV: 205/60 R15 91H ;
 195/65 R15 91H.
 BV/500805340/26-09-2012

C	
1	OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE
2	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform cer-tificatului de omologare nr.din.....
3	Producător (Reprezentant).....
4	Semnătura și ștampila
5	OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE
6	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde reglementarilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
7	Nr. de înreg. 00116007... data 19.07.2011
8	Localitatea..... BRASOV
9	Reprezentant R.A.R. ING. ROXIN MIRCEA
10	Semnătura și ștampila
11	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul B corespunde reglementarilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
12	Nr. de înreg. data
13	Localitatea.....
14	Reprezentant R.A.R.
15	Semnătura și ștampila
16	Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul C corespunde reglementarilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.
17	Nr. de înreg. data
18	Localitatea.....
19	Reprezentant R.A.R.
20	Semnătura și ștampila

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehiculului

VC DELCAR. PRU 2.3134074/04.02.2011

ANEXA 8 estimare, LOT 8 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama SKODA OCTAVIA FFV, (1.2 benzină, 77 kW, Cod Motor: CJZA), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	6	set
3	Amortizor spate	6	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	6	buc
5	Aparatoare praf amortizor spate	6	Buc/kit
6	Arc fata	6	buc
7	Arc spate	6	buc
8	Bujie	12	buc
9	Butuc roata spate	4	buc
10	Brat inferior dr,	6	buc
11	Brat inferior stg	6	buc
12	Bieleta antiruliu fata	6	buc
13	Bieleta directie fata dr	6	buc

14	Bileta directie fata stg	6	buc
15	Curele accesorii-set	4	set
16	Comutator semnalizare + stergator	3	buc
17	Contact cu cheie	3	buc
18	Cablu frana mana	4	buc
19	Cap bara dr	4	buc
20	Cap bara stg	4	buc
21	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc	6	buc
22	Electromotor (cu piesa veche la schimb)	3	buc
23	Flansa amortizor fata	4	buc
24	Filtru ulei motor	8	buc
25	Filtru aer	8	buc
26	Filtru combustibil	8	buc
27	Filtru habitaculu	8	buc
28	Furtun frana fata	4	buc
29	Furtun frana spate	4	buc
30	Kit ambreiaj	4	set
31	Kit distributie pachet complet (kit	4	buc

	distributie, pompa apa)		
32	Lama stergator -set	4	buc
33	Placute frana fata	8	set
34	Planetara dr	2	buc
35	Planetara stg	2	buc
36	Pivot dr	4	buc
37	Pivot stg	4	buc
38	Rulment spate	6	buc
39	Rulment fata	6	buc
40	Pompa apa	3	buc
41	Termostat	3	buc
42	Disc frana spate	4	buc
43	Set placute frana spate stg/dr	6	set
44	Set becuri (PACHET)	10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

ing. Thomas ALBERT

8

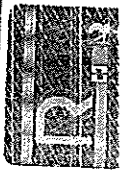
- 5 -

CARTEA DE IDENTITATE A VEHICULULUI

1 Numărul de înmatriculare BY 15 FFV		Inspectoratul de poliție al
Deținător REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BRASOV		Data înmatriculării
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) JO8/45/1991		Semnătura și ștampila
Adresa BRASOV, STR. HARMANULUI NR. 49		
2 Numărul de înmatriculare BY 15 FFV		Inspectoratul de poliție al
Deținător RATON S.A.		Data înmatriculării 04 JAN 2017
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.) 28/45/1991		Semnătura și ștampila
Adresa STR. HARMANULUI NR. 49		
3 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al
Deținător		Data înmatriculării
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila
Adresa		
4 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al
Deținător		Data înmatriculării
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila
Adresa		

5 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al
Deținător		Data înmatriculării
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila
Adresa		
6 Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al
Deținător		Data înmatriculării
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Semnătura și ștampila
Adresa		
Mențiuni		
RADIERI (data, semnătura și ștampila)		
1	2	3
	4	5
		6

Tipărit la ELTRONIS



11048/

K 2 3 8 5 6 9

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE
NR. B00476643V
Numărul de
înmatriculare BV-15-FFV

Data următoare inspecției tehnice	INSPECȚII TEHNICE PERIODICE		Semiătura și stampila
	Stalin și numărul de înregistrare	Stalin și numărul de înregistrare	
07.11.2016			

B 07.11.2014 H
I 07.11.2014 I.1 07.11.2014
F.1 1780 G 1230
P.1 1197 P.2 77
P.3 BENZINA Q
R ALBASTRU
S.1 5 S.2
(X) K238569 (ZSRPCIV Brasov
Observații

A BV-15-FFV
J AUTOTURISM M1
D.1 SKODA
D.2 5E AACJZAX0
D.3 OCTAVIA
E TMBAB7NE2F0010341
K e11*2007/46*0243*09
C.2. C.2.1 REGIA AUTONOMA DE
TRANSPORT BRASOV RA
C.2.2
C.2.3 Str. HARMANULUI Nr.49 mmm
BRASOV Jud. BRASOV

C2=C1

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

C3=C1

Numărul certificatului: B00476643V

Numărul certificatului: B00476643V

11.048



RATBV S.A.

ANEXA 9 estimare, LOT 9 PACHET REVIZII ȘI REPARAȚII CURENTE gama SKODA FABIA DZC, (1.2 benzină, 47 kW, Cod Motor: AZQ), CIV în anexă.

Nr.crt	Denumire reper	Cantitate	UM
1	Alternator (cu piesa veche la schimb)	3	buc
2	Amortizor fata stg/dr	4	set
3	Amortizor spate	4	buc
4	Aparatoare praf amortizor fata	4	Buc/kit
5	Aparatoare praf amortizor spate	4	Buc/kit
6	Arc fata	4	buc
7	Arc spate	4	buc
8	Bujie	12	buc
9	Butuc roata spate	4	buc
10	Brat inferior dr,	4	buc
11	Brat inferior stg	4	buc
12	Bielea antiruliu fata	6	buc
13	Bileta directie fata dr	6	buc
14	Bileta directie fata stg	6	buc

15	Curele accesorii-set	3	set
16	Comutator semnalizare	2	buc
17	Comutator stergator	2	buc
18	Contact cu cheie	3	buc
19	Cilindru frana spate	6	buc
20	Cablu frana mana	4	buc
21	Cap bara dr	4	buc
22	Cap bara stg	4	buc
23	Disc frana fata- se comanda in set de 2buc	4	buc
24	Electromotor (cu piesa veche la schimb)	2	buc
25	Flansa amortizor fata	4	buc
26	Filtru ulei motor	6	buc
27	Filtru aer	6	buc
28	Filtru combustibil	6	buc
29	Filtru habitaculu	6	buc
30	Furtun frâna fata	6	buc
31	Furtun frâna spate	6	buc
32	Kit ambreiaj	4	set
33	Kit distributie pachet complet (kit distributie, pompa apa)	3	buc
34	Lama stergator -set	4	buc

35	Placute frana fata		6	set
36	Planetara dr		2	buc
37	Planetara stg		2	buc
38	Pivot dr		6	buc
39	Pivot stg		6	buc
40	Rulment spate		6	buc
41	Rulment fata		6	buc
42	Pompa apa		4	buc
43	Termostat		3	buc
44	Tambur frana		6	buc
45	Saboti frana spate stg/dr		6	set
46	Set becuri (PACHET)		10	set

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 1

Expert în conducerea și organizarea activităților de mentenanță atelier 2

Serviciul Tehnic

ing. Răzvan CRĂCIUN

ing. Adrian MUNTEAN

ing. Thomas ALBERT

SKODA.

BV.30.A2C.

A		B	
1	Categorie AUTOTURISM	1	
2	Careci BENZINA, 4 USI	2	
3	Marca SKODA	3	
4	Tipul ST/FABIA	4	
5	Numar de identificare MBSK12001TT9584/2004	5	
6	Numar de identificare motorului TMBGY46Y04136654	6	
7	Motor Cilindri 4 Putere max. (kW) 77 Putere max. (CV) 105	7	
8	Maselo Sarcina utilă max. autorizată 470 Sarcina pe ramoră 50	8	
9	Dimensiunile de bază Lungimea totală 4222 Lățimea totală 1646 Înălțimea totală 1449	9	
10	Tipul VOLKSWAGEN AZQI Cilindri 4 Putere max. (kW) 77 Putere max. (CV) 105	10	
11	Numar de identificare motorului 2	11	
12	Traseul RATA	12	
13	Tipul Benzina	13	
14	Zgomot (dB(A)) la 1 m la 0,5 m	14	
15	Presiunea aerului în camera de frână cu o conductă	15	
16	Vit. max. (km/h) 180	16	
17	Capacitatea rezervorului (l) 45.0	17	
18	Culoarea ALBAS/PRU	18	
19	Data primei înmatriculare	19	

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de identificare ale vehiculului
 Arv. optionala 195/50 R15 82H

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de identificare ale vehiculului


C	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de identificare ale vehiculului

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULAȚIE

Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr. 3061 din 26.05.03

Producător: PORSCHE ROMANIA SRL
 (Reprezentant):

Semnătura și ștampila


OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULAȚIE

Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.
 Semnătura și ștampila

Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.
 Semnătura și ștampila

Vehiculul avînd datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.
 Semnătura și ștampila

SC DE CARTE SAU SERVICIU
 124136
 5.08.2004

30 D Z C
 01488

REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BRASOV

IDENTITATE A VEHICULUI

5		Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Definiător		Data înmatriculării		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa			
6		Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Definiător		Data înmatriculării		Semnătura și ștampila	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa			
Mecanici		② Schimbata nr. de înmatriculare în RV-30-DZC		07.09.07	
RADIERI (data, semnătura și ștampila)					
1	2	3	4	5	6

E - № 182506

TM & OPS - Olimp Printing Services

1		Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Definiător		REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BRASOV		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa		Semnătura și ștampila	
2		Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Definiător		REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BRASOV RA		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa		Semnătura și ștampila	
3		Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Definiător		HARMANULUI Nr.49 BRASOV		Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa		Semnătura și ștampila	
4		Numărul de înmatriculare		Inspectoratul de poliție al	
Definiător				Data înmatriculării	
Data nașterii (Nr. de înm. la Reg. Com.)		Adresa		Semnătura și ștampila	

E - № 182506

30 D Z C 1020

**Anexa 10 la CAIET DE SARCINI,
PENTRU ACHIZITIONAREA DE
PIESE AUTO pentru întreținere și reparații Parc Auxiliar Divers gama
RENAULT, VW, SKODA.
CPV 34300000-0 Piese și accesorii pentru vehicule si motoare de vehicule**

Criteriul de atribuire ales este **cel mai bun raport calitate-preț**, pe baza următorilor factori de evaluare:

Punctajul:

a) Calcul componenta financiară

$$P_f = \frac{P_{\min}}{P_{of}} \times 70, \text{ unde:}$$

P_f - punctaj componenta financiară;

P_{min} = prețul minim ofertat exprimat în lei, fără TVA;

P_{of} = prețul ofertat exprimat în lei, fără TVA

b) Punctaj tip piesă, P_{tp}

OE – 20 puncte (piese tip Original Equipment -OE)

OEM – 0 puncte oferta admisibila (piese tip Original Equipment Manufacturer OEM)

c) Calcul punctajului aferent termenului de livrare (P_{tl}):

$$P_{tl} = (T_{lmin}/T_{lo}) \times 10$$

P_{tl} = punctaj termen de livrare (exprimat în zile calendaristice)

T_{lmin} = termen de livrare minim ofertat

T_{lo} = termen de livrare ofertat (maxim 3 zile calendaristice)


Punctajul total:

$$P = P_f + P_{tp} + P_{tl} = 100 \text{ puncte}$$

Se va încheia un acord cadru pe **2 ani** cu un operator economic, clasat pe primul loc, conform criteriului de atribuire. Calendarul estimativ de atribuire a contractelor subsecvente este următorul: primul contract subsecvent se va atribui după semnarea acordului cadru pe o perioadă de 6 luni, iar

următoarele contracte subsecvente se vor încheia în funcție de necesități în perioada de valabilitate a acordului cadru.

Valoarea ofertei se va calcula în baza cantităților maxime estimate ale acordului cadru, întrucât pentru aplicarea criteriului de atribuire se va lua în considerare cantitatea maximă a acordului cadru. Pentru efectuarea calculului ofertei, se va utiliza formularul de ofertă pus la dispoziția operatorilor.

Nr.	Atribuții	Funcția	Prenumele și Numele	Data	Semnătura	
1	Aprobat	Director General	Andrei CĂPRARU	20. APR. 2026		
2	Vizat	Șef Serv. Tehnic	Vasile CIUREA	20.04.2026		
3	Verificat	ing. Serv. Tehnic	Thomas ALBERT	20.04.2026		
4	Elaborat	Expert Achiziții	Alina GRECU	20.04.2026		
			Nr. pag.	2	Nr. Ex.	1