

Specificații tehnice (F4.1)


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]



Numărul procedurii de achiziție oeds-b3wdp1-MD-1582014115437 din 9 mart 2020

Denumirea licitației: Servicii de reparare și de întreținere a automobilelor

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
	Servicii			
	Lotul 1			
50112000-3	Servicii de reparare și de întreținere a automobilelor	<p><i>I. Serviciile de reparare și deservire tehnică a automobilelor vor fi efectuate la solicitarea beneficiarului în dependență de necesitățile apărute pe parcursul anului 2020;</i></p> <p><i>II. Stația de deservire tehnică să fie amplasată în raza mun. Chișinău;</i></p> <p><i>III. Evidența serviciilor prestate (fixarea datei, numărului de înmatriculare a automobilului și lucrărilor efectuate) va fi fixată în actul de îndeplinire a serviciilor</i></p> <p><i>IV Condiții speciale:</i></p> <p><i>1. Camera de vopsire dotată cu sistemul de ventilație pentru reparatiile caroseriilor a automobilelor;</i></p> <p><i>2. Garanția lucrărilor executate, 20 mii km la executarea reparației capabile: motor, cutie de viteză, cutie de distribuție, punte față/spate; 10 mii km pentru celelalte lucrări care vor fi confirmate în actele de îndeplinire a lucrărilor.</i></p>	Conform specificației tehnice solicitata	Actele normative în vigoare
50112000-3	Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model FORD TRANZIT CPH 129 anul fabricării 2010 cap. cilindrică 2198 cm ³	<p>Reparația automobilului:</p> <p>1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor;</p> <p>2. Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz);</p> <p>3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz);</p> <p>4. Diagnosticarea și reparația sistemului de frânare;</p> <p>5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;</p> <p>6. Reparația cutiei de viteze (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și reparația sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);</p> <p>8. Reparația părții carosabile, vopsirea după caz;</p> <p>9. Reparații mici apărute la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>10. Anvelope de vară 195X70 R-15C și serviciul de înlocuire, balansare 4 buce;</p>	Conform specificației tehnice solicitata	Actele normative în vigoare

	<p>Descrierea tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cure de viteze, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz); Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil) după caz); Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz); Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); Reglarea și repararea farurilor după caz; Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; Reglarea frânei de mâna după caz; Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; Schimbarea altor consumabile aparținute la necesitate pe perioada anului 2020 		
50112000-3	<p>Serviceii de reparare și de întreținere a automobilului de model FORD TRANZIT CLP 897 anul fabricării 2006 cap. cilindrica 2295cm³</p> <p>Reparata automobilului:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor; Reparata motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție: curelele suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz); Diagnosticarea și reparata sistemului de frânăre; Reglarea geometriei a suspensiei după caz; Reparata cutiilor de viteze (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz); Verificarea și reparata sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz); Reparata părții carosabile după caz, vopsirea; Reparati mci aparținute la necesitate pe perioada anului 2020; <p>Deservirea tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cure de viteze, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz); Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil) după caz); Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz); Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); Reglarea farurilor după caz; Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; Reglarea frânei de mâna după caz; Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; Schimbarea altor consumabile aparținute la necesitate pe perioada anului 2020 	Conform specificației tehnice solicitata	Actele normative în vigoare

50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model SCODA OCTAVIA CL1 895 anul fabricării 2006, cap. cilindrică 1984 cm³</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitată</p>	<p>Actele normative în vigoare</p>
50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model SCODA OCTAVIA CL1 895 anul fabricării 2006, cap. cilindrică 1984 cm³</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitată</p>	<p>Actele normative în vigoare</p>

50112000-3

Reparația automobilului:

1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor;
2. Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare; pompei de apă; garniturilor; presgarniturilor ș.a. după caz);
3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice; conductelor și furcunilor de presiune înaltă ș.a. după caz);
4. Diagnosticarea și reparația sistemului de frânare;
5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;
6. Reparația cutiilor de viteze (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz);
7. Verificarea și reparația sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);
8. Reparația părții carosabile; vopsire; după caz;
9. Reparații mici apărute la necesitate pe perioada anului 2020.
10. Anvelope de iarnă 195x65 R-15 și serviciul de înlocuire, balansare 4 buc;

Conform specificației tehnice solicitată


Actele normative în vigoare





[Handwritten signature]

50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model SCODA OCTAVIA CLP 899 anul fabricării 2006, cap. cilindrică 198-4 cm³</p>	<p>8. Repararea părții carosabile, vopsirea, după caz; 9. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteze, lichidului de frânare, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz); Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil) după caz); Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânare după caz); Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); Reglarea farurilor după caz; Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; Reglarea frânei de mână după caz; Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; Schimbarea acumulatorului; Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020; <p>Reparația automobilului:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor; Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție, curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz); Diagnosticarea și reparația sistemului de frânare; Reglarea geometriei a suspensiei după caz; Reparația cureii de viteza (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz); Verificarea și reparația sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz); Reparații părții carosabile, vopsirea, după caz; Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020. <p>Deservirea tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutie de viteze, lichidului de frânare, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz); Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil) după caz); Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânare după caz); Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); Reglarea și repararea farurilor după caz; Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; Reglarea frânei de mână după caz; Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de 	<p>Conform specificației tehnice solicitată</p> <p>Actele normative în vigoare</p>
------------	---	--	--



	<p>aprindeere după caz; 9. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020</p>	Conform specificației tehnice solicitata	<p>Actele normative în vigoare</p> 
<p>50112000-3</p>	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model SCODA OCTAVIA CRI 452 anul fabricării 2014, cap. cilindrică 1596 cm³</p> <p>Reparația automobilului: 1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor; 2. Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); 3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înalta ș.a. după caz); 4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânare; 5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz; 6. Reparația cutiilor de viteze (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz); 7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz); 8. Reparația părții carosabile 9. Anvelope de iarnă 205x55 R-16 și serviciul de înlocuire, balansare 4 buc 10. Anvelope de iarnă 205x55 R-16 și serviciul de înlocuire, balansare 4 buc; 11. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică: 1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteze, lichidului de frânare, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz); 2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil) după caz); 3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânare după caz; 4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); 5. Reglarea farurilor după caz; 6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; 7. Reglarea frânei de mână după caz; 8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; 9. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Reparația automobilului: 1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor; 2. Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); 3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înalta ș.a. după caz); 4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânare; 5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;</p>	Conform specificației tehnice solicitata	<p>Actele normative în vigoare</p>
<p>50112000-3</p>	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model SCODA OCTAVIA IRH 501 anul fabricării 2010, cap. cilindrică 1896 cm³</p>	Conform specificației tehnice solicitata	<p>Actele normative în vigoare</p>

	<p>6. Repararea cutiilor de viteze (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);</p> <p>8. Repararea părții carosabile, vopsirea, după caz;</p> <p>9. Reparații mici aparute la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în curie de viteze, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p> <p>4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz);</p> <p>5. Reglarea farurilor după caz;</p> <p>6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz;</p> <p>7. Reglarea frânei de mâna după caz;</p> <p>8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz;</p> <p>9. Schimbarea altor consumabile aparute la necesitate pe perioada anului 2020</p>		
50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model ȘC ODA OCTAVIA IRH 502 anul fabricării 2010, cap. cilindrică 1896 cm³</p>	<p>Reparația automobilului:</p> <p>1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor;</p> <p>2. Repararea motorului (schimbui curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz);</p> <p>3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz);</p> <p>4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânăre;</p> <p>5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;</p> <p>6. Repararea cutiilor de viteze (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);</p> <p>8. Repararea părții carosabile, vopsirea, după caz;</p> <p>9. Reparații mici aparute la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteze, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p> <p>4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz);</p> <p>5. Reglarea farurilor după caz;</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitata</p> <p>Actele normative în vigoare</p>

50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a autovehiculului de model FORD IRANZIT IRH 503 anul fabricării 2010, cap. cilindrică 1896 cm³</p>	<p>6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; 7. Reglarea frânei de mână după caz; 8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; 9. Schimbarea altor consumabile aparținute la necesitate pe perioada anului 2020</p>		
50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a autovehiculului de model FORD IRANZIT IRH 504 anul fabricării 2006 cap. cilindrică 2198 cm³</p>	<p>Reparația autovehiculului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a autovehiculelor; 2. Reparația motorului (schimbarea curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); 3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice; conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz); 4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânare; 5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz; 6. Reparația cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz); 7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz); 8. Reparația părții carosabile, vopsirea, după caz; 9. Reparații mici aparținute la necesitate pe perioada anului 2020. <p>Deservirea tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutiei de viteză, lichidului de frânare, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz); 2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz); 3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânare după caz; 4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); 5. Reglarea farurilor după caz; 6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; 7. Reglarea frânei de mână după caz; 8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; 9. Schimbarea altor consumabile aparținute la necesitate pe perioada anului 2020. <p>Reparația autovehiculului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a autovehiculelor; 2. Reparația motorului (schimbarea curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); 3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice; conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz); 4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânare; 5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz; 6. Reparația cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului, 	<p>Conform specificației tehnice solicitata</p>	<p>Actele normative în vigoare</p>

		<p>rulmenților ș.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);</p> <p>8. Reparații părți carosabile, vopsirea, după caz;</p> <p>9. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteză, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p> <p>4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz);</p> <p>5. Reglarea farurilor după caz;</p> <p>6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz;</p> <p>7. Reglarea frânei de mâna după caz;</p> <p>8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz;</p> <p>9. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020;</p> <p>Reparația automobilei:</p> <p>1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor;</p> <p>2. Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz);</p> <p>3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furunilor de presiune înaltă ș.a. după caz);</p> <p>4. Diagnosticarea și reparația sistemului de frânăre;</p> <p>5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;</p> <p>6. Reparația cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și reparația sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);</p> <p>8. Reparația părți carosabile după caz;</p> <p>9. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteză, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p> <p>4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz);</p> <p>5. Reglarea farurilor după caz;</p> <p>6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz;</p>		
50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model DACIA LOGAN SKN 401 anul fabricării 2014; cap. cilindrică 1149 cm³</p>	<p>Reparația automobilei:</p> <p>1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor;</p> <p>2. Reparația motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz);</p> <p>3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furunilor de presiune înaltă ș.a. după caz);</p> <p>4. Diagnosticarea și reparația sistemului de frânăre;</p> <p>5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;</p> <p>6. Reparația cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului, rulmenților ș.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și reparația sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor ș.a. după caz);</p> <p>8. Reparația părți carosabile după caz;</p> <p>9. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteză, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție ș.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p> <p>4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz);</p> <p>5. Reglarea farurilor după caz;</p> <p>6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz;</p>	Conform specificației tehnice solicitata	<p>Actele normative în vigoare</p>



50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model SCODA OCTAVIA SKN 402 anul fabricării 2010, cap. cilindrică 1896 cm³</p>	<p>7. Reglarea frânei de mâna după caz; 8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; 9. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitata</p>
50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model FORD TRANZIT SKN 403 anul fabricării 2006; cap. cil. 2295 cm³</p>	<p>Reparația automobilului: 1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor; 2. Repararea motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); 3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz); 4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânare; 5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz; 6. Repararea cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului, 7. Reglarea frânei de mâna după caz; 8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; 9. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020</p> <p>Reparația automobilului: 1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor; 2. Repararea motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor ș.a. după caz); 3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă ș.a. după caz); 4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânare; 5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz; 6. Repararea cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului,</p>	<p>Actele normative în vigoare</p>





	<p>rulmenților s.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor s.a. după caz);</p> <p>8. Repararea părții carosabile, vopsirea, după caz;</p> <p>9. Înlucuirea parbrizului</p> <p>10. Anvelope de vară 215x75 R-16C și servicial de înlocuire . balansare 4 buci;</p> <p>11. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteză, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție s.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p> <p>4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz);</p> <p>5. Reglarea farurilor după caz;</p> <p>6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz;</p> <p>7. Reglarea frânei de mâna după caz;</p> <p>8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz;</p> <p>9. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020</p>		
50112000-3	<p>Servicii de reparare și de întreținere a automobilului de model VAZ 21214 anul fabricării 2006; cap. cil. 1690 cm³</p>	<p>Reparația automobilului:</p> <p>1. Diagnosticarea computerizată cu echipamentul care corespunde cerințelor uzinei producătoare a automobilelor;</p> <p>2. Repararea motorului (schimbul curelei mecanismului de distribuție; curelelor suplimentare, pompei de apă, garniturilor, presgarniturilor s.a. după caz);</p> <p>3. Verificarea și repararea mecanismului de direcție (schimb al servodirecției hidraulice, conductelor și furtunilor de presiune înaltă s.a. după caz);</p> <p>4. Diagnosticarea și repararea sistemului de frânăre;</p> <p>5. Reglarea geometriei a suspensiei după caz;</p> <p>6. Repararea cutiei de viteză (schimbarea ambreiajului, rulmenților s.a. după caz);</p> <p>7. Verificarea și repararea sistemului de combustibil (schimbarea/curățirea injectoarelor s.a. după caz);</p> <p>8. Repararea părții carosabile, vopsirea, după caz;</p> <p>9. Reparații mici aparate la necesitate pe perioada anului 2020.</p> <p>Deservirea tehnică:</p> <p>1. Schimbarea lichidelor tehnice (uleiului în motor, uleiului în cutia de viteză, lichidului de frânăre, lichidului sistemului de răcire a motorului, lichidului din sistemul de direcție s.a. după caz);</p> <p>2. Schimbarea filtrelor (de aer, ulei, salon și combustibil după caz);</p> <p>3. Schimbarea plăcuțelor, discurilor și dobelor de frânăre după caz;</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitata</p> <p>Actele normative în vigoare</p>

		4. Deservirea tehnică a agregatelor (curățirea, verificarea și ungerea cu lichidele speciale după caz); 5. Replatarea farurilor după caz; 6. Schimbarea becurilor a sistemului de iluminare după caz; 7. Replatarea frânei de mâna după caz; 8. Schimbarea bujiilor și deservirea tehnică a sistemului de aprindere după caz; 9. Depistarea scurgerii de benzină și înlăturarea mirosului de benzină din salonul autoturismului; 10. Schimbarea altor consumabile aparate la necesitate pe perioada anului 2020	
	Total lot 1		
	TOTAL		

Semnat:  Numele, Prenumele: **Victor Duca** În calitate de: **director general**

Oferantul: **Aria-Duca SRL** Adresa: **mun.Chîșinău, șos.Muncești 29**

