

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო (შემდგომში - შესყიდველი), წარმოდგენილი მისი თავმჯდომარის ლევან რაზმაძის სახით, ერთის მხრივ და შპს „თეგეტა მოტორსი“ (შემდგომში - მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი გენერალური დირექტორის თემურ კოხოძის სახით, მეორეს მხრივ, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, **NAT180005243** ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

#### მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტი

- 1.1. შესყიდვის ობიექტის წარმოადგენს: ავტომობილებისა და მათთან დაკავშირებული მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება, CPV კოდი: 50112000.
- 1.2. შესყიდვის ობიექტის დეტალური აღწერა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 1.3. შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა, ერთეულის ფასი და საერთო ღირებულება მოცემულია ხელშეკრულების დანართ #1-ში, რომელიც წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს;

#### მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

- 2.1. პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულება შეადგენს 144032 (ასორმოცდაოთხიათასოცდათორმეტი) ლარს.
- 2.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 25000 (ოცდახუთიათასი) ლარს.
- 2.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს.

#### მუხლი 3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ადგილი და ვადა

- 3.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება განხორციელდება მიმწოდებლის სერვის ცენტრ(ებ)ში.
- 3.2. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება (მომსახურების გაწევა) უნდა განხორციელდეს რიგგარეშე, ამასთან მომსახურების ვადა თითოეულ შემთხვევაზე არ უნდა აღემატებოდეს:
  - სავალი ნაწილებისათვის - 2 (ორი) კალენდარულ დღეს;
  - ელექტროობისათვის - 2 (ორი) კალენდარულ დღეს;
  - იმ შემთხვევაში თუ საჭიროა ძრავის კაპიტალური რემონტის ჩატარება ან დეფიციტური ნაწილის მიწოდება, შესაძლებელია მომსახურების ვადა განისაზღვროს გონივრულ ვადაში, შემსყიდველთან შეთანხმებით.
  - შესყიდვის ობიექტის მიწოდება განხორციელდება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 12 თვის განმავლობაში.

#### მუხლი 4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 4.1. შესყიდვის ობიექტი მიწოდებულად ჩაითვლება მხოლოდ კანონმდებლობით დადგენილი წესით განსაზღვრული, ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელიც დასტურდება მხარეების ან მათი წარმომადგენლების (უფლებამოსილი პირების) ხელმოწერით.
- 4.2. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს სააგენტოს ფინანსური მართვისა და ლოგისტიკის სამართველოს უფროსის დიმიტრი ნუცუბიძე.

#### მუხლი 5. ანგარიშსწორება

- 5.1. მიწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ეროვნულ ვალუტაში.
- 5.2. ანგარიშსწორების საფუძველია მხარეების უფლებამოსილი პირების მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი.
- 5.3. მიწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში;
- 5.4. საავანსო ანგარიშსწორების მექანიზმი არ გამოიყენება.

#### მუხლი 6. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

- 6.1. შემსყიდველის უფლება აქვს:
  - ა) შემოწმოს შესყიდვის მახასიათებლების შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან;
  - ბ) რაიმე ნაკლის აღმოჩენის შემთხვევაში, აცნობოს და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ნაკლის დაუყოვნებლივ გამოსწორება;
  - გ) მოითხოვოს მიმწოდებლისგან ხელშეკრულების ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისერი შესრულება.

- 6.2. შემსყიდველი ვალდებულია:
- უზრუნველყოს მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
  - დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები.
- 6.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.
- 6.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულება;
  - მიმწოდებელი ვალდებულია გადასცეს შემსყიდველს ნივთობრივად და უფლებრივად უნაკლო და ახალი საქონელი.
  - მომსახურების გაწევისას გამოიყენოს ახალი სათადარიგო ნაწილები, (გამონაკლისის შემთხვევაში, ხელშეკრულებაში შესაბამისი ცვლილების საფუძველზე, დასაშვებია მეორადი). ავტომანქანების შეკეთებისა და მომსახურებისათვის გამოყენებული სათადარიგო ნაწილები უნდა იყოს ახალი, ქარხნული, ხარისხიანი და არ ავლენდეს დეფექტებს, რაზეც მიმწოდებელმა უნდა გაავრცელოს არანაკლებ 6 (ექვსი) თვიანი გარანტია, გარდა ცვეთადი ნაწილებისა, როგორიცაა სამუხრუჭე ხუნდები, ზეთის, ჰაერის, კონდენციონერისა და საწვავის ფილტრები...) მიმწოდებელი პასუხისმგებელია წუნდებული საქონლის გამოცვლაზე შესაბამისი მომსახურებით საკუთარი ხარჯით.
- მუხლი 7. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და შეწყვეტა**
- ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების ან დამატების შეტანა შესაძლებელია მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი ფორმით;
  - ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
  - საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით;
  - ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;
  - მხარე ვალდებულია 7.4. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 (ხუთი) კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს;
  - ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.
- მუხლი 8. მხარეთა პასუხისმგებლობა**
- მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზიანი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით;
  - ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს პირგასამტებლო შეუსრულებელი ვალდებულების 0.02 %-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;
  - იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 1 (ერთი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება;
  - პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## მუხლი 9. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

9.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ ათი დღის ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის (შეთანხმების) გზით.

## მუხლი 10. დაუძლეველი ძალა

10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენელი დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ თავისუფლდება ნაკირსი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

10.2. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება ფორს-მაჟორული გარემოებების დასრულებისთანავე.

## მუხლი 11. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

11.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე;

11.2. თუ მხარეები მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში ვერ მიაღწევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართონ სასამართლოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

## მუხლი 12. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

12.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მათი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს წლის 2019 წლის 30 მაისის ჩათვლით.

### შემსყიდველი:

სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 204428510  
მის: ქ. თბილისი, რიჩარდ ჰოლბრუკის ქ. #8  
სახელმწიფო ხაზინა  
ბანკის კოდი: TRESGE22  
ანგარიში/სახაზინო ფირმა ანგარიში 204428510  
სააგენტოს თავმჯდომარეობის მიზანი  
ლევან რაზმაძე

### მიმწოდებელი:

შპს „თეგეტა მოტორსი“  
მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, #5  
საიდენტიფიკაციო კოდი 202177205  
სს „თი ბი სი ბანკი“  
ბანკის კოდი: TBCBGE22  
ა/ა GE80TB0600000024467853



გენერალური დირექტორი  
თემურ კოხოძე

## პრეისკურანტი

KIA OPTIMA 2011 გწ. 2.4 - ბენზინი KNAGN412BC5231348 KNAGN412BC5231603

	დასახელება			საქონლის ფასი	მომსახურების ფასი
1	სამუხრუჭე ხუნდი წინა	კომპ		220,0	8,0
2	სამუხრუჭე ხუნდი უკანა	კომპ		145,2	8,0
3	ხელის მუხრუჭის ხუნდი	კომპ		132,0	24,0
4	ხელის მუხრუჭის გვარლი	ვ		96,8	32,0
5	სამუხრუჭე დისკი წინა	ვ		220,0	12,0
6	სამუხრუჭე დისკი უკანა	ვ		228,8	12,0
7	ამორტიზატორი წინა	ვ		264,0	28,0
8	ამორტიზატორი უკანა	ვ		184,8	28,0
9	წინა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ვ		105,6	28,0
10	უკანა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ვ		70,4	28,0
11	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ვ		17,6	28,0
12	ამორტიზატორის ბუფერი	ვ		44,0	28,0
13	ბურთულა სახსარი ქვედა	ვ		52,8	20,0
14	დაკიდების ბერკეტი წინა ქვედა	ვ		422,4	24,0
15	წინა სტაბილიზატორის მილისა	ვ		15,0	8,0
16	უკანა სტაბილიზატორის მილისა	ვ		15,0	8,0
17	წინა სტაბილიზატორის კრონშტეინი	ვ		66,0	8,0
18	უკანა სტაბილიზატორის კრონშტეინი	ვ		52,8	8,0
19	ქვედა დაკიდების ბერკეტის მილისა წინა	ვ		48,4	32,0
20	ქვედა დაკიდების ბერკეტის მილისა უკანა	ვ		30,8	32,0
21	უკანა ძელის მილისა	ვ		74,8	24,0
22	რეაქტიული ბერკეტი	ვ		114,4	24,0
23	რეაქტიული ბერკეტის მილისა	ვ		61,6	24,0
24	საჭის წევა	ვ		52,8	12,0
25	საჭის წევის მტვერდამცავი	ვ		26,4	12,0
26	საჭის წევის დაბოლოება	ვ		52,8	8,0
27	მორგვის საკისარი წინა	ვ		132,0	40,0
28	მორგვის საკისარი უკანა	ვ		290,4	40,0
29	ყუმბარა შიდა	ვ		484,0	28,0
30	ყუმბარა კომპლექტი	ვ		880,0	32,0
31	გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვ		26,4	24,0
32	შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვ		96,8	28,0
33	ძრავის საყრდენი ბალიში	ვ		220,0	28,0
34	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ვ		220,0	20,0
35	ძრავის მასრის საფენი	ვ		105,6	280,0
36	ძრავის მასრის სახურავის საფენი	ვ		30,8	56,0
37	ძრავის ჩობალი წინა	ვ		13,2	120,0
38	ძრავის ჩობალი უკანა	ვ		35,2	200,0
39	ძრავის სარქვლის ჩობალი	ვ		3,5	160,0

40	ძრავის სარქველი შემშვები	გ		20,2	28,0
41	ძრავის სარქველი გამშვები	გ		30,8	28,0
42	გენერატორის ღვედის დამჭიმი გორგოლაჭი	გ		88,0	
43	გენერატორის ღვედის ამყოლი გორგოლაჭი	გ		88,0	40,0
44	გენერატორის ღვედი	გ		114,4	
45	ანთების სანთელი	გ		7,0	4,0
46	ანთების კოჭა	გ		105,6	8,0
47	წყლის ტუმბო	გ		184,8	64,0
48	თერმოსტატი	გ		38,9	48,0
49	წყლის რადიატორი	გ		660,0	56,0
50	ძრავის ზეთი სინთეტიკური	1ლ		17,6	***
51	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკური	1ლ		10,4	***
52	ძრავის ზეთი მინერალური	1ლ		7,0	***
53	გადაცემათა კოლოფის ზეთი	1ლ		22,0	40,0
54	საჭის ჰიდროგამამლიერებლის ზეთი	1ლ		22,0	12,0
55	ზიდის ზეთი	1ლ		22,0	12,0
56	ძრავის ზეთის ფილტრი	გ		7,9	***
57	ჰაერის ფილტრი	გ		39,6	8,0
58	სალონის ფილტრი	გ		52,8	12,0
59	საწვავის ფილტრი	გ		0,0	24,0
60	ანტიფრიზი (კონცენტრატი)	1ლ		8,8	16,0
61	სამუხრუჭე სითხე	1ლ		8,8	20,0
62	მინის მწმენდის ყინვაგამძლე სითხე (კონცენტრატი)	1ლ		8,8	***
63	ფრეონი	100გრ		10,4	
64	კონდიციონერის კომპრესორის ზეთი	1გრ		0,9	24,0
65	წინა მაშუქის ნათურა (ჰალოგენი)	გ		22,0	8,0
66	უკანა მაშუქის ნათურა	გ		4,4	8,0
67	მაჩვენებლის დაფის ნათურა	გ		6,2	32,0
68	ამძრავი დ/ა	გ		-	40,0
69	გენერატორი დ/ა	გ		-	40,0
70	ზმოვანი საყვირი	კომპ		35,2	48,0
71	მინის მწმენდი წინა	კომპ		70,4	4,0
72	სალონის საფენი ხალიჩა (რეზინის უნივერსალი)	კომპ		44,0	8,0
73	სამუხრუჭე დისკი წინა (მოხეხვა)	გ		-	20,0
74	სამუხრუჭე დისკი უკანა (მოხეხვა)	გ		-	20,0
75	სამუხრუჭე სისტემის დაპარება	გ		-	20,0
76	სამღებრო სამუშაოები	გ		-	120,0
77	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	გ		-	20,0
78	თვლების განშლისა და შეყრის კუთხის გასწორება	გ		-	16,0
79	საბურავის დაშლა/აწყობა ბალანსირება	გ		-	8,8
80	დისკის გასწორება	გ		-	24,0
83	ევაკუატორის მომსახურება	გზ		2,0	
	ჯამი			7112,0	2446,8
	სულ ჯამი				9558,8

#	დასახელება		კომპ	კომპ	საქონლის ფასი	მომსახურების ფასი
1	სამუხრუჭე ხუნდი წინა		კომპ		162,8	12,0
2	სამუხრუჭე ხუნდი უკანა		კომპ		132,0	12,0
3	წინა ხუნდის ცვეთის სენსორი		ვ		13,2	12,0
4	უკანა ხუნდის ცვეთის სენსორი		ვ		13,2	12,0
5	ხელის მუხრუჭის ხუნდი		კომპ		61,6	48,0
6	ხელის მუხრუჭის გვარლი		ვ		237,6	48,0
7	სამუხრუჭე დისკი წინა		ვ		158,4	24,0
8	სამუხრუჭე დისკი უკანა		ვ		127,6	24,0
9	ამორტიზატორი წინა		ვ		668,8	40,0
10	ამორტიზატორი უკანა		ვ		668,8	56,0
11	ამორტიზატორის ბუფერი		ვ		-	40,0
12	ბურთულა სახსარი ქვედა		ვ		140,8	32,0
13	დაკიდების ბერკეტი წინა ქვედა		ვ		1751,2	40,0
14	დაკიდების ბერკეტი წინა ზედა		ვ		809,6	32,0
15	წინა სტაბილიზატორის მილისა		ვ		30,8	12,0
16	წინა სტაბილიზატორის კრონშტეინი		ვ		167,2	16,0
17	უკანა სტაბილიზატორის კრონშტეინი		ვ		145,2	16,0
18	უკანა ძელის მილისა		ვ		215,6	24,0
19	რეაქტიული ბერკეტი		ვ		426,8	24,0
20	საჭის წევა		ვ		254,4	16,0
21	საჭის წევის მტვერდამცავი		ვ		61,6	16,0
22	საჭის წევის დაბოლოება		ვ		211,2	12,0
23	მორგვის საკისარი წინა		ვ		242,0	40,0
24	მორგვის საკისარი უკანა		ვ		242,0	56,0
25	ყუმბარა კომპლექტი		ვ		2340,8	56,0
26	კარდნის ელასტიური ქურო		ვ		290,4	32,0
27	ძრავის საყრდენი ბალიში		ვ		325,6	32,0
28	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში		ვ		154,0	24,0
29	ძრავის ჯაჭვი		ვ		404,8	560,0
30	ძრავის ჯაჭვის დამჭიმი მექანიზმი		ვ		228,8	560,0
31	ძრავის ჯაჭვის დამაწყნარებელი		ვ		70,4	560,0
32	ძრავის მასრის საფენი		ვ		136,4	560,0
33	ძრავის ჩობალი წინა		ვ		35,2	40,0
34	ძრავის ჩობალი უკანა		ვ		70,4	200,0
35	ძრავის სარქვლის ჩობალი		ვ		2,6	8,0
36	ძრავის სარქველი შემშვები		ვ		70,4	8,0
37	ძრავის სარქველი გამშვები		ვ		88,0	8,0
38	გენერატორის ღვედის დამჭიმი გორგოლაჭი		ვ		286,0	32,0
39	გენერატორის ღვედის ამყოლი გორგოლაჭი		ვ		31,7	32,0
40	გენერატორის ღვედი		ვ		30,8	32,0

41	ანთების სანთელი	გ		11,4	4,0
42	ანთების კოჭა	გ		140,8	24,0
43	წყლის ტუმბო	გ		558,8	80,0
44	თერმოსტატი	გ		242,0	32,0
45	წყლის რადიატორი	გ		1166,0	56,0
46	ძრავის ზეთი სინთეტიკური	1ლ		15,8	***
47	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკური	1ლ		10,6	***
48	ძრავის ზეთი მინერალური	1ლ		7,0	***
49	გადაცემათა კოლოფის ზეთი	1ლ		17,6	40,0
50	საჭის ჰიდროგამაძლიერებლის ზეთი	1ლ		15,7	16,0
51	ზიდის ზეთი	1ლ		13,2	16,0
52	ძრავის ზეთის ფილტრი	გ		10,6	***
53	ჰაერის ფილტრი	გ		15,8	8,0
54	სალონის ფილტრი	გ		51,0	8,0
55	საწვავის ფილტრი	გ		158,4	40,0
56	გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	გ		24,6	40,0
57	სამუხრუჭე სითხე	1ლ		10,6	24,0
58	ფრეონი	100გრ		12,3	40,0
59	კონდიციონერის კომპრესორის ზეთი	1გრ		1,8	24,0
60	წინა მაშუქის ნათურა (ჰალოგენი)	გ		13,2	8,0
61	უკანა მაშუქის ნათურა	გ		1,6	8,0
62	მაჩვენებლის დაფის ნათურა	გ		1,6	40,0
63	ამძრავი დ/ა	გ		-	40,0
64	გენერატორი დ/ა	გ		-	56,0
65	ხმოვანი საყვირი	კომპ		44,0	20,0
66	მინის მწმენდი წინა	კომპ		59,2	4,0
67	მინის მწმენდი უკანა	გ		30,8	4,0
68	სალონის საფენი ხალიჩა (რეზინის უნივერსალი)	კომპ		44,0	4,0
69	სამუხრუჭე დისკი წინა (მოხეხვა)	გ		-	20,0
70	სამუხრუჭე დისკი უკანა (მოხეხვა)	გ		-	20,0
71	სამუხრუჭე სისტემის დაპარება	გ		-	24,0
72	სამღებრო სამუშაოები	გ		-	120,0
73	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	გ		-	16,0
74	თვლების განშლისა და შეყრის კუთხის გასწორება	გ		-	32,0
75	საბურავის დაშლა/აწყობა ბალანსირება	გ		-	6,4
76	დისკის გასწორება	გ		-	12,0
77	სავალი ნაწილის დათვალიერება	გ		-	8,0
78	სამუხრუჭე მილი წინა	გ		56,0	24,0
79	ბერკეტი ზედა	გ		184,8	40,0
80	საწვავის ტუმბო	გ		600,0	172,0
81	საწვავის ტუმბოს სახურავი	გ		64,0	
83	საჭის მექანიზმის მ/დ	გ			160,0
84	საჭის მექანიზმის აღდგენა	გ			208,0
85	ევაკუატორის მომსახურება	გმ			2,0
	ჯამი			15092,0	4908,4
	სულ ჯამი			-	20000,4

#	დასახელება				საქონლის ფასი	მომსახურების ფასი
1	სამუხრუჭე ხუნდი წინა	კომპ		120,0	8,0	
2	სამუხრუჭე ხუნდი უკანა	კომპ		72,0	24,0	
3	ხელის მუხრუჭის გვარლი	ვ		80,0	32,0	
4	სამუხრუჭე დისკი წინა	ვ		220,0	12,0	
5	სამუხრუჭე დისკი უკანა	ვ		200,0	12,0	
6	ამორტიზატორი წინა	ვ		264,0	28,0	
7	ამორტიზატორი უკანა	ვ		80,0	20,0	
8	წინა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ვ		88,0	28,0	
9	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ვ		44,0	28,0	
10	ამორტიზატორის ბუფერი	ვ		16,0	28,0	
11	ბურთულა სახსარი ქვედა	ვ		116,0	20,0	
12	დაკიდების ბერკეტი წინა ქვედა	ვ		220,0	16,0	
13	წინა სტაბილიზატორის მილისა	ვ		24,0	8,0	
14	წინა სტაბილიზატორის კრონშტეინი	ვ		32,0	8,0	
15	უკანა ძელის მილისა	ვ		80,0	20,0	
16	საჭის წევის მტვერდამცავი	ვ		16,0	12,0	
17	საჭის წევის დაბოლოება	ვ		64,0	8,0	
18	მორგვის საკისარი წინა	ვ		288,0	40,0	
19	მორგვის საკისარი უკანა	ვ		344,0	24,0	
20	ყუმბარა შიდა	ვ		368,0	28,0	
21	ყუმბარა კომპლექტი	ვ		1216,0	36,0	
22	გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვ		28,0	24,0	
23	შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვ		112,0	36,0	
24	ძრავის საყრდენი ბალიში	ვ		212,0	36,0	
25	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ვ		148,0	36,0	
26	გადაბმულობის ქურო	ვ		184,0	160,0	
27	გადაბმულობის დისკი	ვ		260,0	-	
28	გადაბმულობის დამწოლი საკისარი	ვ		164,0	-	
29	ძრავის მასრის საფენი	ვ		64,0	240,0	
30	ძრავის მასრის სახურავის საფენი	ვ		24,0	64,0	
31	ძრავის ჩობალი წინა	ვ		16,0	96,0	
32	ძრავის ჩობალი უკანა	ვ		48,0	160,0	
33	ძრავის სარქველის ჩობალი	ვ		9,6	160,0	
34	ძრავის სარქველი შემშვები	ვ		24,0	28,0	
35	ძრავის სარქველი გამშვები	ვ		32,0	28,0	
36	გენერატორის ღვედი	ვ		40,0	24,0	
37	ანთების სანთელი	ვ		21,6	4,0	
38	ანთების კოჭა	ვ		148,0	4,0	
39	წყლის ტუმბო	ვ		132,0	64,0	
40	თერმოსტატი	ვ		32,0	32,0	
41	წყლის რადიატორი	ვ		832,0	48,0	
42	ძრავის ზეთი სინთეტიკური	1ლ		12,0	-	

43	მრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკური	1ლ		9,6	-
44	მრავის ზეთი მინერალური	1ლ		6,4	-
45	ზეთი ტრანსმისიის			30,4	
46	გადაცემათა კოლოფის ზეთი	1ლ		22,4	8,0
47	საჭის ჰიდროგამაძლიერებლის ზეთი	1ლ		12,0	12,0
48	მრავის ზეთის ფილტრი	ლ		16,0	-
49	ჰაერის ფილტრი	ლ		16,0	8,0
50	სალონის ფილტრი	ლ		17,6	12,0
51	საწვავის ფილტრი	ლ		136,0	40,0
52	გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ლ		104,0	48,0
53	სამუხრუჭე სითხე	1ლ		8,8	20,0
54	ფრეონი	100გრ		9,6	24,0
55	კონდიციონერის კომპრესორის ზეთი	1გრ		0,4	24,0
56	წინა მაშუქის ნათურა (ჰალოგენი)	ლ		20,0	4,0
57	უკანა მაშუქის ნათურა	ლ		4,0	4,0
58	მაჩვენებლის დაფის ნათურა	ლ		7,2	24,0
59	ამძრავი დ/ა	ლ		-	40,0
60	გენერატორი დ/ა	ლ		-	32,0
61	ხმოვანი საყვირი	კომპ		40,0	24,0
62	მინის მწმენდი წინა	კომპ		120,0	4,0
63	სალონის საფენი ხალიჩა (რეზინის უნივერსალი)	კომპ		40,0	8,0
64	სამუხრუჭე დისკი წინა (მოხეხვა)	ლ		-	20,0
65	სამუხრუჭე დისკი უკანა (მოხეხვა)	ლ		-	20,0
66	სამუხრუჭე სისტემის დაპარება	ლ		-	20,0
67	სამღებრო სამუშაოები	ლ		-	120,0
68	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	ლ		-	20,0
69	თვლების განშლისა და შეყრის კუთხის გასწორება	ლ		-	16,0
70	საბურავის დაშლა/აწყობა ბალანსირება	ლ		-	8,0
71	დისკის გასწორება	ლ		-	24,0
72	წინა საქარე მინა	ლ		176,0	136,0
73	ელ. ვინტილიატორის შეკეთება	ლ		-	32,0
74	სავალი ნაწილის შეპოხვა	ლ		-	16,0
75	წინა ხიდის ჩობალი	ლ		24,0	32,0
76	წინა ბამპერის მ/დ,ნისლმაშუქების აღდგენა	ლ		-	56,0
77	წყლის ტუმბოს ღვედი	ლ		40,0	24,0
78	ანტიფრიზი	ლ		5,6	12,0
79	გამოხდილი წყალი	ლ		0,6	-
80	ნათურა უცოკლო	ლ		0,8	4,0
81	დროსელის მ/დ და გაწმენდა	ლ		-	40,0
82	სანისლე ფარების ელ.გაყვანილობის აღდენ	ლ		-	32,0
83	მთავარი სამუხრუჭე ავზის მ/დ	ლ		595,2	88,0
84	ძრავის წინა ხუფის მ/დ	ლ			160,0
85	უკანა ფარის მ/დ	ლ		131,2	56,0
86	საბარგულის აბივის მ/დ	ლ		-	56,0
87	პოლირება მთლ.	ლ		-	200,0
88	გერმეტიკი	ლ		8,0	0,0
89	მორგვი წინა	ლ		288,0	40,0

90	პლასმასის ხამუთი	ვ		0,6	0,0
91	საპონი			16,0	0,0
92	ძელი უკანა	ვ		480,0	120,0
93	ფარების რეგულირება	ვ		-	12,0
94	ბერკეტის მიღისა ქვ/უკ.	ვ		60,8	24,0
95	ბერკეტის მიღისა ქვ/წნ.	ვ		44,0	24,0
96	სტაბ. მიღისა წ/ზჯ.	ვ		39,2	12,0
97	წინა ბამპერი	ვ		316,0	64,0
98	წინა ბამპერის სალასკა მც.	ვ		36,0	-
99	წინა ბამპერის სალასკა მჯ.	ვ		36,0	-
100	მარცხენა კერხერი	ვ		292,0	-
101	მარცხენა კერხერის ხუფი	ვ		24,0	-
102	წინა ბამპერის საბუქსირის ხუფი მც.	ვ		12,0	-
103	წინა ბამპერის საბუქსირის ხუფი მჯ.	ვ		12,0	-
104	წინა ბამპერის ქვედა ცხაურა	ვ		82,4	-
105	წინა მარცხენა ნისლამრიდი	ვ		208,0	-
106	წინა მარცხენა ფრთის მისაფარებელი	ვ		108,0	40,0
107	წინა ფრთის მისაფარებელის კლიპსა	ვ		5,6	-
108	კლიფსა	ვ		5,6	-
109	წინა მარჯვენა ფრთის მისაფარებელი	ვ		120,0	-
110	ძრავის ქვედა მისაფარებელი	ვ		96,0	16,0
111	მარცხენა სარკე (ხუფის და მინის გარეშე)	ვ		328,0	16,0
112	მარცხენა სარკის ძირის პლასტმასი	ვ		24,0	-
113	უკანა ბამპერის მარცხენა სალასკა	ვ		44,0	-
114	წინა ფარის მ/დ აღდგენა	ვ		-	40,0
115	უკანა ბამპერის მ/დ აღდგენა	ვ		-	64,0
116	უკანა მარცხენა ფარის მ/დ	ვ		-	16,0
117	სათუნუქე, რობოტის სამუშაო	ვ		-	480,0
118	კაპოტის შეღებვა	ვ		-	240,0
119	წინა ბამპერის შეღებვა	ვ		-	144,0
120	წინა ფრთის შეღებვა	ვ		-	140,0
121	უკანა მარცხენა ფრთის შეღებვა	ვ		-	144,0
122	უკანა ბამპერის შეღებვა	ვ		-	144,0
123	ეკრანის შეღებვა	ვ		-	80,0
124	წინა ფრთის გასწორება	ვ			144,0
125	პოლირება	1 ნაჭერი		-	16,0
126	წინა ბამპერის მ/დ გადაწყობა	ვ			64,0
127	ფრთის დამცავის მ/დ	ვ			40,0
128	კოლოფის ზეთის დანამატი TOYOTA	ვ		44,8	-
129	გად კოლოფის გადასაწყობი კომპლექტი	ვ		928,0	440,0
130	გად. კოლ. ჰიდროსისტემა TOYOTA/COROLLA	ვ		488,0	
131	ავტ.გად.კოლ. მართვ. ბლოკი TOYOTA/COROLLA	ვ		616,0	
132	ეპაკუატორის მომსახურება	ვგ			2,0
	ჯამი			12852,0	5778,0
	სულ ჯამი				18630,0

ტოიოტა ლენდკრუიზერი LC200 4.6 - ბენზინი JTMHX05J004034660 2013

#	დასახელება				საქონლის ფასი	მომსახურების ფასი
1	ზეთის ფილტრი	ვ			28,0	
2	წყლის პომპა	ვ			320,0	96,0
3	წყლის რადიატორი	ვ			1120,0	32,0
4	რადიატორის სარქელი	ლ			96,0	16,0
5	კბილებიანი ღვედი	ვ			176,0	200,0
6	კბილებიანი ღვედის დამჭიმი №1	ვ			240,0	200,0
7	კბილებიანი ღვედის დამჭიმი №2	ვ			208,0	200,0
8	დინამოს ღვედი	ვ			64,0	16,0
9	კონდიციონერის ღვედი	ვ			72,0	16,0
10	ჰიდრაულიკის ღვედი	ვ			64,0	16,0
11	ღვედი	ვ			64,0	16,0
12	თერმოსტატი	ვ			144,0	32,0
13	ჰაერის ფილტრი	ვ			64,0	4,0
14	საწვავის ფილტრი	ვ			56,0	48,0
15	გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ვ			96,0	32,0
16	გადაცემათა კოლოფის ფილტრის საფენი	ვ			32,0	28,0
17	ჯვარედინა	ვ			96,0	28,0
18	უკანა საყრდენი დისკი	ვ			256,0	28,0
19	უკანა მარცხენა სტუპიცა	ვ			960,0	48,0
20	წინა მარჯვენა ყუმბარა	კომპ			1280,0	48,0
21	წინა მარცხენა ყუმბარა	კომპ			1280,0	24,0
22	შიდა მარჯვენა ყუმბარა	ვ			640,0	24,0
23	შიდა მარცხენა ყუმბარა	ვ			640,0	24,0
24	გარე მარჯვენა ყუმბარა	ვ			640,0	24,0
25	გარე მარცხენა ყუმბარა	ვ			640,0	24,0
26	ყუმბარის პილნიკი	ვ			120,0	28,0
27	წინა საყრდენი დისკი	ვ			200,0	36,0
28	წინა სტუპიცა	ლ			720,0	48,0
29	სტუპიცის (ცაბკის) საკისარი	ლ			120,0	36,0
30	ჰიდრაულიკის პომპა	ლ			880,0	40,0
31	მარჯვენა ნაკანებნიკი	ლ			120,0	16,0
32	მარცხენა ნაკანებნიკი	ვ			120,0	16,0
33	მარჯვენა ნაკანებნიკი №1	ვ			120,0	16,0
34	მარცხენა ნაკანებნიკი №2	ვ			120,0	16,0
35	უდარნი ნაკანებნიკი	ვ			144,0	20,0
36	საჭის მექანიზმის პილნიკი	ვ			36,0	20,0
37	ხელის მუხრუჭის ტროსი №1	ვ			104,0	20,0
38	ხელის მუხრუჭის ტროსი №2	ვ			104,0	20,0
39	ხელის მუხრუჭის ტროსი №3	ვ			104,0	20,0
40	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპ			144,0	12,0
41	წინა ხუნდები	კომპ			184,0	12,0
42	უკანა ხუნდები	კომპ			144,0	12,0
43	ზედა მარჯვენა გიტარა	ვ			320,0	36,0
44	ზედა მარცხენა გიტარა	ვ			320,0	36,0
45	ქვედა მარჯვენა გიტარა	ვ			320,0	36,0

46	ქვედა მარცხენა გიტარა	გ		320,0	36,0
47	ზედა გიტარის 3ტულკა	გ		64,0	28,0
48	ქვედა გიტარის 3ტულკა №1	გ		64,0	28,0
49	ქვედა გიტარის 3ტულკა №2	გ		64,0	28,0
50	ზედა გიტარის შარავოი	გ		176,0	28,0
51	ქვედა გიტარის შარავოი	გ		176,0	28,0
52	მარჯვენა ცაბკა	გ		600,0	36,0
53	მარცხენა ცაბკა	გ		600,0	36,0
54	წინა მარჯვენა ამორტიზატორი	გ		640,0	36,0
55	წინა მარცხენა ამორტიზატორი	გ		640,0	36,0
56	წინა ამორტიზატორის ჩაშკა	გ		176,0	36,0
57	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი №1	გ		24,0	12,0
58	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი №2	გ		24,0	12,0
59	წინა მარჯვენა ლინკა	გ		64,0	9,6
60	წინა მარცხენა ლინკა	გ		64,0	9,6
61	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორი	გ		520,0	36,0
62	უკანა მარცხენა ამორტიზატორი	გ		520,0	36,0
63	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორის ჩაშკა	გ		176,0	36,0
64	უკანა მარცხენა ამორტიზატორის ჩაშკა	გ		176,0	36,0
65	უკანა ლინკა	გ		64,0	9,6
66	უკანა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი	გ		40,0	9,6
67	რამის ზედა ბალიში №1	კომპ		400,0	44,0
68	რამის ქვედა ბალიში №1	გ		400,0	44,0
69	რამის ზედა ბალიში №2	ლ		400,0	44,0
70	რამის ქვედა ბალიში №2	გ		400,0	44,0
71	წინა ბამპერი	გ		1280,0	28,0
72	წინა ბამპერის მარჯვენა სალასკა	გ		96,0	28,0
73	წინა ბამპერის მარცხენა სალასკა	გ		96,0	28,0
74	უკანა ბამპერი	გ		1280,0	20,0
75	უკანა ბამპერის მარჯვენა სალასკა №1	გ		84,0	20,0
76	უკანა ბამპერის მარცხენა სალასკა №1	გ		84,0	20,0
77	უკანა ბამპერის მარჯვენა სალასკა №2	გ		84,0	20,0
78	უკანა ბამპერის მარცხენა სალასკა №2	გ		84,0	20,0
79	უკანა ბამპერის მარჯვენა სალასკა №3	გ		84,0	20,0
80	უკანა ბამპერის მარცხენა სალასკა №3	გ		84,0	20,0
81	აბლიცოვკა	გ		480,0	40,0
82	წინა მარჯვენა ფრთა	გ		320,0	40,0
83	წინა მარცხენა ფრთა	გ		320,0	40,0
84	წინა მარჯვენა პადკრილნიკი	გ		240,0	20,0
85	წინა მარცხენა პადკრილნიკი	გ		240,0	20,0
86	კაპოტის მარჯვენა პეტლი	გ		96,0	12,0
87	კაპოტის მარცხენა პეტლი	გ		96,0	12,0
88	კაპოტი	გ		2000,0	72,0
89	წინა საქარე მინა	გ		560,0	72,0
90	საქარე მინის მარჯვენა კანტი	გ		144,0	20,0
91	საქარე მინის მარცხენა კანტი	გ		144,0	20,0
92	წინა მარცხენა კარის მინა	გ		360,0	28,0
93	წინა მარჯვენა კარის მინა	გ		360,0	28,0
94	წინა მარცხენა კარი	გ		560,0	20,0
95	წინა მარჯვენა კარი	გ		560,0	20,0

96	უკანა მარცხენა კარის მინა	გ		360,0	28,0
97	უკანა მარჯვენა კარის მინა	გ		360,0	28,0
98	უკანა მარცხენა კარი	გ		560,0	20,0
99	უკანა მარჯვენა კარი	გ		960,0	28,0
100	საბარგულის კარი	გ		560,0	40,0
101	საბარგულის (უკანა) მინა	გ		560,0	72,0
102	წინა მარჯვენა ფარი	გ		400,0	20,0
103	წინა მარცხენა ფარი	გ		400,0	20,0
104	წინა მარჯვენა სანისლე ფარი	გ		160,0	20,0
105	წინა მარცხენა სანისლე ფარი	გ		160,0	20,0
106	მარჯვენა სარკის ციმციმა	გ		160,0	20,0
107	მარცხენა სარკის ციმციმა	გ		160,0	20,0
108	უკანა მარჯვენა ფარი	გ		320,0	20,0
109	უკანა მარცხენა ფარი	გ		320,0	20,0
110	საბარგულის მარჯვენა ფარი	გ		160,0	16,0
111	საბარგულის მარცხენა ფარი	გ		160,0	16,0
112	უკანა მარჯვენა ამრეკლი	გ		112,0	12,0
113	უკანა მარცხენა ამრეკლი	გ		112,0	12,0
114	საქართველოს მინის საწმენდის რეზინი	კომპ		112,0	4,0
115	უკანა მინის საწმენდი	გ		120,0	4,0
116	უკანა მინის საწმენდის რეზინი	გ		56,0	4,0
117	წყლის მარჯვენა მისასხმელი	გ		96,0	20,0
118	წყლის მარცხენა მისასხმელი	გ		96,0	20,0
119	წყლის მარჯვენა მისასხმელის პლასტმასი	გ		40,0	9,6
120	წყლის მარცხენა მისასხმელის პლასტმასი	გ		40,0	9,6
121	მარჯვენა სარკე	გ		400,0	20,0
122	მარცხენა სარკე	გ		400,0	20,0
123	მარჯვენა სარკის მინა	გ		160,0	20,0
124	მარცხენა სარკის მინა	გ		160,0	20,0
125	მარჯვენა სარკის ხუფი	გ		160,0	12,0
126	მარცხენა სარკის ხუფი	გ		160,0	12,0
127	კონდიციონერის ფილტრი	გ		64,0	20,0
128	კონდიციონერის რადიატორი	გ		864,0	44,0
129	გაბარიტის ნათურა	გ		16,0	4,0
130	საჭოპის ნათურა	გ		16,0	4,0
131	ქსენონის ნათურა	გ		200,0	20,0
132	ქსენონის ბლოკი	გ		360,0	32,0
133	ნათურა H11	გ		24,0	4,0
134	ნათურა H7	გ		32,0	4,0
135	ნათურა HB4	გ		24,0	4,0
136	ნათურა HB3	გ		16,0	4,0
137	ნათურა H3	გ		16,0	4,0
138	ნათურა H1	გ		12,0	4,0
139	ჰერმზომი	გ		360,0	4,0
140	ამორტიზატორის ზედა ბალიში წინა	გ		176,0	36,0
141	ამორტიზატორის ზედა ბალიში უკანა	გ		144,0	36,0
142	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკა	ლ		16,0	
143	ძრავის ზეთი სინთეტიკა	ლ		20,0	
144	ძრავის ზეთი მინერალი	ლ		12,0	
145	საწვავის ტუმბო	გ		3040,0	200,0
146	ნახევარ ღერძის საკისარი უკანა	გ		200,0	36,0

147	მორგვის საკისარი წინა		ვ		120,0	40,0
148	დამჭიმის ამორტიზატორი		ვ		320,0	36,0
149	გენერატორი		ვ		1280,0	36,0
150	გენერატორის დიოდები		კომპ		240,0	28,0
151	გენერატორის რელე		ვ		240,0	28,0
152	გენერატორის საკისარი		ვ		240,0	28,0
153	გენერატორის შკივი		ვ		320,0	28,0
154	დროსელის საკეტის სენსორი		ვ		96,0	36,0
155	ელასტიური ქურო		ვ		360,0	40,0
156	ფრეონი	100გრ			12,0	4,0
157	გადაცემათა კოლოფის ჩობალი		ვ		40,0	28,0
158	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში		ვ		200,0	36,0
159	გენერტაორის ღვედის როლივი		ვ		160,0	36,0
160	ჰიდრო ტუმბო		ვ		1120,0	40,0
161	ჰიდრო ტუმბოს შკივი		ვ		280,0	20,0
162	კაპოტის საკეტი ენა		ვ		200,0	40,0
163	უკანა კარდანი		ვ		2400,0	64,0
164	კარტერის საფენი		ვ		64,0	72,0
165	კატალიზატორის სენსორი		ვ		96,0	44,0
166	კონდინიციონერის კომპრესორი		ვ		1200,0	36,0
167	კონდინციონერის ღვედის გორგოლაჭი		ვ		72,0	28,0
168	მაყუჩი უკანა		ვ		520,0	40,0
169	მინის საწმენდების ელ ძრავა		ვ		360,0	20,0
170	სტაბილიზატორის კრონშტეინი		ვ		64,0	20,0
171	სტაბილიზატორის მილისა წინა		ლ		32,0	20,0
172	მუხლა ლილვას ამთვლელი სენსორი		ვ		200,0	64,0
173	ძრავის საყრდენი		ვ		256,0	36,0
174	რადიატორის სამაგრი		ვ		40,0	20,0
175	რედუქტორი უკანა		ვ		3600,0	200,0
176	რედუქტორი წინა		ვ		3600,0	240,0
177	ფარსუნკა		ვ		600,0	64,0
178	სარკების მარეგულირებელი ღილაკი		ვ		200,0	40,0
179	საჭის ჯვარედინა		ვ		360,0	40,0
180	საჭის მექანიზმი		ვ		1440,0	120,0
181	საჭის ღერძი		ვ		320,0	36,0
182	სცეპლენის ავზი		ვ		440,0	40,0
183	ამძრავი		ვ		1200,0	36,0
184	სტერუინი წინა		ვ		64,0	9,6
185	საჭის წევის დაბოლოება		ვ		120,0	16,0
186	ძრავის ჩობალი უკანა		ვ		48,0	120,0
187	ძრავის ჩობალი წინა		ვ		56,0	240,0
188	ძრავის ღვედის დამჭიმი როლივი		ვ		200,0	120,0
189	ძრავის საფარი ფარი		ვ		360,0	32,0
190	ძრავის სარქველის ჩობალი		ვ		24,0	280,0
191	საყრდენი დისკოს მოხეხვა		ვ			24,0
192	ელ. დიაგნოსტიკა		ვ			24,0
193	ანტიფრიზი		ლ		8,0	24,0
194	ბურთულა სახსარი ქვედა		ვ		200,0	28,0
195	ბურთულა სახსარი ზედა		ვ		200,0	28,0
196	კარდანის ჯვარი		ვ		96,0	28,0
197	ძრავის სარქველი შემშვები		ვ		36,0	280,0

198	ძრავის სარქველი გამშვები	ვ		36,0	280,0
199	გენერატორის ღვედის დამჭიმი გორგოლაჭი	ვ		192,0	64,0
200	გენერატორის ღვედის ამყოლი გორგოლაჭი	ვ		160,0	64,0
201	დიზელის გამათბობელი სპირალი	ვ		60,0	40,0
202	გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ		16,0	24,0
203	საჭის ჰიდროგამაძლიერებლის ზეთი	ლ		16,0	4,0
204	ხიდის ზეთი	ლ		16,0	4,0
205	სამუხრუჭე სითხე	ლ		16,0	4,0
206	კონდინიციონერის კომპრესორის ზეთი	10 გრ		16,0	
207	სამუხრუჭე სისტემის დაპარება	კომპ			12,0
208	ანთების სანთელი	ვ		24,0	8,0
209	რაზვალის გასწორება	ვ			16,0
210	საბურავების დაშლა აწყობა ბალანსირება	ვ			9,6
211	დისკის გასწორება	ვ			20,0
212	გადაცემათა კოლოფის მოხსნა დაყენება	ვ			240,0
213	დიფუზრი	ვ		280,0	36,0
214	დროსელის გაწმენდა	ვ			16,0
215	მაყუჩის ბალიში	ვ		280,0	16,0
216	პროპელერი	ვ		280,0	36,0
217	საბურავის შეკეთება	ვ			20,0
218	სავალი ნაწილის შეზეთვა	კომპ			16,0
219	ჩიბუხი	კომპ		200,0	24,0
220	ანთების კოჭა	ვ		240,0	8,0
221	სტუპიცის სალნიკი	ვ		96,0	44,0
222	სუპორტი	ვ		960,0	28,0
223	სუპორტის აღდგენა	ვ			360,0
224	ტორპედო	ვ		2000,0	200,0
225	უკანა ბრეზგავიკი	ვ		120,0	20,0
226	უკანა პოლუოსი	ვ		680,0	44,0
227	უკანა სამუხრუჭე შლანგი	ვ		120,0	20,0
228	უკანა ჩულოკი	ვ		1200,0	280,0
229	უკანა ხიდი	ვ		3600,0	200,0
230	წინა კარდანი	ვ		1280,0	40,0
231	წინა სამუხრუჭე შლანგი	ვ		120,0	20,0
232	წყლის ავზი	ვ		280,0	28,0
233	წყლის რადიატორის ავზი	ვ		360,0	28,0
234	ტურბინა	ვ		6000,0	120,0
235	ევაკუატორის მომსახურება	კბ			2,0
	ჯამი			86196,0	9646,8
	სულ ჯამი				95842,8
	პრეისკურანტის ღირებულება				144032,0

მიმწოდებელი:

შპს „თეგეტა მოტორსი“

აიდენტიფიკაციონ კოდი 202177205

გენერალური დირექტორი  
თემურ კოხოძე

