

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის
სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



ავტოსატრანსპორტო საშუალებათა ტექნიკური
მომსახურებისა და შეკეთების

სახელმწიფო შესყიდვის გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის
საშუალებით განხორციელების

სატენდერო დოკუმენტაცია

სარჩევი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის-----	3
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია-----	5
3. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი-----	9
4. დამატებითი ინფორმაცია-----	12
5. დანართი №1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა-----	15
6. დანართი №2-----	17
7. დანართი №3-----	22
8. დანართი №4 -----	23

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში-სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება “სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ” საქართველოს კანონისა და “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” შესაბამისად.

1.2. სატენდერო წინადადების წარდგენისათვის უნდა იყოთ დარეგისტრირებული სისტემაში მიმწოდებლის სტატუსით. შემდეგ ვალდებული ხართ გაეცნოთ აფიდავიტს და დაეთანხმოთ მას (გაცნობას და თანხმობას ადასტურებთ სისტემის მეშვეობით). აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა იხ. დანართი №1.

1.3. ამის შემდეგ, მიმწოდებელი ვალდებულია ჯერ წარმოადგინოს სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის ელექტრონული გარანტია, ხოლო შემდეგ გადაიხადოს ტენდერში მონაწილეობის საფასური.

1.4. სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის ელექტრონული გარანტია უნდა იქნას წარმოდგენილი სატენდერო განცხადებაში მითითებული სავარაუდო ღირებულების 1%-ის ოდენობით. ტენდერში მონაწილეობის საფასური შეადგენს 50 ლარს.

1.5. ელექტრონული გარანტიის წარდგენისა და საფასურის გადახდის სისტემაში არსებული ავტომატური საშუალებების დროებითი ტექნიკური გაუმართაობის შემთხვევაში, ელექტრონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა ყოველ კონკრეტულ ტენდერში შესაძლებელია განხორციელდეს სისტემის გამოყენების გარეშე.

1.6. ამ ინსტრუქციის 15. პუნქტის გათვალისწინებულ შემთხვევაში, როდესაც ხდება ელექტრონული გარანტიის წარდგენა და საფასურის გადახდა სისტემის გამოყენების გარეშე, ელექტრონული გარანტიის დედანი და საფასურის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი წარედგინება შემსყიდველ ორგანიზაციას. აღნიშნული ქმედებების განხორციელების გარეშე თქვენ არ გექნებათ სატენდერო წინადადების წარდგენისა და შესაბამისად ტენდერში მონაწილეობის შესაძლებლობა.

1.7. ელექტრონული გარანტიის ოდენობა შეადგენს ობიექტის სავარაუდო ღირებულების 1 (ერთ) პროცენტს, ხოლო გარანტიის მოქმედების ვადა შეადგენს სატენდერო წინადადებების მიღების ვადის დაწყებიდან არანაკლებ 120 კალენდარულ დღეს.

1.8. მას შემდეგ, რაც ზემოთაღნიშნულ ქმედებებს განახორციელებთ, თქვენ უფლება გაქვთ სისტემის მეშვეობით წარადგინოთ სატენდერო წინადაღება, რომელიც ძალაშია “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის “ჟ”, “რ”, ან “ტ” ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის დადგომამდე.

1.9. სატენდერო წინადაღება შედგება სატენდერო წინადაღების ფასისგან და ტექნიკური დოკუმენტაციისგან.

1.10. ტექნიკური დოკუმენტაცია არის პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული შესყიდვის ობიექტისა და პრეტენდენტის შესახებ ნებისმიერი სახის ინფორმაცია, რომელიც მოთხოვნილია სატენდერო განცხადებითა და სატენდერო დოკუმენტაციით, გარდა ადმინისტრაციული ორგანოდან წარმოსადგენი საგადლიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტებისა.

1.11. ტექნიკური დოკუმენტაციის ატვირთვის შემდეგ, თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა მიუთითოთ თქვენი სატენდერო წინადაღების ფასი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

1.12. სატენდერო წინადაღების ფასის მითითებისთანავე თქვენ უფლება გაქვთ მიიღოთ მონაწილეობა ელექტრონულ ვაჭრობაში, რომელიც იყოფა მირითად დროდ და დამატებით 3 რაუნდად.

1.13. მირითად დროში უფლება გაქვთ ცვალოთ თქვენი ფასი, კლებადობის პრინციპის გათვალისწინებით და შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ბიჯზე არანაკლები ოდენობით.

1.14. ბიჯი არის სატენდერო წინადაღების ფასის კლების წინასწარ განსაზღვრული მინიმალური ოდენობა, რომელიც მითითებულია სატენდერო განცხადების შესაბამის ველში.

1.15. დამატებითი რაუნდების თითოეულ რაუნდში პრეტენდენტს უფლება აქვს მხოლოდ ერთხელ შემციროს წინადაღების ფასი, რისთვისაც განესაზღვრება ორი წუთი. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობა სავალდებულო არ არის და პრეტენდენტს უფლება აქვს რაუნდში მონაწილეობა არ მიიღოს და, შესაბამისად, ძალაში დარჩება

მის მიერ ბოლოს დაფიქსირებული ფასი. რაუნდებში მონაწილეობის მიღება გულისხმობს ზემოთ აღნიშნული პრინციპით ფასის შემცირებას ან მის იგივე ოდენობით დატოვებას.

1.16. დამატებით რაუნდებში მონაწილეობის უფლება აქვთ მხოლოდ იმ პრეტენდენტებს, რომლებმაც მირითად დროში წარადგინეს წინადაღება დადგენილი წესით. პირველ რაუნდში

პრეტენდენტის მიერ წინადადების ფასის წარდგენის რიგითობა განისაზღვრება ძირითად დროში წარდგენილი წინადადების ფასის მიხედვით, კერძოდ, პირველ რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც ძირითად დროში ყველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა, ხოლო ყოველ მომდევნო რაუნდში-კი ის პრეტენდენტი, რომელმაც წინა რაუნდში ყველაზე დაბალი ფასი დააფიქსირა. წინადადების თანაბარი ფასების დაფიქსირების შემთხვევაში, რაუნდში ბოლო შეთავაზებას აკეთებს ის პრეტენდენტი, რომელმაც პირველმა დააფიქსირა ასეთი ფასი.

1.17. მას შემდეგ, რაც დასრულდება დამატებითი რაუნდები, სისტემა პრეტენდენტებს აჯგუფებს სატენდერო წინადადების ფასის მიხედვით. ამის შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ მოწმდება ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია.

1.18. იმ შემთხვევაში თუ ორი და მეტი პრეტენდენტის მიერ სისტემაში მითითებულია თანაბარი ფასი, სისტემა ავტომატურად ანიჭებს უპირატესობას იმ პრეტენდენტს, რომელმაც პირველმა მიუთითა სატენდერო წინადადების აღნიშნული ფასი.

1.19. თუ პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდველი მას განუსაზღვრავს არაუმეტეს 3 დღისა ტექნიკური დოკუმენტაციის დაზუსტებისათვის. დაუშვებელია ტექნიკური დოკუმენტაციის ისეთი დაზუსტება, რომელიც გამოიწვევს სატენდერო წინადადების არსებით ცვლილებას და მოახდენს გავლენას წინადადების ფასზე.

1.20. თუ პრეტენდენტის სატენდერო წინადადება შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნებს, შემსყიდველი ორგანიზაცია მიმართავს მას ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ გასაცემი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენის

მოთხოვნით.

1.21. იმ შემთხვევაში თუ ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტმა წარმატებით გაიარა ყველა ზემოთ მოყვანილი ეტაპი (არ იქნა დისკვალიფიცირებული), ამ პრეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარდგენიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, შემსყიდველი დებს მასთან სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას.

1.22. პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია ხდება შემდეგ შემთხვევებში:

ა) თუმის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მე-12 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტების გათვალისწინებით, არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებას ან/და სატენდერო დოკუმენტაციას;

ბ) თუ პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;

გ) თუ ის მიერ წარმოდგენილი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებას ან/და სატენდერო დოკუმენტაციას;

დ) თუ ის არ დააზუსტებს ტექნიკურ დოკუმენტაციას “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესი” მე-12 მუხლის მე-6 პუნქტით დადგენილ ვადაში;

ე) თუ ის არ წარმოადგენს საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელ დოკუმენტებს ამ წესის მოთხოვნაზა დაცვით;

ვ) თუ ის არის “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესი” მე-15 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გამარჯვებული პრეტენდენტი და უარს აცხადებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადებაზე ან არ წარმოადგენს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიას;

ზ) თუ ხელშეკრულების დადების უფლების მოპოვების მიზნით, ცაიდენს არაკეთილსინდისიერ ქმედებას;

1.23. ამ ინსტრუქციის 1.22, ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს მიმართოს ყველაზე დაბალი ფასის მქონე მომდევნო პრეტენდენტს, თუ ამ პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექნიკური დოკუმენტაცია შეესაბამება სატენდერო განცხადებასა და სატენდერო დოკუმენტაციაში მოცემულ მოთხოვნებს.

1.24. გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ან ელექტრონული ტენდერის ჩატარებისას, “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესი” მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის “ჟ”, “რ”, და “ტ” ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ეტაპის შემდეგ ელექტრონული გარანტია უზრუნდება პრეტენდენტს, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც:

ა) პრეტენდენტი უარს იტყვის თავის სატენდერო წინადადებაზე;

ბ) პრეტენდენტი შეევანილია შავ სიაში შესაბამისი ტენდერის ჩატარების შედეგად;

გ) პრეტენდენტი დისკვალიფიცირებულია “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესი” მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის “ბ”, “გ”, “ჟ”, “ზ”, ქვეპუნქტების შესაბამისად.

1.25. იმ შემთხვევაში, თუ ელექტრონული გარანტიის პრეტენდენტისთვის დაბრუნება მოხდება ამ ინსტრუქციის 1.24. პუნქტით დადგენილი პირობების დარღვევით, პრეტენდენტი ვალდებულია სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს დაუბრუნოს საგარანტიო თანხა შესაბამისი მოთხოვნისთანავე.

1.26. ელექტრონული ტენდერის შეწყვეტა:

ა) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს შეწყვიტოს ტენდერი ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციის შემდეგ, თუ მომდევნო ყველაზე დაბალი ფასის მქონე პრეტენდენტის წინადაღების ფასი ბაზარზე შეცვლილი გარემოებების შედეგად, მნიშვნელოვნად აღემატება დისკვალიფიცირებული პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებულ ფასს ან/და ამ შესყიდვის ობიექტის საბაზო ღირებულებას;

ბ) სატენდერო კომისიას უფლება აქვს გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის შემთხვევაში ხელშეკრულების დადგამდე ნებისმიერ დროს შეწყვიტოს შესყიდვის პროცედურა, თუ ეს აუცილებელი გახდა მისგან დამოუკიდებელი და წინასწარ გაუთვალისწინებელი ობიექტური მიზეზებით, აგრეთვე საქართველოს სახელმწიფო ან/და საზოგადოებრივი ინტერესებიდან გამომდინარე;

გ) შესყიდვის პროცედურების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის პრეტენდენტს წარუდგინოს კონკრეტული მტკიცებულება ან დეტალური ინფორმაცია, რომლის საფუძველზედაც მიიღო ეს გადაწყვეტილება. შესყიდვის პროცედურების შეჩერების ან შეწყვეტისას შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებული არ არის, აანაზღაუროს შესყიდვაში მონაწილეობასთან დაკავშირებული ხარჯები.

1.27. ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტის ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.28. დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.29. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/ და ბეჭედდასმული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ.

1.30. ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადგების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადაღების შესაბამისად.

1.31. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადაღება

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1. საგალიზიგაციო მოთხოვები:

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი ცნობები და დოკუმენტები:

2.1.1. როგორც იურიდიული ასევე ფიზიკური პირებისათვის:

ა) ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის მიერ, უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში ავტომანქანების ტექნიკური მომსახურების გამოცდილების შესახებ.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველ პირს უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში უნდა გააჩნდეს ავტომანქანების ტექ მომსახურებისა და შეკეთებითი სამუშაოების არა ნაკლებ ერთ წლიანი გამოცდილება.

შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველმა პირმა უნდა წარმოადგინოს უკანასკნელი 3 (სამი) და მიმდინარე წლის განმავლობაში ავტომანქანების ტექნიკური მომსახურების მიწოდებაზე გაფორმებული ხელშეკრულებების რეესტრი.

ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნას ქვემოთ მოცემული ცხრილის შესაბამისად.

№	საქონლის დასახელება	შემსყიდვების დასახელება	ხელშეკრულების დირექტორის გადახდის შესაბამისად	ხელშეკრულების განხორციელების ვადები
1				
2				
და ა.შ.				

ბ) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი დანართი №2-ის მიხედვით, პრეისპურანტის ფასების ცხრილი დანართი №3-ის შესაბამისად.

2.2. პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი ამ პუნქტის 2.1.1. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საკვალიფიკაციო მონაცემები ელექტრონულ სისტემაში უნდა აიტვირთოს ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.

2.3. ანგარიშსწორების პირობები:

2.3.1. სატენდერო წინადადების საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით,

2.3.2. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

2.3.3. ანგარიშსწორება მოხდება ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად, მომსახურების გაწევის შემდეგ ყოველთვიურად, ფაქტიურად გაწეულ მომსახურებაზე მიღება-ჩაბარების აქტის, საგადასახადო ანგარიშფაქტურისა და სასაქონლო ზედნადების გაფორმებისა და შემსყიდვების მომსახურების შემდეგ.

2.3.4. წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

2.5. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

არ გამოიყენება.

2.2. ტექნიკური დავალება:

22.1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და აღწერილობა:

2.2.1.1. შესასყიდ მომსახურებას წარმოადგენს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის ბალანსზე რიცხული ავტომობილების შეკვეთება და ტექნიკური მომსახურება. მ მომსახურებისათვის საჭირო სათადარიგო ნაწილებისა და საცხებ-საპოხი მასალების მიწოდებით.

2.2.1.2. ავტომობილების დასახელებები და საიდენტიფიკაციო მონაცემები, მახასიათებლები და ასევე გასაწევი მომსახურებების დასახელებები განისაზღვრება შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული ავტოტექმომსახურების სავარაუდო პრეისკურანტით (სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი №1).

22.2. მომსახურების გაწევის პირობები:

2.2.2.1. მიმწოდებლის მიერ განხორციელებულ მომსახურებაზე და გამოცვლილ სათადარიგო ნიშილებზე უნდა ვრცელდებოდეს მინიმუმ 6 თვიანი გარანტია. არანტია არ ვრცელდება გარეგანი ზემოქმედების შედეგად მიყენებულ ზიანზე.

2.2.2.2. პრეტენდენტს სარგებლობაში უნდა ჰქონდეს ქ. თბილისში უოველდღიურად (გარდა კვირა დღისა) მოქმედი სერვის ცენტრ(ები), რომელიც უზრუნველყოფილი იქნება ყველა იმ მატერიალურ-ტექნიკური და კვალიფიციური ადამიანური რესურსით, რაც საჭიროა სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული ავტოტექმომსახურების ხარისხიანად შესრულებისათვის.

2.2.2.3. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვისას დაუყოვნებლივ ჩაატაროს ავტომანქანის დათვალიერება, რის შემდეგაც მხარეები ადგენენ დეფექტების ნუსხას, რომელშიც მითითებული უნდა იყოს გასაწევი მომსახურების ან/და სათადარიგო ნაწილის დეტალური აღწერა, მათი დირექტულებები.

2.2.2.4. მიმწოდებელმა უოველ კონკრეტულ შემთხვევაში უნდა უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა გონივრულ ვადაში, სამუშაოს სირთულიდან გამომდინარე, მაგრამ არაუმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, ხოლო თუ მომსახურება ეხება ძრავის კაპიტალურ რემონტს ან სამდგებრო-სთუნექე სამუშაოებს, ან დეფიციტური სათადარიგო ნაწილებით უზრუნველყოას-არაუმეტეს 20 (ოცი) დღისა.

22.2.5. გასაწევი მომსახურების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს მსგავსი მომსახურებისათვის დადგენილ სტანდარტებს;

2.2.2.6. 2.2.2.5. პუნქტი აღნიშნული ნორმიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია არ მიიღოს მომსახურება ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს სატენდერო პირობებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები;

2.2.2.7. გაწეული მომსახურების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარებას განახორციელებს შემსყიდველის მიერ უფლებელობილი პირი;

2.2.2.8. მომსახურების გაწევის პერიოდში შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მომსახურების ხარისხის ინსპექტირება;

2.2.3. სატენდერო წინადადების გაანგარიშების წესი და მომსახურების დირექტულება:

2.2.3.1. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების ფასი უნდა შეაღენდეს მის მიერ წარმოდგენილ პრეისკურანტში მოცემული ყველა დასახელების მომსახურების ერთეული ღირებულების ჯამს, რაც არ უნდა აღემატებოდეს სატენდერო განცხადებით განსაზღვრული პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულებას.

2.2.3.2. თუ პრეტენდენტი მიიღებს მონაწილეობას ელექტრონულ ვაჭრობაში და მოახდენს სატენდერო წინადადების ფასის დაკლებას, იგი ვალდებული იქნება იმ პროცენტული ოდენობით დააკლოს მის მიერ წარმოდგენილ პრეისკურანტში მოცემული თითოეული დასახელების მომსახურების ერთეული ღირებულება, რა პროცენტული მაჩვენებლითაც ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დააკლო სატენდერო წინადადების თავდაპირებელი ფასი.

2.2.3.3. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი პრეისკურანტით გათვალისწინებული გასაწევი მომსახურების ერთეულის ღირებულება არ უნდა აღემატებოდეს შემსყიდველის მიერ სავარაუდო პრეისკურანტში (სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი №1) განსაზღვრულ იგივე მომსახურების ერთეულის ღირებულებას.

2.2.3.4. პრეისკურანტში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას, აღნიშნული ერთეულის ფასი მისი შესყიდვის აუცილებლობისას, დგინდება შემსყიდველი ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შენდეგ დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს.

2.2.3.5. პრეისკურანტის საერთო სავარაუდო ღირებულება შეადგენს **60267 ლარს** და შესყიდვის ობიექტის საერთო სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს **28000 ლარს** და მოცემულია ერთიან ელექტრონულ სისტემაში განთავსებულ სატენდერო განცხადებაში.

2.2.4. მომსახურების გაწევის ვადები:

2.2.4.1. მომსახურების გაწევის სავალდებულო ვადაა 2014 წელს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2014 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

2.9. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს რეგგოზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი, დანართი №2-ის მიხედვით.

1. ხელშეკრულების პროექტი

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების (მომსახურების შესყიდვა) პროექტი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდება ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად.

ხელშეკრულების პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

№

თბილისი

----- 2014 წ.

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება – საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი, მისი თავმჯდომარის მოადგილის იოსებ ქადაგიშვილის სახით, შემდგომში – შემსყიდველი, ერთის მხრივ და -----
----- სახით, შემდგომში – მიმწოდებელი, მეორეს მხრივ, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „რ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველის ბალანსზე რიცხული (ან სხვა სახის ფორმულირება საჭიროებიდან გამომდინარე) -----
მომსახურების განხორციელება – შემდგომში მომსახურება.

მუხლი 2. ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

2.1 ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული ღირებულების გარეშე შეადგენს ----- (-----) ლარს.

2.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დამატებული ღირებულების ჩათვლით შეადგენს ----- (-----) ლარს.

2.3 მხარეები ანგარიშსწორებას ახორციელებენ ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

2.4 შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს მიმწოდებლის მიერ ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულების ანგარიშ-ფაქტურის წარდგენიდან 15 საბანკო დღის განმავლობაში. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველს მოსთხოვოს გაწეულ მომსახურებაზე ანგარიშსწორება, მხოლოდ ამ ხელშეკრულების მე-4 მუხლში აღნიშნული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ.

2.5 დასაბუთებული აუცილებლობის (საჭიროების) შემთხვევაში მიმწოდებელს შეუძლია შემსყიდველს წარუდგინოს წინასწარი წერილობითი თხოვნა ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით.

2.6 მიუხედავად შესაბამისი წერილობითი დასაბუთებისა, შემსყიდველი უფლებამოსილია არ დააკმაყოფილოს თხოვნა ავანსის გაცემის თაობაზე.

2.7 შემსყიდველის მიერ ავანსის გაცემასთან დაკავშირებით დადგითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გასაცემი ავანსის ოდენობის უპირობო საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს გაცემული ავანსის დაქვითვამდე.

2.8 საავანსო თანხის ოდენობას, მისი გაცემისა და დაქვითვის წესებს განსდაზღვრავს შემსყიდველი, რაზედაც ფორმდება დანართი შეთანხმება, რომელიც ჩაითვლება წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

2.9 მიმწოდებლის შესაბამისი წერილობითი თხოვნის საფუძველზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს შეალედური გადახდები მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად გაწეულ მომსახურებაზე, არსებული წესის თანახმად წარმოდგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე.

მუხლი 3. გასაწევი მომსახურების შესაბამისობა

3.1. გასაწევი მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს მსგავსი მომსახურებისათვის გამოცემული შესაბამისი სამართლებრივი აქტების მიხედვით (საჭიროების შემთხვევაში) ან საქართველოში მსგავსი მომსახურებისათვის დადადგენილ სტანდარტებსა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს.

3.2 3.1 პუნქტში აღნიშნული პირობებიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ამ ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

გუნდი 4. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. ხელშეკრულების 1.1. პუნქტით გათვალისწინებული მომსახურების მიღება ხორციელდება მიმწოდებლის ადგილმდებარეობის ან ხელშეკრულების პირველი მუხლით განსაზღვრული ობიექტის ადგილმდებარეობის მიხედვით (საჭიროების შესაბამისად).

4.2. შემსყიდველი მომსახურების მიღებას აწარმოებს მიმწოდებლის მიერ ფაქტიურად გაწეული მომსახურების მიხედვით.

4.3 მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის გაწეული მომსახურება მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4.4 ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების ინსპექტირებასა და მიღება-ჩაბარებას ახორციელებს შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ერთეული – -----.

გუნდი 5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულება განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით გათავლისწინებული ვადების შესაბამისად;

ბ) მომსახურების გაწევის პროცესში იხელმძღვანელოს ამ ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში გათვალისწინებული პირობით;

გ) უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა – ----- პერიოდის განმავლობაში;

დ) ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს შემსყიდველი ყველა განსაკუთრებული გარემოების შესახებ;

ე) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფენა;

ვ) მხოლოდ შემსყიდველის წერილობითი თანხმობით მოიწვიოს ქვეკონტრაქტორი პირები.

5.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს გაწეული მომსახურების ღირებულება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების შესაბამისად;

ბ) მიმწოდებელთან ერთად აწარმოოს ინსპექტირება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების მიმღინარეობაზე.

შენიშვნა: მომსახურების სპეციფიკურ გამომდინარე შესაძლებელია დაემატოს სხვა სახის ჩანაწერებიც, მხარეთა უფლებამოსილებების უფრო კონკრეტულად განსაზღვრის მიზნით.

მუხლი 6. ფორს-მაჟორი

6.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გმოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უძლეურება, ეპიდემია, ომი, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

6.2. მხარე, რომელსაც მიზეზად დაუძლეველი ძალის მოვლენები მოპყავს, ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს მეორე მხარეს წერილობით ასეთი მოვლენების დადგომის თაობაზე. ამასთან, მეორე

მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, უნდა წარმოადგინოს დაუძლეველი ძალის მოვლენების არსებობის დამადასტურებელი ღოკუმენტი, რომ ამ მოვლენამ არსებითად ხელი შეუმალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებაში.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა

7.1. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების დარჩენილი ღირებულების 0.5% არაუგვიანეს 14 საბანკო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული უფლების დაუყოვნებლივ გამოსწორება. იმ შემთხვევაში, თუ დამრღვევი მხარე მითითებულ ვადაში არ გადაიხდის პირგასამტებლოს, მას დამატებით დაეკისრება ჯარიმა ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის $0,15$ პროცენტის ოდენობით.

7.2 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელზე ხელშეკრულების პირობების დაღვევის გამო დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

არ გამოიყენება.

9. ხელშეკრულების შეწყვიტა

9.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების

სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

9.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის გაფორმება ხდება დანართი შეთანხმების გზით, მაგრამ შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მხარეებს უფლება აქვთ გამოიყენონ ხელშეკრულების ცალმხრივად (წერილობითი ფორმით) შეწყვეტის შესაძლებლობა.

9.4 შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე ცალმხრივად შეწყვიტოს ამ ხელშეკრულების მოქმედება, თუ:

- ა) მიმწოდებელი არღვეს ამ ხელშეკრულების პირობებს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს);
- ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების საქმე. (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);
- გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა;
- დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია მოახდინოს ხელშეკრულების ჯეროვან შესრულებაზე;
- ე) ამოიწურა ხელშეკრულების გარანტით განსაზღვრული თანხა და მიმწოდებელმა არ წარმოადგინა ახალი გარანტია.

მუხლი 10. უფლებების გადაცემა

10.1 წინამდებარე ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

10.2 მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ზარჯებითა და რისკით.

11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

11.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან (თუ სხვა უფრო კონკრეტული ვადა არ არის განსაზღვრული), მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე – 2014 წლის 31 დეკემბრამდე.

მუხლი 12. სხვა პირობები

12.1 ნებისმიერი გადახრა ან ცვლილება ამ ხელშეკრულების პირობებში დაიშვება მხოლოდ ორიგუ მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების საფუძველზე.

12.2 იმ შემთხვევაში, თუ მომსახურების გაწევის დროს ამ ხელშეკრულების ღირებულებისა და ანგარიშსწორებიდან გამომდინარე, ან რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, მათ შორის ფასების გადასინჯვის შესაძლებლობა, ასეთი ცვლილებები დასაშვებია წინამდებარე ხელშეკრულების საერთო შინაარსის ფარგლებში და ცვლილებების შეტანის ინიციატორი მხარე ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია.

12.3 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩათვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

12.4 მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაცო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმებითა და მოლაპრაკებების გზით; იმ შემთხვევაში, თუ შეთანხმება არ იქნება მიღწეული უთანხმოების წარმოშობიდან 30 დღის განმავლობაში, დავა გადაწყდება სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

12.5 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი შემსყიდველთან და ერთი პირი მიმწოდებელთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

12.6 მიმწოდებლის საატენდერო წინადადება (ტექნიკური დოკუმენტაცია, საკვალიფიკაციო მონაცემები, მომსახურების გაწევის გრაფიკი, ხარჯთაღრიცხვა და სხვა დოკუმენტაცია) თან ერთვის და წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

ზუსტი მსარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს სააგენტომობილო გზების დეპარტამენტი, მის. საქართველო, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზირი №12, საიდენტიფიკაციო კოდი 211 343 982, სახელმწიფო ხაზინა, ანგარიშის №2001229 00, კოდი 220101222.

ხელმოწერა _____ თასებ ქადაგიშვილი

ბ.ა.

მიმწოდებელი:

ხელმოწერა _____ -----

ბ.ა

4. დამატებითი ინფორმაცია:

4.1. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება
პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის
შემთხვევაში. ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის ქ. №12, მე-4 სართული. საკონტაქტო პირი:
შაქრო ხალვაში ტელ: +995 32 37 05 08 (215)

აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

მე, ქვემოთ ხელმომწერი,

(სახელი, გვარი, პ/ნ)

სახელით,

(პრეტენდენტის დასახელება, საიდენტიფიკაციო ნომერი)

წარვუდგენ რა სატენდერო წინადადებას

(შესყიდველი ორგანიზაცია და სატენდერო კომისიის დასახელება)

მის მიერ

(ტენდერის გამოცხადების თარიღი და შესყიდვის ობიექტი)

შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მისალებად, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება შემუშავებულია კონკურსნობრივად დამოუკიდებლად. საკუთრებული ვადასტურებ, რომ:

1. აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყველაზე ან/და ცრუ;
2. უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;
3. ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ.
4. ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი „კონკურსნობრი“ აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე გულისხმობის ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ან ტენდერში.
5. მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურსნობრის შემთხვევაში კომუნიკაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებან დაგამოიწვიოს:
- ა) სატენდერო წინადადების ფასი;
- ბ) სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- გ) სატენდერო წინადადების წარდგენისგან თავის შეკავება;
- დ) იხილი სატენდერო წინადადების განზრის წარდგენა, რომ ელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს.
- ე) შესყიდვის იბიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომლითაც ეხება სატენდერო წინადადება.
6. სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჯდავებია ან/და არ გაუმჯდავების კონკურსნობრის სატენდერო წინადადების განსაჯარიების მომენტამდე.

გავეცნი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

(პრეტენდენტის რეკვიზიტები)

(პრეტენდენტის უფლებამოსილი წარმომადგენლის სახელი, გვარი და ხელმოწერა)

(თარიღი)

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტის მითითებული ინფორმაციას და გარემონტების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დაგვინდი წესით პასუხს აგვენს აღნიშნული ინფორმაციას და გარემონტების უტყუარობაზე აფიდავიტით განსაზღვრულ პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამათლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195¹ მუხლის შესაბამისად.

1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

სელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

ანგარიშის ნომერი:

სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში

შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი (პრეისკურანტში მოცემული ყველა დასახელების მომსახურების ერთეული დირექტულების ჯამი):

**საავტომობილო გზების დეპარტამენტის კუთვნილი ავტომანქანების
შეკვეთებისა და ტექნიკური მომსახურების შესყიდვა**

#	ავტომანქანის მარკა	სახ. ნომერი	გამოშვ.წელი	ძრავის მოცულობა
1	ვაზ 21214 ნივა	TQT-684	2008	1700
2	ნისან X-ტრაილი	IQI-314	2005	2500
3	ნისან პატფაინდერი	IQI-315	2005	3500
4	ჰუნდაი ტუქსონი	LZL-229	2008	2000
5	ჰუნდაი ტუქსონი	WZW-383	2008	2000
6	კია სპორტიჯი	ONO-753	2008	2000
7	კია სპორტიჯი	OYO-536	2009	2000
8	მიცუბიში პაჯერო "IO"	YTY-447	1999	1800
9	ტოიოტა პრადო	JQJ-856	2003	3000
10	ტოიოტა 4-რანერი	MFM-074	2002	3500

1. ვაზ 2121 (2008წ. 1.7ლ.)						
№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეული	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენტაციო	შემოთავაზებული	საორიენტაციო	შემოთავაზებული
1	ძრავის ზეთი	ლტ	12		0	

2	ზეთის ფილტრი	ც	10		10	
3	საწვავის ფილტრი	ც	20		10	
4	ჰაერის ფილტრი	ც	25		0	
5	მფრქვევანა (ფარსონგა)	ც	20		10	
6	შეცრქვევის (სპრისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდა	ც	0		20	
7	ბუნიკი ნაკანებიკი	ც	12		5	
8	წინა ამორტიზატორი	ც	40		15	
9	უკანა ამორტიზატორი	ც	40		10	
10	თითა სახსარი (შარავოი)	ც	15		10	
11	შტანგის რეზინი	კომპ	25		20	
12	ნახარის მილისა (რაზვალი ტულპა)	ც	10		10	
13	საჭის მექანიზმი (რულავოი)	ც	300		50	
14	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		150	
15	ყუმბარის შეცვლა	კომპ	150		30	
16	ყუმბარის სამტკრე (პილნიკი)	ც	20		30	
17	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომ	25		15	
18	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომ	40		25	
19	თერმოსტატი	ც	20		15	
20	წყლის რადიატორი	ც	180		20	
21	წყლის რადიატორის სარქველი	ც	15		0	
22	გაგრილების სისტემის გაფართოვების ავზი (რაშირიტელი)	ც	20		10	
23	წყლის რადიატორის პროპელერი	ც	20		10	
24	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	40		40	
25	უკანა ნახევარდერმის საკისარი	ც	20		30	
26	უკანა ნახევარდერმის ჩობალი (სალნიკი)	ც	10		30	
27	გძრალი ამორტიზატორის მილისა	ც	5		5	
28	ძრავისქვეშა ბალიშის (პადმატორნი)	ც	25		20	
29	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადკარობოჩნი)	ც	25		20	
30	ძრავის კარტერის სადები	ც	20		30	
31	ტრავერსი	ც	120		50	
32	გზერატირის (დინამოს) ღვედი	ც	15		10	
33	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუჩიტელი)	ც	70		20	
34	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	
35	შეჭიდულობის გამთიშველის ქურთ (პლიტა)	ც	70		120	
36	შეჭიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	ც	50		120	
37	შეჭიდულობის გამთიშველის დამწოლი საჯისარი (ვიუმნოი)	ც	20		120	
38	შეჭიდულობის გამთიშველის ჰიდრავლიკური აგზაკი (ცელენის ბაზოკი)	ც	30		30	

39	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	ლ	50		20	
40	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	ლ	40		40	
41	სამუხრუჭე სისტემის ავზაკი (ბაზობი) მთაგარი	ლ	30		20	
42	სამუხრუჭე სისტემის ავზაკი (ბაზობი) მუშა	ლ	30		20	
43	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბა(პრაკაჩა)		0		15	
44	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომ	0		25	
45	ჯვარისას(კრესტავინა)	ლ	25		25	
46	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	ლ	0		8	
47	საბურავის აღდგენა	ლ	0		5	
48	საბურავის დისკის გასწორება	ლ	0		10	
49	სტარტერისმოხსნა დაფენება	ლ	0		20	
50	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0		20	
51	სტარტერის ბენდექსი	ლ	25		0	
52	სტარტერის ავტომატი	ლ	25		0	
53	სტარტერის ნახშირები (ჩოტკები)	კომპ	20		0	
54	გენერატორი	ლ	150		20	
55	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	ლ	20		20	
56	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	ლ	0		25	
57	ჰაერმზომი (ვოზდუხამერი)	ლ	150		0	
58	ანთების სანთელი (სვენი)	ლ	10		5	
59	ანთების სანთლის სადენი	კომ	40		0	
60	ანთების ბაბინა	ლ	150		10	
61	ნათურა ფარის (დიდი)	ლ	10		0	
62	ნათურა (პატარა)	ლ	2		0	
63	საყვირი (სიგნალი)	ლ	15		0	
64	საქარე მინა	ლ	120		40	
65	აკუმლიატორი	ლ	120		0	
66	მინის საწმენდის რეზისი	ლ	5		0	
67	მინის საწმენდი მთლიანად	ლ	10		0	
68	ხიდის ზეთ	ლ	12		0	
69	გამაძლიერებლის სითხე თ	ლ	12		0	
70	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მექ)	ლ	10		0	
71	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
72	ჟიდკოსტი	0.5ლ	12		0	
73	გერმეტიკი	ლ	12		0	
	ჯამი		2659		1508	
	მთლიანი ჯამი		4167			

2. ნისან ხ-ტრაილი (2005 წ. 2.5.ლ.)

№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეული	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენტაციო	შემოთავაზებული	საორიენტაციო	შემოთავაზებული
1	ძრავის ზეთი	ლტ	15		0	
2	ზეთის ფილტრი	გ	15		10	
3	საწვავის ფილტრი	გ	40		10	
4	ჰაერის ფილტრი	გ	40		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	გ	50		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	გ	0		0	
7	ძრავის ღვევი (კბილებიანი) (საჭიმით და როლიკებით)	კომპ	0		0	
8	მფრქვევანა (ფარსონგა)	გ	20		10	
9	შეფრქვევის (სპრისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდაა	გ	0		20	
10	ბუნიერი ნაკანებნიერი	გ	50		15	
11	საწვარა(უდარნი ტიაგა)	გ	50		20	
12	წინა ამორტიზატორი	გ	150		50	
13	შეანა ამორტიზატორი	გ	150		50	
14	თითა სახსარი (შარავო)	გ	80		20	
15	შტანგის რეზინი	გ	25		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალი ტულპა)	გ	40		20	
17	საჭის მექანიზმი	გ	300		50	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		250	
19	უქმბარა	გ	200		40	
20	უქმბარის სამტვრე (პილნიკი)	გ	20		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	80		15	
22	შეანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	100		25	
23	თერმოსტატი	გ	50		25	
24	წყლის რადიატორი	გ	300		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	გ	25		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების აგზი (რაზირიტელი)	გ	100		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	გ	50		15	
28	კონდიციონერის რადიატორი	გ	100		50	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	150		50	
30	შეანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	150		50	
31	შეანა ნახევარდერძის საკისარი	გ	0		0	
32	შეანა ნახევარდერძის ჩობალი (სალნიკი)	გ	0		0	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერუინი	გ	40		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	გ	20		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (პაღმატორნი)	გ	100		20	

36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადგარობონი)	გ	80		20	
37	ძრავის კარტერის სადები	გ	30		30	
38	ტრავერსი	გ	200		50	
39	გენერატორის (დინამოს) ღვევი	გ	30		10	
40	გენერატორის (დინამოს) ღვევის დამჭიბი	გ	60		20	
41	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუხიტელი)	გ	150		20	
42	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	
43	შექიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	გ	250		200	
44	შექიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	გ	100		200	
45	შექიდულობის გამთიშველის დამწოლი საქისარი (ვიუმნო)	გ	70		200	
46	შექიდულობის გამთიშველის ჰიდრაგლიკური აგზაკი (ცელენის ბაზოკი)	გ	100		30	
47	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	გ	150		30	
48	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი) გაჩარხვა	გ	0		30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარდი (ტროსი)	გ	80		50	
50	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მოავარი	გ	120		30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მუშა	გ	60		30	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბგა(პრაკაჩა)		0		15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
54	უცანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
55	ჯვარისას(კრესტავინა)	გ	70		30	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	გ	0		8	
57	საბურავის აღდგენა	გ	0		5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	გ	0		10	
59	საწვავის აგზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	გ	0		50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	გ	0		20	
61	სტარტერის აღდგენა შეაუთება	კომპ	0		20	
62	სტარტერის ბენდექსი	გ	40		0	
63	სტარტერის ავტომატი	გ	50		0	
64	სტარტერის ნახშირები (წოტკები)	კომპ	30		0	
65	გენერატორი	გ	300		30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	გ	30		30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	გ	0		25	

68	ჰაერმზომი (ვოზდუხსამერი)	გ	200		20	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვენტ)	გ	12		5	
70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	80		0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	გ	0		0	
72	ნათეურა ფარის (დიდი)	გ	15		5	
73	ნათეურა (პატარა)	გ	3		5	
74	ფარის გასწორება	გ	0		10	
75	შიგნალი საყვირი	გ	20		5	
76	საქართველოს მინა	გ	250		60	
77	აპექტლიატორი	გ	130		0	
78	მინის საწმენდის რეზინი	გ	5		5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	გ	15		0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	20		0	
81	გამაძლიერებლის სითხე ო	ლ	15		0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	0		0	
83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მექ)	ლ	15		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდგოსტი	0.5ლ	12		0	
86	გერმეტიკი	გ	12		0	
87	ფრეონი	100გრ	12		0	
	ჯამი		5341		2363	
	მთლიანი ჯამი		7704			

3. ნისან პატფაინდერი (2005წ. 3.5ლ.)						
№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეული	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენტაციო	შემოთავაზებული	საორიენტაციო	შემოთავაზებული
1	ძრავის ზეთი	ლტ	15		0	
2	ზეთის ფილტრი	გ	15		10	
3	საწვავის ფილტრი	გ	40		10	
4	ჰაერის ფილტრი	გ	40		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	გ	50		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	გ	0		0	
7	ძრავის დველი (კბილებიანი) (საჭირო და როლიკებით)	კომპ	0		0	
8	მფრქვევანი (ფარსონგა)	გ	20		10	
9	შეფრქვევის (სპრისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდაა	გ	0		20	
10	ბუნიკი ნაკანებნიკი	გ	50		15	
11	საწვავარა(უდარნი ტიაგა)	გ	50		20	
12	წინა ამორტიზატორი	გ	140		50	

13	უცანა ამორტიზატორი	გ	100		20	
14	თითა სახსარი (შარავო)	გ	80		20	
15	შტანგის რეზინი	გ	20		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალი ტულპა)	გ	40		20	
17	საჭის მექანიზმი	გ	300		50	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		250	
19	უქმბარა	გ	200		40	
20	უქმბარის სამტვრე (პილნიკი)	გ	20		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	100		15	
22	უცანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	100		25	
23	თერმოსტატი	გ	60		50	
24	წყლის რადიატორი	გ	300		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	გ	25		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების აგზი (რაშირიტელი)	გ	100		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	გ	50		15	
28	კონდიციონერის რადიატორი	გ	100		50	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	150		50	
30	უცანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	0		0	
31	უცანა ნახევარდერძის საკისარი	გ	70		50	
32	უცანა ნახევარდერძის ხობალი (სალნიკი)	გ	30		50	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერუნი	გ	40		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	გ	20		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (პადმატორნი)	გ	100		20	
36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადკარობოჩნი)	გ	80		20	
37	ძრავის კარტერის სადები	გ	30		30	
38	ტრავერსი	გ	200		50	
39	გენერატირის (დინამოს) დვედი	გ	40		10	
40	გენერატირის (დინამოს) დვედის დამჭირი	გ	70		20	
41	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუჩიტელი)	გ	150		20	
42	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	
43	შეჭიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	გ	250		200	
44	შეჭიდულობის გამთიშველის დისკო (ცერადო)	გ	100		200	
45	შეჭიდულობის გამთიშველის დამწოლი საკისარი (ვიუმნი)	გ	80		200	
46	შეჭიდულობის გამთიშველის ჰიდრავლიკური აგზაკი (ცელენის ბაზობი)	გ	100		30	
47	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	გ	150		30	

48	სამუხრუჭე დისკოს (აპორნი) გაჩარხვა	ც	0		30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	ც	80		50	
50	სამუხრუჭე სისტემის აგზაპი (ბაზოპი) მთავარი	ც	120		30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აგზაპი (ბაზოპი) მუშა	ც	60		30	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბგა(პრაგაჩა)		0		15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
54	უყანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		0	
55	ჯვარისას(კრესტავინა)	ც	70		30	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	ც	0		8	
57	საბურავის აღდგენა	ც	0		5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	ც	0		10	
59	საწვავის ავზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	ც	0		50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	ც	0		20	
61	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0		20	
62	სტარტერის ბენდექსი	ც	50		0	
63	სტარტერის ავტომატი	ც	50		0	
64	სტარტერის ნახშირები (ჩოტკები)	კომპ	30		0	
65	გენერატორი	ც	300		30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	ც	30		30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	ც	0		25	
68	ჰაერმზომი (ვოზდუხამერი)	ც	200		20	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვენი)	ც	12		5	
70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	100		0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	ც	0		0	
72	ნათურა ფარის (დიდი)	ც	15		5	
73	ნათურა (პატარა)	ც	3		5	
74	ფარის გასწორება	ც	0		10	
75	შიგნალი საყვირი	ც	20		5	
76	საქარე მინა	ც	250		6	
77	აქტივიატორი	ც	170		0	
78	მინის საწმენდის რეზინი	ც	5		5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	ც	15		0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	20		0	
81	გამაძლიერებლის სითხე ო	ლ	15		0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	0		0	
83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მექ)	ლ	15		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდგოსტი	0.5ლ	12		0	

86	გერმეტიკი	ც	12		0	
87	ფრენი	100ცრ	12		0	
	ჯამი		5356		2329	
	მთლიანი ჯამი		7685			

4. პუნდაი ტუქსონი (2008წ. 2.0ლ.)

№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეული	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენტაციო	შემოთავაზებული	საორიენტაციო	შემოთავაზებული
1	ძრავის ზეთი	ლტ	15		0	
2	ზეთის ფილტრი	ც	15		10	
3	საწვავის ფილტრი	ც	100		30	
4	ჰაერის ფილტრი	ც	40		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	ც	60		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	ც	0		0	
7	ძრავის დველი (კბილებიანი) (საჭირო და როლიკებით)	კომპ	250		100	
8	მფრქვევანა (ფარსონგა)	ც	20		10	
9	შეცრქვევის (სპრისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდაა	ც	0		20	
10	ბუნიკი ნაკანებნიკი	ც	50		15	
11	საწვარა(უდარი ტიაგი)	ც	50		20	
12	წინა ამორტიზატორი	ც	150		50	
13	უგანა ამორტიზატორი	ც	150		50	
14	თითა სახსარი (შარავო)	ც	70		20	
15	შრანგის რეზინი	ც	30		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალი ტულგა)	ც	40		20	
17	საჭის მექანიზმი	ც	400		50	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		250	
19	უებარა	ც	160		40	
20	უებარის სამტვრე (პილნიკი)	ც	20		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	90		15	
22	უგანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	90		20	
23	თერმოსტატი	ც	50		20	
24	წყლის რადიატორი	ც	400		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	ც	25		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების ავტი (რაშირიტელი)	ც	80		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	ც	80		25	
28	კონდიციონერის რადიატორი	ც	100		150	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	120		50	

30	შპანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	130		50	
31	შპანა ნახევარდერძის საკისარი	ც	0		0	
32	შპანა ნახევარდერძის ჩობალი (სალნიკი)	ც	0		0	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერუინი	ც	50		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	ც	30		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (ააღმატორნი)	ც	120		20	
36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (ააღკარობოჩნი)	ც	100		20	
37	ძრავის კარტიურის სადები	ც	40		30	
38	ტრავერსი	ც	300		50	
39	გენერატიორის (დინამოს) დვედი	ც	50		10	
40	გენერატიორის (დინამოს) დვედის დამჭიბი	ც	90		20	
41	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუტიტელი)	ც	200		20	
42	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	
43	შეჭიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	ც	200		200	
44	შეჭიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	ც	150		200	
45	შეჭიდულობის გამთიშველის დამწოლი საკისარი (ვიუმნოი)	ც	80		200	
46	შეჭიდულობის გამთიშველის ჰიდრავლიკური აგზაკი (ცელენიის ბაზოკი)	ც	120		30	
47	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	ც	180		40	
48	სამუხრუჭე დისკოს (აპორნი) გაჩარხვა	ც	0		30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	ც	100		50	
50	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მთავარი	ც	120		30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მუშა	ც	0		0	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბგა(პრაკაჩება)		0		15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
54	შპანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
55	ჯვარისას(კრესტავინა)	ც	80		30	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბისირება	ც	0		8	
57	საბურავის აღდგენა	ც	0		5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	ც	0		10	
59	საწვავის აგზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	ც	0		50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	ც	0		20	
61	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0		20	

62	სტარტერის ბენდექები	ც	50		0	
63	სტარტერის ავტომატი	ც	50		0	
64	სტარტერის ნახშირები (ჩოტკები)	კომპ	30		0	
65	გენერატორი	ც	250		30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	ც	30		30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	ც	0		25	
68	ჰერმზომი (ვოზდუხამერი)	ც	300		20	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვენი)	ც	12		5	
70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	0		0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	ც	70		10	
72	ნათურა ფარის (დიდი)	ც	15		5	
73	ნათურა (პატარა)	ც	3		5	
74	ფარის გასწორება	ც	0		10	
75	შიგნალი საყვირი	ც	20		5	
76	საქარე მინა	ც	250		60	
77	აკუმლიატორი	ც	130		0	
78	მინის საწმენდის რეზინი	ც	5		5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	ც	15		0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	20		0	
81	გამაძლიერებლის სითხე თ	ლ	15		0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	0		0	
83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (ზექ)	ლ	15		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდკოსტი	0.5ლ	12		0	
86	გერმეტიკი	ც	12		0	
87	ფრეონი	100გრ	12		0	
	ჯამი		6126		2573	
	მთლიანი ჯამი		8699			

5. კია სპორტიჯი (2008 წ. 2.0ლ. ავტ.)

№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეუ ლი	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენ ტაციო	შემოთავ აზებულ ი	საორიენ ტაციო	შემოთავ აზებულ ი
1	ძრავის ზეთი	ლტ	15		0	
2	ზეთის ფილტრი	ც	15		10	
3	საწვავის ფილტრი	ც	100		30	
4	ჰერის ფილტრი	ც	40		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	ც	60		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	ც	80		25	

7	ძრავის დგენდი (კბილებიანი) (საჭიმით და როლიკებით)	კომპ	250		100	
8	მფრქვევანა (ფარსონგა)	ც	20		10	
9	შეცრქვევის (სარისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდაა	ც	0		20	
10	ბუნიკი ნაკანებინიკი	ც	50		15	
11	საწევარა(უდარი ტიაგა)	ც	50		20	
12	წინა ამორტიზატორი	ც	150		50	
13	შპანა ამორტიზატორი	ც	150		50	
14	თითა სახსარი (შარავო)	ც	70		20	
15	შტანგის რეზინი	ც	30		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალნი ტულკა)	ც	40		20	
17	საჭის მექანიზმი	ც	400		50	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		250	
19	შემბარა	ც	160		40	
20	შემბარის სამტვრე (პილნიკი)	ც	20		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	90		15	
22	შპანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	90		20	
23	თერმოსტატი	ც	50		20	
24	წყლის რადიატორი	ც	400		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	ც	25		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების ავზი (რაშირიტელი)	ც	80		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	ც	80		25	
28	კონდიციონერის რადიატორი	ც	100		150	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	120		50	
30	შპანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	130		50	
31	შპანა ნახევარდერძის საკისარი	ც	0		0	
32	შპანა ნახევარდერძის ჩობალი (სალნიკი)	ც	0		0	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერუინი	ც	50		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	ც	30		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (პადმატორი)	ც	120		20	
36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადჯარობოჩი)	ც	100		20	
37	ძრავის კარტერის სადები	ც	40		30	
38	ტრავერსი	ც	300		50	
39	გენერატირის (დინამოს) დგენდი	ც	50		10	
40	გენერატირის (დინამოს) დგენდის დამჭიმი	ც	90		60	
41	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუბიტელი)	ც	200		20	
42	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	

43	შექიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	ც	0		0	
44	შექიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	ც	0		0	
45	შექიდულობის გამთიშველის დამწოლი საქისარი (ვიუმნიო)	ც	0		0	
46	შექიდულობის გამთიშველის ჰიდრავლიკური აგზაკი (ცელენიის ბაზოკი)	ც	0		0	
47	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	ც	180		40	
48	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი) გაჩარხვა	ც	0		30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	ც	100		50	
50	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მთავარი	ც	120		30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მუშა	ც	0		0	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბგა(პრაკტიკა)		0		15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
54	შეანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
55	ჯვარისას(კრესტავინა)	ც	80		30	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	ც	0		8	
57	საბურავის აღდგენა	ც	0		5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	ც	0		10	
59	საწვავის აგზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	ც	0		50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	ც	0		20	
61	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0		20	
62	სტარტერის ბენდექსი	ც	50		0	
63	სტარტერის ავტომატი	ც	50		0	
64	სტარტერის ნახშირები (წოტგები)	კომპ	30		0	
65	გენერატორი	ც	250		30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	ც	30		30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	ც	0		25	
68	ჰაერმზომი (ვოზდუხსამერი)	ც	300		20	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვერი)	ც	12		5	
70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	0		0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	ც	70		10	
72	ნათურა ფარის (დიდი)	ც	15		5	
73	ნათურა (პატარა)	ც	3		5	
74	ფარის გასწორება	ც	0		10	
75	შიგნალი საყვირი	ც	20		5	
76	საქარე მინა	ც	250		60	
77	აქტმლიატორი	ც	130		0	

78	მინის საწმენდის რეზინი	ც	5		5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	ც	15		0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	20		0	
81	გამაძლიერებლის სითხე თ	ლ	15		0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	25		0	
83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მექ)	ლ	0		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდკოსტი	0.5ლ	12		0	
86	გერმეტიკი	ც	12		0	
87	ფრეონი	100გრ	12		0	
	ჯამი		5666		2008	
	მთლიანი ჯამი		7674			

6. მიცუბიში პაჯერო "IO" (1999წ. 1.8ლ. ავტ.)

№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეული	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენტაციო	შემოთავაზებული	საორიენტაციო	შემოთავაზებული
1	ძრავის ზეთი	ლტ	20		0	
2	ზეთის ფილტრი	ც	15		10	
3	საწვავის ფილტრი	ც	40		10	
4	ჰაერის ფილტრი	ც	40		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	ც	0		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	ც	70		25	
7	ძრავის დველი (კბილებიანი) (საჭირო და როლიკებით)	კომპ	200		100	
8	მფრქვევნა (ფარსონგა)	ც	20		10	
9	შეცრქვევის (სპრისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდაა	ც	0		20	
10	ბუნიები ნაკანენიები	ც	30		15	
11	საწევარა(უდარი ტიაგა)	ც	30		20	
12	წინა ამორტიზატორი	ც	100		40	
13	ჟენა ამორტიზატორი	ც	70		25	
14	თითა სახსარი (შარავოი)	ც	60		20	
15	შტანგის რეზინი	ც	25		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალი ტულგა)	ც	40		20	
17	საჭის მექანიზმი	ც	150		50	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		120	
19	ჟემბარა	ც	140		40	
20	ჟემბარის სამტვრე (პილნიკი)	ც	20		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	80		15	
22	ჟენა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	80		20	

23	თერმოსტატი	ც	50		25	
24	წყლის რადიატორი	ც	200		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	ც	20		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების აკზი (რაშირიტელი)	ც	70		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	ც	40		20	
28	კონდიციონერის რადიატორი	ც	70		50	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	100		50	
30	უცანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	0		0	
31	უცანა ნახევარდერძის საკისარი	ც	70		50	
32	უცანა ნახევარდერძის ჩობალი (სალნიკი)	ც	20		50	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერჯინი	ც	30		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	ც	20		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (პადმატორნი)	ც	80		20	
36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადკარობონი)	ც	70		20	
37	ძრავის გარტერის სადები	ც	20		30	
38	ტრავერსი	ც	150		50	
39	გენერატიორის (დინამოს) დვერი	ც	30		10	
40	გენერატიორის (დინამოს) დვერის დამჭირი	ც	70		20	
41	მაჟუნი 1 ნაწილი (გლუბიტელი)	ც	150		20	
42	მაჟუნის მოხსნა დაუკენება აღდგენა		0		40	
43	შეჭიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	ც	0		0	
44	შეჭიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	ც	0		0	
45	შეჭიდულობის გამთიშველის დამწოლი საკისარი (ვიქმნო)	ც	0		0	
46	შეჭიდულობის გამთიშველის პიდრავლიკური აგზაკი (ცელენის ბაზოკი)	ც	0		0	
47	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	ც	120		40	
48	სამუხრუჭე დისკოს (აპორნი) გაჩარხვა	ც	0		30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	ც	60		40	
50	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მთავარი	ც	100		30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მუშა	ც	50		30	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბგა(პრაგაჩანა)		0		15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
54	უცანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		0	

55	ჯვარისას(ქრესტავინა)	ც	70		20	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	ც	0		8	
57	საბურავის აღდგენა	ც	0		5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	ც	0		10	
59	საწვავის ავზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	ც	0		50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	ც	0		20	
61	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0		20	
62	სტარტერის ბენდექები	ც	40		0	
63	სტარტერის ავტომატი	ც	40		0	
64	სტარტერის ნახშირები (ჩოტკები)	კომპ	30		0	
65	გენერატორი	ც	150		30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	ც	20		30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	ც	0		25	
68	ჰერმზომი (ვოზდუხამერი)	ც	200		20	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვენი)	ც	15		20	
70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	0		0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	ც	60		10	
72	ნათურა ფარის (დიდი)	ც	15		5	
73	ნათურა (პატარა)	ც	3		5	
74	ფარის გასწორება	ც	0		10	
75	შიგნალი საყვირი	ც	20		5	
76	საქარე მინა	ც	150		60	
77	აკუმლიატორი	ც	120		0	
78	მინის საწმენდის რეზინი	ც	5		5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	ც	15		0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	20		0	
81	გამაძლიერებლის სითხე თ	ლ	15		0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	25		0	
83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (ზექ)	ლ	0		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდკოსტი	0.5ლ	12		0	
86	გერმეტიკი	ც	12		0	
87	ფრენი	100გრ	12		0	
	ჯამი		3884		1733	
	მთლიანი ჯამი		5617			

7. ტოიოტა პრადო (2003წ. 3.0ლ. ავტ.)

№	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეული	ნაწილები ლარებში	მომსახურება ლარებში
---	-------------------------	------------------	------------------	------------------------

		ლი	საორიენტაციო	შემოთავაზებული	საორიენტაციო	შემოთავაზებული
1	ძრავის ზეთი	ლტ	15		0	
2	ზეთის ფილტრი	ც	20		10	
3	საწვავის ფილტრი	ც	70		15	
4	ჰაერის ფილტრი	ც	70		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	ც	70		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	ც	140		40	
7	ძრავის დგვედი (კბილებიანი) (საჭიროდა როლიკებით)	კომპ	0		0	
8	მცრქვევანა (ფარსონგა)	ც	100		15	
9	შეცრქვევის (სპრინგის) მექანიზმის 1 ცალი მცრქვევანის გაწმენდა	ც	0		20	
10	ბუნიკი ნაკანებნიკი	ც	70		15	
11	საწვარა(უდარი ტიაგი)	ც	80		20	
12	წინა ამორტიზატორი	ც	200		50	
13	შპრინგი ამორტიზატორი	ც	150		25	
14	თითა სახსარი (შარავოი)	ც	100		20	
15	შტანგის რეზინი	ც	40		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალი ტულკა)	ც	80		25	
17	საჭის მექანიზმი	ც	1200		100	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		350	
19	შემბარა	ც	250		50	
20	შემბარის სამტვრე (პილნიკი)	ც	40		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	130		15	
22	შპანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	120		20	
23	თერმოსტატი	ც	80		25	
24	წყლის რადიატორი	ც	650		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	ც	40		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების ავზი (რაშირიტელი)	ც	100		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	ც	60		20	
28	კონდიციონერის რადიატორი	ც	250		100	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	200		50	
30	შპანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	0		0	
31	შპანა ნახევარდერმის საკისარი	ც	120		50	
32	შპანა ნახევარდერმის ჩობალი (სალნიკი)	ც	30		50	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერუზინი	ც	70		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	ც	30		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (პადმატორი)	ც	150		20	
36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადკარობები)	ც	150		20	
37	ძრავის კარტერის სადები	ც	60		30	

38	ტრავერსი	გ	400		70	
39	გენერატორის (დინამოს) ღვევი	გ	60		10	
40	გენერატორის (დინამოს) ღვევის დამჭიბი	გ	120		20	
41	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუხიტელი)	გ	250		20	
42	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	
43	შექიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	გ	0		0	
44	შექიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	გ	0		0	
45	შექიდულობის გამთიშველის დამწოლი საკისარი (ვიქმნო)	გ	0		0	
46	შექიდულობის გამთიშველის ჰიდრავლიკური აგზაკი (ცელენის ბაზოკი)	გ	0		0	
47	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი)	გ	200		50	
48	სამუხრუჭე დისკო (აპორნი) გაჩარხვა	გ	0		30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	გ	120		50	
50	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მთავარი	გ	150		30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აგზაკი (ბაზოკი) მუშა	გ	120		30	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბგა(პრაგაჩა)		0		15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		25	
54	უცანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0		0	
55	ჯვარისას(კრესტავინა)	გ	80		30	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	გ	0		8	
57	საბურავის აღდგენა	გ	0		5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	გ	0		10	
59	საწვავის ავზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	გ	0		50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	გ	0		20	
61	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0		20	
62	სტარტერის ბენდექსი	გ	100		0	
63	სტარტერის ავტომატი	გ	100		0	
64	სტარტერის ნახშირები (წოტკები)	კომპ	30		0	
65	გენერატორი	გ	650		30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	გ	50		30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	გ	0		25	
68	პაერმზომი (ვოზდუხამერი)	გ	500		30	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვეხი)	გ	0		0	

70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	0		0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	ც	0		0	
72	ნათურა ფარის (დიდი)	ც	15		5	
73	ნათურა (პატარა)	ც	3		5	
74	ფარის გასწორება	ც	0		10	
75	შიგნალი საყვირი	ც	20		5	
76	საქართველო	ც	250		60	
77	აგუმლიატორი	ც	200		0	
78	მინის საწმენდის რეზინი	ც	5		5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	ც	15		0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	25		0	
81	გამაძლიერებლის სითხე თ	ლ	15		0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	25		0	
83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მექ)	ლ	0		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდკოსტი	0.5ლ	12		0	
86	გერმეტიკი	ც	12		0	
87	ფრენი	100გრ	12		0	
	ჯამი		8489		2043	
	მთლიანი ჯამი		10532			

პრ ეის გუ რა ნტ ის ფა სებ ის ცხ რი ლი	მომსახურების დასახელება	ზომის ერთეუ ლი	ნაწილები ლარებში		მომსახურება ლარებში	
			საორიენ ტაციო	შემოთავ აზებულ ი	საორიენ ტაციო	შემოთავ აზებულ ი
1	ძრავის ზეთი	ლტ	15		0	
2	ზეთის ფილტრი	ც	15		10	
3	საწვავის ფილტრი	ც	40		10	
4	ჰაერის ფილტრი	ც	50		0	
5	სალონის (კონდიციონერის) ფილტრი	ც	60		0	
6	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრი	ც	120		40	
7	ძრავის დვერი (კბილებიანი) (საჭირო და როლიკებით)	კომპ	0		0	
8	მფრქვევანა (ფარსონგა)	ც	20		10	
9	შეფრქვევის (სპრისკის) მექანიზმის 1 ცალი მფრქვევანის გაწმენდაა	ც	0		20	

10	ბუნიკი ნაკანებნიკი	გ	50		15	
11	საწვარა(უდარნი ტიაგი)	გ	50		20	
12	წინა ამორტიზატორი	გ	180		50	
13	ჟანა ამორტიზატორი	გ	150		25	
14	თითა სახსარი (შარავო)	გ	100		20	
15	შრანგის რეზინი	გ	30		20	
16	ნახარის მილისა(რაზვალნი ტულკა)	გ	80		25	
17	საჭის მექანიზმი	გ	450		70	
18	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპ	0		250	
19	შემბარა	გ	250		50	
20	შემბარის სამტვრე (პილნიკი)	გ	30		40	
21	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	130		15	
22	ჟანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპ	100		25	
23	ოერმოსტატი	გ	70		40	
24	წყლის რადიატორი	გ	550		50	
25	წყლის რადიატორის სარქველი	გ	25		0	
26	გაგრილების სისტემის გაფართოვების ავზი (რაშირიტელი)	გ	80		20	
27	წყლის რადიატორის პროპელერი	გ	50		20	
28	კონდიციონერის რადიატორი	გ	200		100	
29	წინა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	160		50	
30	ჟანა მორგვის საკისარი (სტუპიცის)	კომპ	0		0	
31	ჟანა ნახევარდერმის საკისარი	გ	120		50	
32	ჟანა ნახევარდერმის ჩობალი (საალნიკი)	გ	30		50	
33	მშრალი ამორტიზატორის სტერუინი	გ	50		10	
34	მშრალი ამორტიზატორის მილისა	გ	20		10	
35	ძრავისქვეშა ბალიშის (პადმატორნი)	გ	100		20	
36	გადაცემათა კოლოფის ბალიში (პადკარობებნი)	გ	100		20	
37	ძრავის კარტიურის სადები	გ	40		30	
38	ტრავერსი	გ	300		70	
39	გენერატიორის (დინამოს) დგედი	გ	50		10	
40	გენერატიორის (დინამოს) დგედის დამჭირი	გ	90		20	
41	მაყუჩი 1 ნაწილი (გლუჩიტელი)	გ	200		20	
42	მაყუჩის მოხსნა დაყენება აღდგენა		0		40	
43	ჟეჭიდულობის გამთიშველის ქურო (პლიტა)	გ	0		0	
44	ჟეჭიდულობის გამთიშველის დისკო (ფერადო)	გ	0		0	
45	ჟეჭიდულობის გამთიშველის დამწოლი საჭისარი (ვიუმნო)	გ	0		0	

46	შექიდულობის გამთიშველის ჰიდრავლიკური აფზაკი (ცელენის ბაზოკი)	ც	0	0	
47	სამუხრუჭე დისპო (აპორნი)	ც	150	40	
48	სამუხრუჭე დისპოს (აპორნი) გაჩარხვა	ც	0	30	
49	ხელის მუხრუჭის გვარლი (ტროსი)	ც	100	50	
50	სამუხრუჭე სისტემის აფზაკი (ბაზოკი) მთავარი	ც	130	30	
51	სამუხრუჭე სისტემის აფზაკი (ბაზოკი) მუშა	ც	100	30	
52	სამუხრუჭე და გამთიშველი სისტემის განტუმბვა(პრაკტიკა)		0	15	
53	წინა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0	25	
54	უკანა ბორბლების ნახარის გასწორება	კომპ	0	0	
55	ჯვარისას(კრესტავინა)	ც	70	30	
56	საბურავის დაშლა აწყობა ბალაბსირება	ც	0	8	
57	საბურავის აღდგენა	ც	0	5	
58	საბურავის დისკის გასწორება	ც	0	10	
59	საწვავის ავზის მოხსნა დაყენება გამორეცხვა	ც	0	50	
60	სტარტერისმოხსნა დაყენება	ც	0	20	
61	სტარტერის აღდგენა შეკეთება	კომპ	0	20	
62	სტარტერის ბენდექსი	ც	70	0	
63	სტარტერის ავტომატი	ც	70	0	
64	სტარტერის ნახშირები (ჩოტკები)	კომპ	30	0	
65	გენერატორი	ც	400	30	
66	გენერატორის დამუხტვის რელე ნახშირებით	ც	40	30	
67	ელ სისტემის სრული დიგნოსტიკა	ც	0	25	
68	ჰაერმზომი (ჟოზდუხამერი)	ც	250	20	
69	ანთების სანთლის შეცვლა (სვეჩი)	ც	12	5	
70	ანთების სანთლის სადენი	კომპ	0	0	
71	ანთების სანთლის ბაბინა ჩიბუხი	ც	100	10	
72	ნათურა ფარის (დიდი)	ც	15	5	
73	ნათურა (პატარა)	ც	3	5	
74	ფარის გასწორება	ც	0	10	
75	შიგნალი საყვირი	ც	20	5	
76	საქარე მინა	ც	250	60	
77	აკუმლიატორი	ც	170	0	
78	მინის საწმენდის რეზინი	ც	5	5	
79	მინის საწმენდი მთლიანად	ც	15	0	
80	ხიდის ზეთ	ლ	25	0	
81	გამაძლიერებლის სითხე თ	ლ	15	0	
82	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლ	25	0	

83	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მეტ)	ლ	0		0	
84	ანტიფრიზის კონცენტრატი	ლ	15		0	
85	ჟიდკოსტი	0.5ლ	12		0	
86	ბერმეტიკი	გ	12		0	
87	ფრეონი	100გრ	12		0	
	ჯამი		6271		1918	
	მთლიანი ჯამი		8189			

პრეისკურანტის ღირებულებების ჯამური ცხრილი

	მაჩვენებლის დასახელება	სავარაუდო	შემოთავაზებული
	პრეისკურანტით გათვალისწინებული ყველა მომსახურების ერთეული ღირებულებების ჯამი	60267	