

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N 01-03-

ქ. თბილისი

19 თებერვალი 2019 წელი

შემსყიდველი: სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი, წარმოდგენილი ცენტრის დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებლის დავით ხვედელიძის სახით;

მისამართი: ქ. თბილისი, გმირი კურსანტების ქ. №4;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 202374251;

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა, კოდი: TRESGE22, ა/ა: GE24 NB03 3010 0200 1650 22.

მიმწოდებელი: შპს „რევორო“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლია ჯაშიაშვილის სახით;

მისამართი: ქ. თბილისი, მ. თამარაშვილის ქ. N 19ა, ბ.45;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 405248405;

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“, ბანკის კოდი: TBCBGE22, ა/ა: GE48TB7263936080100003.

ერთის მხრივ - შემსყიდველი და მეორეს მხრივ - მიმწოდებელი, ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადების N NAT190001481) შედეგების გათვალისწინებით დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;

1.2. ვალდებულების არაჯეროვანი შესრულება – ვალდებულების ხელშეკრულების პირობებთან შეუსაბამოდ, არასრულად, უხარისხოდ შესრულება;

1.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადების გადაცდენა – მხარის მიერ ნაკისრი ვალდებულების ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში შეუსრულებლობა.

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგანი

„მიმწოდებელმა“ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად უნდა უზრუნველყოს სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ბალანსზე რიცხული ჰიუნდაის მარკის ავტომობილების შეკეთების და ტექნიკური მომსახურების (სერვისი სათადარიგო ნაწილების გათვალისწინებით) გაწევა დანართი N-1-ის შესაბამისად (CPV 5011200-მანქანების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება).

მუხლი 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. შესასყიდი ობიექტის ფასი განისაზღვრება ეროვნულ ვალუტაში;

3.2. გასაწევი მომსახურების პრეისკურანტის ფასი შეადგენს 157780.28 (ასორმოცდაჩვიდმეტი ათას შვიდასოთხმოცი ლარი და 28 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით;

3.3 ხელშეკრულების საერთო ფასია 50000 (ორმოცდაათი ათასი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით;

3.5 გასაწევი ტექნიკური მომსახურების დასახელება, რაოდენობა და ერთეულის ფასი მოცემულია დანართ N 1-ში;

3.6 დაფინანსების წყარო: სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის საბიუჯეტი ასიგურებები.

მუხლი 4. შესასყიდი ობიექტის ხარისხი და მომსახურების გაწევის პირობები

4.1 მიმწოდებელი პასუხისმგებლობას კისრულობს, რომ მომსახურების გაწევა განხორციელდება კვალიფიციურად, ხარისხიანად შეკეთება (სერვისი სათადარიგო ნაწილების, საცხებ-საპოხი მასალების გათვალისწინებით);

- 4.2 ავტომანქანების დაზიანებული სათადარიგო ნაწილი უნდა შეიცვალოს ახალი სათადარიგო ნაწილით. შეკეთებისა და მომსახურებისთვის გამოყენებული სათადარიგო ნაწილები უნდა იყოს ახალი, ქარხნული, ხარისხიანი და არ ავლენდეს დეფექტებს. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია წუნდებული საქონლის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოცვლაზე და შესაბამისი მომსახურების გაწევის განხორციელებაზე, შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი ხარჯების გაწევის გარეშე;
- 4.3 მიმწოდებელი პასუხისმგებლობას იღებს უხარისხოდ გაწეული მომსახურების ნაკლის აღმოფხვრაზე;
- 4.4 სამუხრუჭე ხუნდები უნდა იყოს მაღალი ხარისხის, არ უნდა გამოსცემდეს ხმებს (ე.ი. არ უნდა წრიპინებდეს) და არ უნდა ხურდებოდეს;
- 4.5 ზეთი უნდა შეესაბამებოდეს შესაბამისი ავტომანქანისთვის გათვალისწინებულ სტანდარტს გარბენის მიხედვით;
- 4.6 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემთხვევაში ჩატაროს ავტომანქანის დათვალიერება, რის შემდგომაც, მხარეები აღგენენ დეფექტურ აქტს, რომელშიც მითითებული უნდა იყოს გასაწევი მომსახურების დეტალური აღწერა, მათი ღირებულება, აგრეთვე მომსახურების დაწყებისა და დასრულების ვადები;
- 4.7 მიმწოდებელი ვალდებულია ექვს თვეში ერთხელ უფასოდ, საკუთარი ხარჯებით, შემსყიდველის კუთვნილ ავტომანქანებს ჩატაროს სრული ელექტროკომპიუტერული და სავალი ნაწილების დიაგნოსტირება. ყოველი დათვალიერების შემდეგ მიმწოდებელი წარუდგენს შემსყიდველს დასკვნას ავტომანქანების ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ;
- 4.8 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, პრეისკურანტში ავტოსტრანსპორტო საშუალების ტექნიკური მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას, აღნიშნული ერთეულის ფასი მისი შესყიდვის აუცილებლობისას, დგინდება შემსყიდველი ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში ავტოსტრანსპორტო საშუალების ტექნიკური მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს;
- 4.9 მიმწოდებელი აცხადებს, რომ გაწეული მომსახურება იქნება უნაკლო;
- 4.10 შემოთავაზებული სათადარიგო ნაწილი უნდა იყოს ორიგინალი ან მსგავსი;
- 4.11 მიმწოდებელს უნდა გააჩნდეს ავტოტექმომსახურებისთვის საჭირო შესაბამისი მარაგები (იგულისხმება ზეთი, ფილტრები, ნათურები, სავალი ნაწილები, სამუხრუჭე ხუნდები). თუ ავტომანქანის შეკეთების მომსახურებისთვის საჭიროა ნაწილის ჩამოტანა საზღვარგარეთიდან, შეკეთების მაქსიმალური ვადა შეადგენს დეფექტური აქტის შედეგიდან არაუმეტეს 20 კალენდარულ დღეს, შემსყიდველთან შეთანხმებით, მიმწოდებელს შესაძლებელია მიეცეს დამატებითი ვადა არაუმეტეს 10 კალენდარული დღის ოდენობით;
- 4.12 მიმწოდებელი ვალდებულია საქართველოს მთელს ტერიტორიაზე უზრუნველყოს დაზიანებული, მწყობრიდან გამოსული ავტომანქანის ავტოტექმომსახურების საკუთარ ცენტრამდე გადაყვანა ევაკუატორით და შესაბამისი მომსახურების გაწევა;
- 4.13 მომსახურების ვადა თითოეულ შემთხვევაზე არ უნდა აღემატებოდეს:
- 1) სავალი ნაწილებისათვის - არაუმეტეს 2 დღეს;
 - 2) ელექტრონობისათვის - არაუმეტეს 2 დღეს;
 - 3) სათუნუქე-სამღებრო სამუშაოებისათვის - არაუმეტეს 5 დღეს;
 - 4) იმ შემთხვევაში თუ საჭირო იქნება ძრავის ვაპიტალური რემონტის ჩატარება ან დეფიციტური ნაწილის მიწოდება, შესაძლებელია მომსახურების ვადა განისაზღვროს შემსყიდველთან შეთანხმებით;
- 4.14 მიმწოდებელმა შეცვლილ და/ან აღდგენილ დეტალზე და მომსახურებაზე უნდა გასცეს გარანტია:
- 1) სავალ ნაწილებზე არანაკლებ 6 თვე;
 - 2) ძრავზე, გადაცემათა კოლოფზე და ხიდებზე - არანაკლებ 1 წელი ან 30 000 კმ, რომელიც უფრო ადრე დადგება;
 - 3) ელექტრულ მოწყობილობებზე (გარდა ელ. მცველებისა და ნათურებისა) - არანაკლებ 1 წელი;
 - 4) სათუნუქე და სამღებრო სამუშაოებზე - არანაკლებ 1 წელი;

5) გადაბმულობის კომპლექტზე, სამუხრუჭე ხუნდებზე, საყრდენ დისკუზე, მორგვის საკისარზე და ყუმბარაზე

- არანაკლებ 5000 კმ.;

6) ძრავის ზეთზე - არანაკლებ 7000 კმ;

მუხლი 5. მომსახურების გაწევის ვადები და ადგილი

5.1 მომსახურების გაწევა განხორციელდება - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით;

5.2 მომსახურების გაწევის ადგილები - ქ. თბილისი, მოსკოვის გამზირის 29ა; ქ. ქუთაისი, ზ. გამსახურდიას 48ა.

მუხლი 6. შესასყიდი ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესასყიდი ობიექტის მიღება ფორმდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, რაც ასევე ადასტურებს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

6.2 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი;

6.3 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია;

6.4 მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერის უფლებამოსილება ენიჭება სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ფინანსური და მატერიალური სამსახურის ლოგისტიკის ჯგუფის უფროსს რატი დამბერიას. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების ინსპექტირების განმახორციელებელი პირის დასკვნა.

მუხლი 7. ანგარიშსწორება

7.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

7.2 ანაზღაურება მიმწოდებელთან განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში;

7.3 საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

მუხლი 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

8.1 „შემსყიდველი” ვალდებულია:

8.1.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს” გაწეული მომსახურების ღირებულება;

8.1.2 აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ის ზიანი, რაც გამოწვეულია მის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით.

8.2 „შემსყიდველს” უფლება აქვს:

8.2.1 შეამოწმოს გაწეული მომსახურების შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა „მიმწოდებლის” მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;

8.2.2 მოითხოვოს იმ ზიანის ანაზღაურება, რაც გამოწვეულია მიმწოდებლის მიერ ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით;

8.2.3 მოსთხოვოს მიმწოდებელს ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული, ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება.

8.3 „მიმწოდებელი” ვალდებულია:

8.3.1 დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

8.3.2 კვალიფიციურად გაუწიოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულების მე-2 მუხლში აღნიშნული მომსახურება;

8.3.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევისას აცნობოს შემსყიდველს ყველა განსაკუთრებული გარემოების შესახებ;

8.3.4 აუნაზღაუროს შემსყიდველს ის ზიანი, რაც გამოწვეულია მის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით;

8.3.5 საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს გამოვლენილი ნაკლი;

8.3.6 წარუდგინოს შემსყიდველს გაწეულ მომსახურებასთან დაკავშირებული სრული დოკუმენტაცია.

8.4 „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს:

8.4.1 მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ გაწეული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;

8.4.2 მოსთხოვოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული, ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება.

მუხლი 9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

9.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გადაცდენის შემთხვევაში ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მხარეს ეკისრება პირგასამტებლო შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.02 % ოდენობით;

9.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში მხარეს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 10 (ათი) % ოდენობით;

9.3 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური მოცულობა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 5 (ხუთი) %-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

9.4 საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

მუხლი 10. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

10.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვთ ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე და განახორციელოს მომსახურების ხარისხის პერიოდული ინსპექტირება;

10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველის მიერ ინსპექტირების ჩატარებისათვის ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი;

10.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

10.4 ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების კონტროლს განახორციელებს სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ფინანსური და მატერიალური რესურსების სამსახურის ლოჯისტიკის მენეჯერს გიორგი ფერაძე, რომელიც წერს დასკვნას ხელშეკრულების პირობებთან შესყიდვის საგნის შესაბამისობის შესახებ.

მუხლი 11. ხელშეკრულების შეწყვეტა

11.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ;

11.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება და მისი მიღების საფუძველი;

11.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

11.4 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე;

- 11.4.1 თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 11.4.2 მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
- 11.4.3 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
- 11.5 ამ მუხლის 11.4 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულება.

მუხლი 12. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

- 12.1 მხარეები უფლებამოსილნი არიან მოახდინონ ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა და ცვლილება შეიტანონ მოქმედ ხელშეკრულებაში;
- 12.2 ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის ინიციატორმა მხარემ წერილობითი სახით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია;
- 12.3 დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმგვარი ცვლილების შეტანა, რომლითაც უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის ან იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის № 12 ბრძანებით დამტკიცებული წესით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;
- 12.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

მუხლი 13. ფორსმაჟორი.

- 13.1 მხარეები არ აგებენ პასუხს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების მთლიანად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობისათვის, თუ ეს გამოწვეულია ფორსმაჟორული გარემოების დადგომის გამო და თუ ეს დაიწყო ან განვითარდა ხელშეკრულების დადების შემდეგ;
- 13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით, დაფინანსების მკვეთრი შემცირებით და სხვა;
- 13.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან;

მუხლი 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელისმოწერის დღიდან და ძალაშია 2019 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

მუხლი 15. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

- 15.1 წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას მხარეთა ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე;

15.2 თუ „შემსყიდველი” და „მიმწოდებელი” მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში ვერ შეძლებენ შეთანხმების საფუძველზე გადაწყვიტონ დავა, მაშინ წებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 16. საგარანტიო პირობები

16.1 მიმწოდებლის მიერ აღდგენილი და შეცვლილი დეტალების საგარანტიო პერიოდი მოცემულია 4.14 პუნქტში;

16.2 საგარანტიო ვადაში მიმწოდებელი მოვალეა უფასოდ განახორციელოს დაზიანებული დეტალის (დეტალების) შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა;

16.3 მიმწოდებელი თავისუფლდება ზემოხსენებული მოვალეობის შესრულებისაგან, თუ დადგინდა, რომ დაზიანება შემსყიდველის პერსონალის ბრალითაა გამოწვეული.

მუხლი 17. სხვა პირობები

17.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით;

17.2 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე;

17.3 მესამე პირთან (პირებთან) ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით;

17.4 წინამდებარე ხელშეკრულების რომელიმე პუნქტის ბათილად ცნობა არ იწვევს მთელი ხელშეკრულების ან მისი სხვა პუნქტების ბათილობას;

17.5 წინამდებარე ხელშეკრულება არ შეიცავს არანაირ სიტყვიერ დამატებას;

17.6 მხარეებს შორის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე;

17.7 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ;

17.8 ხელშეკრულება შედგენილია ელექტრონულად, გამოყენებულია ელექტრონული ხელილსმოწერა ან/და შტამპი;

17.9 ყოველივე ზემოაღნიშნულის დასადასტურებლად, სათანადო უფლებამოსილებით აღჭურვილმა ქვემოთ აღნიშნულმა პირებმა ხელი მოაწერეს წინამდებარე ხელშეკრულებას.

მუხლი 18. მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული
განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:

შპს „რევორო“


დავით ხვედელიძე
დირექტორის ფუნქციების დროებით
შემსრულებელი

ლია ჯაშიაშვილი
დირექტორი

N	დასხელება	გამზომილების ურთელის	სათადარიგო ნაწილის ურთელის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემთხვევა დღე-ს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ურთელის ფასი დღე-ს ჩათვლით	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი დღე-ს ჩათვლით	საერთო ფასი დღე-ს ჩათვლით
1	წინა სამუზენუქე ხუნდები		335	15	350	147.26	14.16	161.42
2	უკანა სამუზენუქე ხუნდები	კომპლექტი	195	15	210	147.26	14.16	161.42
3	ხელის შუბრუქების ხუნდები	კომპლექტი	165	30	195	147.26	14.16	161.42
4	წინა ამორტიზატორი	ცალი	340	40	380	257.71	28.32	286.03
5	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	310	30	340	239.3	18.88	258.18
6	წინა ამორტიზატორის წალიში	ცალი	115	30	145	73.6	28.32	101.92
7	წინა ამორტიზატორის ზამბარა	ცალი	220	40	260	4.6	4.72	9.32
8	უკანა ამორტიზატორის ზამბარა	ცალი	192	30	222	4.6	4.72	9.32
9	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცი (ლიმინიკი)	ცალი	65	40	105	4.6	4.72	9.32
10	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცი(ლიმინიკი)	ცალი	88	30	118	18.4	18.88	37.28
11	ამორტიზატორის სამშენებლო	ცალი	24	40	64	4.6	4.72	9.32
12	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	60	35	95	70.8	23.6	94.4
13	საჭირო ლერძის შეცვერება	ცალი	527	50	577	118	18.88	136.88
14	საჭირო ლერძი (კოლონა)	ცალი	2204	150	2354	767	141.6	908.6
15	საჭირო ლერძის დაბოლოება (ნაკანტინიკი)	ცალი	95	15	110	64.42	14.16	78.58
16	საჭირო ლერძის წევა (უდარი ტიპი)	ცალი	95	20	115	64.42	14.16	78.58
17	წინა დაკიდების შერკვები (გრძარა)	ცალი	543	30	573	94.4	18.88	113.28
18	დაკიდების შერკვების მილისა დიდი	ცალი	55	20	75	46.02	18.88	64.9
19	დაკიდების შერკვების მილისა პატარა	ცალი	50	20	70	46.02	18.88	64.9
20	უდარის შტატურდამცველი	ცალი	15	20	35	13.8	18.88	32.68
21	ბურთულოვანი სასარი (სარაერი)	ცალი	110	20	130	64.42	18.88	83.3
22	უკანა დაკიდების შერკვები (გრძარა)	ცალი	520	40	560	94.4	18.88	113.28
23	უკანა შტატება	ცალი	245	30	275	35.4	18.88	54.28
24	უკანა შტატების მილისა	ცალი	50	35	85	46.02	18.88	64.9
25	წინა სამუზენუქე დისკი	ცალი	360	25	385	165.67	23.6	189.27
26	უკანა სამუზენუქე დისკი	ცალი	370	40	410	174.87	28.32	203.19
27	წინა ბორგვი	ცალი	460	40	500	202.48	28.32	230.8
28	უკანა მორგვი	ცალი	460	40	500	202.48	28.32	230.8
29	მორგვის ბოლტი	ცალი	6	50	56	5.52	28.32	33.84
30	სამურავის სამაგრო გარე	ცალი	6	5	11	5.52	4.72	10.24
31	ფურმარა მარტინა მარტინა	კომპლექტი	1415	50	1465	55.22	28.32	83.54

32	ყუმბარა მარგვენა შეარე	კომპლიქტი	1532	50	1582	552.24	28.32	580.56
33	ყუმბარა შიდა მხარე	ცალი	684	50	734	322.14	33.04	355.18
34	ყუმბარის გადატვენი ლერძი	ცალი	636	50	686	184.08	33.04	217.12
35	გარეთა ყუმბარის სამტკროლი	ცალი	130	50	180	55.22	28.32	83.54
36	შიგნითა ყუმბარის სამტკროლი	ცალი	125	50	175	55.22	28.32	83.54
37	წინა წერო (ცალკა)	ცალი	590	40	630	188.8	37.76	226.56
38	უკანა წერო (ცალკა)	ცალი	685	50	735	188.8	47.2	236
39	დაკოდურის საკისარი (პოლიფინო)	ცალი	352	75	427	118	37.76	155.76
40	გადატემათა კოლოფის ჭვედა სამაგრი (პოლიფინო)	ცალი	348	50	398	177	28.32	205.32
41	ძრავის ჭვედა სამაგრი (პოლიფინო)	ცალი	410	40	450	230.1	28.32	258.42
42	შესრუტის მთავარი ცილინდრი	ცალი	705	40	745	202.48	23.6	226.08
43	შესრუტის შეღანგი	ცალი	82	10	92	18.4	9.44	27.84
44	შერალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.04	18.88	29.92
45	შერალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.04	9.44	20.48
46	შერალი ამორტიზატორის შეკიდი	ცალი	7	6	13	6.44	5.66	12.1
47	წინა ლერზ (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	55.22	14.16	69.38
48	უკანა ლერზ (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	55.22	14.16	69.38
49	ტრავერსის მიღიასა	ცალი	65	35	100	27.61	18.88	46.49
50	AB3-ს მოდული	ცალი	3450	150	3600	36.81	37.76	74.57
51	AB3 -ს დაჩიკი	ცალი	250	15	265	110.44	14.16	124.6
52	ჰაერის ფილტრი	ცალი	40	0	40	36.81	0	36.81
53	ზეთის ფილტრი	ცალი	35	15	50	32.21	14.16	46.37
54	საწვავის ფილტრი	ცალი	110	50	160	82.83	18.88	101.71
55	ავტომატურ გადატემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	85	—	85	73.63	0	73.63
56	კონდენსორის (სალინის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	46.02	9.44	55.46
57	საწვავის ტუში	ცალი	570	50	620	165.67	28.32	193.99
58	წყლის ტუში	ცალი	502	140	642	220.89	56.64	277.53
59	თერმისტური	ცალი	50	35	85	46.02	28.32	74.34
60	გრერატური	ცალი	2593	100	2693	552.24	37.76	590
61	გრერატურის დოკუმენტი	ცალი	258	110	368	147.26	28.32	175.58
62	დამტუბველი რელე	ცალი	280	110	390	147.26	28.32	175.58
63	ამძრავი (სტარტირი)	ცალი	954	100	1054	552.24	37.76	590
64	ამძრავის ჩოსტი	ცალი	152	110	262	64.42	37.76	102.18
65	ამძრავის ლეზა (იაკორი)	ცალი	304	110	414	55.22	28.32	83.54
66	ამძრავის ჭილანა (ზენდექსი)	ცალი	195	110	305	92.04	28.32	120.36
67	ამძრავის აკტივატი	ცალი	230	110	340	119.65	28.32	147.97
68	გამამშობლის სანიტერი	ცალი	190	25	215	27.61	18.88	46.49
69	რელიეფ პიდონგამძლიურებლის ტუში	ცალი	825	120	945	414.18	37.76	451.94

70	პიდრეზეაძლიერებლის მაღალი წევის მიღი	გალი	612	75	687	110.44	28.32	138.76
71	ძრავის ჯაჭვი	გალი	220	450	670	70.8	295	365.8
72	ძრავის ჯაჭვის დამშიბი	გალი	225	450	675	94.4	47.2	141.6
73	ძრავის ჯაჭვის მიმმართული	გალი	85	450	535	55.22	47.2	102.42
74	ძრავის ჯაჭვის დამამშიცველებლი	გალი	60	450	510	46.02	47.2	93.22
75	ზეთის ტუშოს ჯაჭვი	გალი	190	450	640	73.63	47.2	120.83
76	ზეთის ტუშოს ჯაჭვის დამშიბი	გალი	165	450	615	73.63	47.2	120.83
77	ძრავის გარეთა ლევდი	გალი	185	70	255	82.83	28.32	111.15
78	ძრავის გარეთა ლევდის გორგოლაჭი	გალი	93	70	163	55.22	28.32	83.54
79	ძრავის გარეთა ლევდის დამშიბი	გალი	210	70	280	165.67	28.32	193.99
80	ზეთის წნევის მარცელებლი	გალი	85	45	130	18.4	9.44	27.84
81	საჭის ლიაკტრი კონტაქტი (შეფეფი)	გალი	240	50	290	106.2	9.44	115.64
82	კონდიციონერის კომპრინგერი	გალი	2138	180	2318	736.32	56.64	792.96
83	კონდიციონერის კომპრესორის შეფეფი	გალი	290	150	440	138.06	56.64	194.7
84	კონდიციონერის კომპრესორის საკისარი	გალი	85	150	235	27.61	56.64	84.25
85	კონდიციონერის კომპრესორის ლიაკტრი კოჭა	გალი	175	150	325	18.4	18.88	37.28
86	საკერია	გალი	60	15	75	46.02	9.44	55.46
87	წინა საქართველოს მინის საწმენი	გალი	65	5	70	23.01	4.72	27.73
88	უკანა საქართველოს მინის საწმენდა	გალი	45	5	50	23.01	4.72	27.73
89	პალიფენის ნათურა	გალი	55	15	70	27.61	4.72	32.33
90	წინა ფარის ნათურა	გალი	30	10	40	23.01	4.72	27.73
91	გამარიტის ნათურა	გალი	8	5	13	7.36	4.72	12.08
92	უკანა სტანდარტ ნათურა	გალი	17	5	22	13.8	4.72	18.52
93	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
94	პიდრეზეაძლის ტუშოს ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
95	ხიდის ზეთი	ლიტრი	22	0	22	20.24	0	20.24
96	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
97	სამუხრუტე სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.21	0	32.21
98	ფრენინი	100 გრ	13	0	13	11.96	0	11.96
99	ფინვაგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
100	ლიაკტრი დაგანისტრიკა	კომპლუქტი	0	40	40	0	37.76	37.76
101	გადაცემათა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლუქტი	0	40	40	0	37.76	37.76
102	პიდრეზეაძლის ტუშოს ზეთის შეცვლა	კომპლუქტი	0	40	40	0	37.76	37.76
103	ხიდებში ზეთის შეცვლა	კომპლუქტი	0	30	30	0	28.32	28.32
104	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლუქტი	0	25	25	0	23.6	23.6
105	სამუხრუტე სითხის შეცვლა	კომპლუქტი	0	45	45	0	28.32	28.32
106	ფრენინის ჩატუშვა	კომპლუქტი	0	30	30	0	28.32	28.32
107	სასურავის მისინა-დაუწენება, დაშლა-აწყობა, შალამისინება	გალი	0	15	15	0	14.16	14.16

108	განშეღა	კომპლექსი	0	40	40	0	37.76	37.76
109	გადატებათა კოლოფის მოხსნა დაუწევა	კომპლექსი	0	400	400	0	236	236
110	დგუშის რეილები კოლოფი	კომპლექსი	445	500	945	147.26	295	442.26
111	გადატებათა კოლოფის ფრიქიონები და სადეტები	ცალი	1125	500	1625	202.48	295	497.48
112	საჭის ლენძის ჩობალი	ცალი	50	150	200	9.2	18.88	28.08
113	რაზელი ვტულა	ცალი	50	40	90	46.02	37.76	83.78
114	უკანა საყრდენი ბალკა	ცალი	1620	250	1870	18.4	56.64	75.04
115	უკანა საყრდენის ბალკის მილია	ცალი	50	50	100	27.61	23.6	51.21
116	კატალიზატორის დაზიკი	ცალი	380	75	455	82.6	18.88	101.48
117	მაკრიმაცეპტის გოურე	ცალი	90	70	160	55.22	37.76	92.98
118	მინის ამჟევის ძრავი	ცალი	311	45	356	55.22	18.88	74.1
119	სალონის საფური ქუჩა	კომპლექსი	180	0	180	73.63	0	73.63
120	საწვავის ბაკის პაპლაოდი	ცალი	180	50	230	18.4	9.44	27.84
121	სიჩქარეების ლენძის ბაგრო	ცალი	170	55	225	18.4	9.44	27.84
122	ზეთის წრეის გადამწოდი დაზიკი	ცალი	75	45	120	18.4	9.44	27.84
123	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დაზიკი	ცალი	90	30	120	27.61	9.44	37.05
124	მუზლალულის ძაღლიერის გადამწოდი დაზიკი	ცალი	181	50	231	138.06	18.88	156.94
125	გამანაწილებელი ლილუს გადამწოდი დაზიკი	ცალი	190	50	240	73.63	9.44	83.07
126	კატალიზატორის გადამწოდი დაზიკი	ცალი	380	75	455	82.6	18.88	101.48
127	ძრავის წინა ჩობალი	ცალი	40	400	440	36.81	113.28	150.09
128	ძრავის უკანა ჩობალი	ცალი	50	450	500	46.02	236	282.02
129	ძრავის ბლოკის შესადგენი	ცალი	170	350	520	110.44	188.8	299.24
130	ძრავის ხელის შესადგენი	ცალი	90	35	125	27.61	28.32	55.93
131	მუზლა ლილუ	ცალი	2302	350	2652	106.2	28.32	134.52
132	მუზლა ლილუს შეკვეთი	ცალი	265	100	365	94.4	28.32	122.72
133	გამანაწილებელი ლილუ	ცალი	2077	250	2327	106.2	47.2	153.4
134	რავის სარქელი შემშევი	ცალი	37	150	187	18.4	9.44	27.84
135	ძრავის სარქელის გმომშევი	ცალი	38	150	188	18.4	9.44	27.84
136	ძრავის სარქელის ჩობალი	ცალი	5	150	155	4.6	9.44	14.04
137	მუზლა ლილუს საფური ველადიში	ცალი	57	200	257	27.61	9.44	37.05
138	მუზლა ლილუს სადეტი ნაცვერმიტორე	ცალი	63	200	263	27.61	9.44	37.05
139	ქანქარა შესუნი	ცალი	257	200	457	59	9.44	68.44
140	ქანქარა სატენი ველადიში	ცალი	51	200	251	36.81	9.44	46.25
141	ძრავის დგუში პორშინი	ცალი	187	200	387	92.04	9.44	101.48
142	დგუშის რეილები კოლოფი	კომპლექსი	330	300	630	141.6	9.44	151.04
143	ძრავის კარტინის შესადგენი	ცალი	25	50	75	23.01	28.32	51.33
144	ძრავის კარტინი	ცალი	141	70	211	18.4	28.32	46.72
145	ძრავის მოხსნა დაუწევა	კომპლექსი	0	500	500	0	188.8	188.8

146	ძრავის დაშლა აწყობა	კომპლექტი	0	900	900	0	472	472
147	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუბით	ცალი	799	250	1049	200.6	94.4	295
148	გადაცემათა კოლოფის ტუბით	ცალი	2160	350	2510	708	94.4	802.4
149	გადაცემათა კოლოფის მანქანუბი	კომპლექტი	380	250	630	46.02	47.2	93.22
150	გადაცემათა კოლოფის ფრიველინის პაკები	ცალი	780	500	1280	202.48	283.2	485.68
151	გადაცემათა კოლოფის პილინტუფტა	ცალი	2070	250	2320	368.16	141.6	509.76
152	პიდრაცლიკის მაღალი წნუვის შლანგი	ცალი	650	75	725	110.44	18.88	129.32
153	პიდრაცლიკის ტუბში ნახობი	ცალი	780	150	930	322.14	37.76	359.9
154	ძრავის საჭროები ბალიში	ცალი	360	50	410	220.89	28.32	249.21
155	გადაცემათა კოლოფის სყრდენი ბალიში	ცალი	380	40	420	220.89	28.32	249.21
156	საჭირო მუქანიზმის აღდგენა	კომპლექტი	0	175	175	0	160.48	160.48
157	უკანა შტანგის კუსცემტრიცული ბოლტი	ცალი	15	20	35	4.6	9.44	14.04
158	უკანა გრატარის კუსცემტრიცული ბოლტი	ცალი	15	20	35	4.6	9.44	14.04
159	ჯუტ გადაცემა კოლოფის დაფურუნცალის სატელიტის კორპუსი	ცალი	398	250	648	177	177	354
160	ხიდის რაზილატკა კიბოლანა	ცალი	2040	230	2270	276.12	141.6	417.72
161	ხიდის საკისარი	ცალი	70	170	240	36.81	56.64	93.45
162	ხიდის კბილანს საკისარი	ცალი	80	170	250	36.81	75.52	112.33
163	ხიდის ბურთულოვანი საკისარი	ცალი	110	170	280	36.81	56.64	93.45
164	ხიდის საკისარის ჩომალი	ცალი	45	170	215	27.61	56.64	84.25
165	ხიდის ჩომალი	ცალი	40	170	210	27.61	56.64	84.25
166	ხიდის ჩომალის სამტკცერელი	ცალი	25	170	195	4.6	4.72	9.32
167	ხიდის აღდგენა	კომპლექტი	0	1900	1900	0	94.4	94.4
168	კარდანი	ცალი	2840	260	3100	55.22	18.88	74.1
169	ვისკო მუჟტის მ/დაფუნტა	ცალი	0	250	250	0	75.52	75.52
170	ვისკო მუჟტის აღდგენა	ცალი	0	310	310	0	28.32	28.32
171	სუპერტეტის აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.88	18.88
172	ძრავის უკანა საღწივი	ცალი	45	450	495	36.81	236	272.81
173	ძრავის წინა საღწივი	ცალი	40	450	490	36.81	141.6	178.41
174	სამურავის დისკის განწირება	ცალი	0	25	25	0	14.16	14.16
175	სამურავის დისკის შეფურულება	ცალი	0	30	30	0	18.88	18.88
176	გადაცემათა კოლოფის წინა საღწივი	ცალი	35	250	285	0	94.4	94.4
177	გადაცემათა კოლოფის უკანა საღწივი	ცალი	30	250	280	0	94.4	94.4
178	წინა სუპერტეტის შეწევება	წერტილი	0	30	30	0	9.44	9.44
179	მარცხენა და მარჯვენა ფურმარის შიდა საღწივი	ცალი	70	70	140	36.81	37.76	74.57
180	უკანა ტენის ტრანსმისიონურება	კოლომიტეტი	0	2	2	0	1.888	1.888
181	კლ. შუმეტის რეგულირების მუქანიზმი	ცალი	298	50	348	18.4	18.88	37.28
182	კლ. შუმეტის მართვის ღილაკები	ცალი	557	35	592	73.63	9.44	83.07
183	კლ. შუმეტირებულორების ძრავა	ცალი	318	50	368	46.02	9.44	55.46

184	დაიუზულოს წყლის რადიაციის	ცალი	89	50	139	36.81	37.76	74.57
185	პატარა დევდო	ცალი	130	70	200	55.22	37.76	92.98
186	კაპტურის საკუნძულო	ცალი	114	35	149	18.4	4.72	23.12
187	კაპტურის ტროის	ცალი	75	35	110	9.2	9.44	18.64
188	კარის შილა სახელური. წინა	ცალი	45	20	65	4.6	4.72	9.32
189	კარის შილა სახელური უკანა	ცალი	45	20	65	4.6	4.72	9.32
190	კარის გარე სახელური წინა	ცალი	70	25	95	4.6	4.72	9.32
191	კარის გარე სახელური უკანა	ცალი	70	25	95	4.6	4.72	9.32
192	რადიაციის ზურა	ცალი	10	0	10	4.6	0	4.6
193	მაუნის რეზინი	ცალი	20	5	25	18.4	4.72	23.12
194	მაფეზის შეა აფზი	ცალი	870	110	980	46.02	9.44	55.46
195	მაფეზის უკანა აფზი	ცალი	700	110	810	46.02	9.44	55.46
196	სუპერტი წინა	ცალი	580	90	670	118	28.32	146.32
197	სუპერტექნის ალფენი	ცალი	0	250	250	0	18.88	18.88
198	სუპერტი უკანა	ცალი	517	80	597	118	28.32	146.32
199	წყლის მინსასმელის მრავა	ცალი	80	25	105	46.02	9.44	55.46
200	წყლის რადიაციის დაჩრდი	ცალი	90	40	130	18.4	9.44	27.84
201	მუსრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	348	60	408	165.67	28.32	193.99
202	გაზის პედალი (ლოჭებრი)	ცალი	312	40	352	18.4	9.44	27.84
203	რადიაციის პროცესი	ცალი	130	65	195	119.65	37.76	157.41
204	მაღალი წნევის მიღლა	ცალი	607	80	687	46.02	18.88	64.9
205	გასაღები (შიდი დაპრივამეტით)	ცალი	400	150	550	18.4	18.88	37.28
206	ავტ. გადატემათა კოლოფის ავტ. შენდევები	ცალი	7714	350	8064	184.08	75.52	259.6
207	ავტ. გადატემათა კოლოფის ზეთი	ლოტერი	25	0	25	23.01	0	23.01
208	საბარეულის საკუნძულო	ცალი	114	50	164	18.4	9.44	27.84
209	საქართველოს საწმენდის მრავა	ცალი	325	100	425	36.81	18.88	55.69
210	ამორტიზაციის მტკრენამცავი	ცალი	20	40	60	4.6	9.44	14.04
211	წინა სტაბილიზაციის მიღლისა	ცალი	12	20	32	11.04	18.88	29.92
212	უკან სტაბილიზაციის მიღლისა	ცალი	12	10	22	11.04	9.44	20.48
213	შიდა ფუტბოლის მტკრენამცავი	ცალი	110	50	160	55.22	37.76	92.98
214	გარეთა ფუტბოლის მტკრენამცავი	ცალი	125	50	175	55.22	37.76	92.98
215	კარდნის დაკოდების ჭური	ცალი	380	90	470	165.67	47.2	212.87
216	კარდნის დაკოდების კრომეტინი	ცალი	30	50	80	9.2	9.44	18.64
217	წინა შამპუნი	ცალი	550	150	700	141.6	18.88	160.48
218	უკანა ბამპური	ცალი	520	150	670	141.6	18.88	160.48
219	საყრდენი დისკის მიხევება	ცალი	0	40	40	0	28.32	28.32
220	ელექტრო სისტემების კომპოუზიტული დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	28.32	28.32
221	ფუტბოლის გადატემანი	ცალი	420	50	470	110.44	28.32	138.76

222	ხელის მუხრანშის რეგულირება	კომპლექტი	0	50	50	0	18.88	18.88	
223	პულტის ღლებრიტი	ცალი	10	0	10	9.2	0	9.2	
224	კონდიციონერის სისტემის განშენდა	კომპლექტი	0	250	250	0	18.88	18.88	
225	დიფურნენციალის კოსტი	ცალი	530	350	880	368.16	188.8	556.96	
226	უკანა ბალკის რეზინა	ცალი	50	35	85	46.02	28.32	74.34	
227	უკანა ჭრიჭინა ვეტერულკა	ცალი	50	35	85	46.02	28.32	74.34	
228	პიდრევლიკის ზეთი	ცალი	25	0	25	23.01	0	23.01	
229	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გამარჩვა	წყვილი	0	80	80	0	56.64	56.64	
230	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გამარჩვა	წყვილი	0	80	80	0	56.64	56.64	
231	წინა საყრდენი დისკების მოხევა	ცალი	0	40	40	0	28.32	28.32	
232	უკანა საყრდენი დისკების მოხევა	ცალი	0	40	40	0	28.32	28.32	
233	წინა საყრდენი დისკე	ცალი	335	30	365	165.67	28.32	193.99	
234	უკანა საყრდენი დისკე	ცალი	380	50	430	165.67	28.32	193.99	
235	საჭის მუქანიზმის მოხსნა-დაუყენება	ცალი	0	175	175	0	160.48	160.48	
236	საჭის მუქანიზმის აღდაუყენება	ცალი	0	175	175	0	160.48	160.48	
							სულ	19186.05	9480.588
							28666.638		

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სახე - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:

გვპ „რეკორი“

დაგენ ხელი

დირექტორის ფუნქციების დოკუმენტ შემსრულებელი

ლია ჯაშაშვილი

დირექტორი

N	დასხელება	განზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზება დღგ-ს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი დღგ-ს ჩათვლით	
1	წინა სამუხრაუჭე ხუნდები	კომპლექტი	290	15	305	138.06	13.8	151.86
2	უკანა სამუხრაუჭე ხუნდები	კომპლექტი	220	15	235	138.06	13.8	151.86
3	ხელის მუხრაუჭის ხუნდები	კომპლექტი	160	30	190	147.26	27.61	174.87
4	ხელის მუხრაუჭის მაგირი	ცალი	145	40	185	92.04	36.81	128.85
5	წინა ამორტიზატორი	ცალი	320	40	360	184.08	27.61	211.69
6	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	290	30	320	184.08	27.61	211.69
7	წინა ამორტიზატორის მალიშე	ცალი	105	30	135	55.22	27.61	82.83
8	წინა ამორტიზატორისზამბარა	ცალი	150	40	190	9.2	9.2	18.4
9	უკანა ამორტიზატორისზამბარა	ცალი	205	40	245	9.2	9.2	18.4
10	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცადი (ლიმინტიკი)	ცალი	65	40	105	13.8	18.4	32.2
11	უკანა ამორტიზატორისდარტყმის ამრიცადი (ლიმინტიკი)	ცალი	85	40	125	13.8	18.4	32.2
12	ამორტიზატორის სამტკურელი	ცალი	18	40	58	9.2	18.4	27.6
13	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	70	35	105	46.02	27.61	73.63
14	საჭირო ლერძის შეტყვალი	ცალი	495	50	545	110.44	18.4	128.84
15	საჭირო ლერძი (კოლონება)	ცალი	3130	175	3305	828.36	138.06	966.42
16	საჭირო ლერძის დამოლოება (ნაკანებიკი)	ცალი	85	15	100	55.22	13.8	69.02
17	საჭირო ლერძის წილა (უფარის ტაბა)	ცალი	90	15	105	55.22	13.8	69.02
18	წინა დაკოდების ბერკეტი (გირტარა)	ცალი	365	35	400	138.06	18.4	156.46
19	დაკოდების ბერკეტის მიღლისა დიდი	ცალი	45	40	85	41.41	27.61	69.02
20	დაკოდების ბერკეტის მიღლისა პატარა	ცალი	45	40	85	41.41	27.61	69.02
21	უდარის მტკურდამცავი	ცალი	15	20	35	13.8	18.4	32.2
22	ბურთულოვარი სახსარი(ჩარავო)	ცალი	140	30	170	59.82	18.4	78.22
23	უკანა დაკოდების ბერკეტი (გირტარა)	ცალი	345	35	380	138.06	18.4	156.46
24	უკანა შეტანა	ცალი	190	35	225	73.63	18.4	92.03
25	უკანა შეტანის მიღლისა	ცალი	45	40	85	41.41	36.81	78.22
26	წინა სამუხრაუჭე დისკო	ცალი	350	30	380	165.67	23.01	188.68
27	უკანა სამუხრაუჭე დისკო	ცალი	390	50	440	165.67	23.01	188.68
28	წინა მორგვე	ცალი	400	50	450	202.48	27.61	230.09
29	მორგვის მოლტი	ცალი	7	40	47	6.44	23.01	29.45

30	საშუალების სამაგრი გაიცა	ცალი	7	3	10	6.44	2.76	9.2
31	გადამზულობის ქური დისკომი (სცენტრის პლატა დასკ)	ცალი	2380	275	2655	690.3	184.08	874.38
32	გადამზულობის საკისარი (ციფრის პოდმენიკი)	ცალი	210	275	485	82.83	184.08	266.91
33	გადამზულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	315	55	370	174.87	27.61	202.48
34	გადამზულობის მუშა ცილინდრი	ცალი	165	55	220	128.85	27.61	156.46
35	წინა წერო (ცაპა)	ცალი	640	70	710	230.1	27.61	257.71
36	გადაცემათა კოლოფის ჭევედა სამაგრი (პლატონისტინი)	ცალი	265	40	305	147.26	27.61	174.87
37	ძრავის ჭევედა სამაგრი (პოდმისტრინი)	ცალი	298	50	348	202.48	27.61	230.09
38	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	465	75	540	202.48	27.61	230.09
39	მუხრუჭის მლანები	ცალი	95	35	130	18.4	9.2	27.6
40	ჩრდალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
41	ჩრდალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
42	მშრალი ამორტიზატორის მჭიდრი	ცალი	7	10	17	6.44	9.2	15.64
43	წინა ლერო (სტერჯინი)	ცალი	95	15	110	55.22	13.8	69.02
44	უკანა ლერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	55.22	13.8	69.02
45	უკანა ნახევარლერის საკისარი	ცალი	255	150	405	138.06	73.63	211.69
46	უკანა ნახევარლერის ჩრდალი	ცალი	30	150	180	27.61	73.63	101.24
47	AB-ს მოდული	ცალი	2740	160	2900	276.12	36.81	312.93
48	AB-ს დასტური	ცალი	235	15	250	110.44	9.2	119.64
49	პერის ფილტრი	ცალი	45	0	45	36.81	0	36.81
50	ზემოს ფილტრი	ცალი	45	15	60	18.4	13.8	32.2
51	საწვავის ფილტრი	ცალი	120	50	170	64.42	46.02	110.44
52	კონდენსორის (სალინის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	46.02	9.2	55.22
53	საწვავის ტუბო	ცალი	420	50	470	165.67	18.4	184.07
54	წყლის ტუბო	ცალი	335	80	415	174.87	55.22	230.09
55	ჰელიკ მუჟა	ცალი	430	80	510	184.08	27.61	211.69
56	თერმოსტატი	ცალი	48	25	73	44.17	23.01	67.18
57	გენერატორი	ცალი	1680	100	1780	552.24	36.81	589.05
58	გენერატორის ჩოთქა	ცალი	230	110	340	110.44	36.81	147.25
59	დამტუბელი რელე	ცალი	195	110	305	128.85	36.81	165.66
60	ამძრავი (სტარტერი)	ცალი	705	100	805	552.24	36.81	589.05
61	ამძრავის ჩოთქა	ცალი	130	110	240	92.04	36.81	128.85
62	ამძრავის ღრუბა (იაკონი)	ცალი	304	110	414	92.04	36.81	128.85
63	ამძრავის კონლანა (შენდებეს)	ცალი	154	110	264	73.63	36.81	110.44
64	ამძრავის ავტომატი	ცალი	168	100	268	92.04	36.81	128.85
65	გამათხოვლის სანოელი	ცალი	132	25	157	36.81	9.2	46.01

66	რელის ჰიდროგამაძლიერებლის ტუშით	ცალი	760	150	910	349.75	36.81	386.56
67	ჰიდროგამაძლიერებლის მაღალი წევის მიღი	ცალი	812	130	942	110.44	18.4	128.84
68	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	198	400	598	128.85	184.08	312.93
69	ძრავის ჯაჭვის დამჭირი	ცალი	170	400	570	110.44	184.08	294.52
70	ძრავის ჯაჭვის მიმმართული	ცალი	45	400	445	36.81	184.08	220.89
71	ძრავის ჯაჭვის დამატებულებელი	ცალი	50	400	450	36.81	184.08	220.89
72	ზეთის ტუშის ჯაჭვი	ცალი	150	400	550	73.63	184.08	257.71
73	ზეთის ტუშის ჯაჭვის დამჭირი	ცალი	180	400	580	110.44	184.08	294.52
74	ძრავის გარეთ ღვედი	ცალი	125	70	195	73.63	27.61	101.24
75	ძრავის გარეთ ღვედის გორგოლაჭი	ცალი	190	70	260	55.22	18.4	73.62
76	ძრავის გარეთ ღვედის დამჭირი	ცალი	90	70	160	55.22	27.61	82.83
77	საჭის კლექტრო კონტაქტი (მლეიფი)	ცალი	240	35	275	147.26	9.2	156.46
78	კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	2542	190	2732	828.36	27.61	855.97
79	კონდიციონერის კომპრესორის შეივი	ცალი	325	160	485	46.02	18.4	64.42
80	კონდიციონერის კომპრესორის საკისარი	ცალი	95	160	255	36.81	73.63	110.44
81	კონდიციონერის კომპრესორის კლექტრო კოჭა	ცალი	235	170	405	46.02	18.4	64.42
82	საყვირი	ცალი	60	15	75	36.81	9.2	46.01
83	წინა საქართველოს საწმენი	ცალი	50	5	55	46.02	4.6	50.62
84	უკანა საქართველოს საწმენდი	ცალი	35	5	40	32.21	4.6	36.81
85	ჰალოგენის ნათურა	ცალი	55	15	70	32.21	13.8	46.01
86	წინა ფარის ნათურა	ცალი	35	10	45	32.21	4.6	36.81
87	გაბარიტუს ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
88	უკანა სტრეს ნათურა	ცალი	18	10	28	7.36	4.6	11.96
89	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
90	გადაცემთა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
91	ჰიდრაულიკის ტუშის ზეთი	ლიტრი	22	0	22	20.24	0	20.24
92	ხიდის ზეთი	ლიტრი	22	0	22	20.24	0	20.24
93	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
94	სამუხრაუჭე სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.21	0	32.21
95	ფრენი	100 გრ	13	0	13	11.96	0	11.96
96	ფინეგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
97	კლექტრო დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
98	ძრავის ზეთის და ზეთის ფილტრის შეცვლა	კომპლექტი	0	15	15	0	13.8	13.8
99	გადაცემთა კოლოფის ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	18.4	18.4
100	ჰიდრაულიკის ტუშის ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	35	35	0	18.4	18.4
101	ხიდებში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	35	35	0	27.61	27.61
102	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61

103	სამუხრავის სითბოს შეცვლა	კომპლექტი	0	50	50	0	46.02	46.02
104	ფრენის ჩატუშმდვა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61
105	საბურავის მოსხნა-დაყენება, დაშლა-აწყობა, ჩაღანსირება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
106	გამშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
107	საჭის ლერძის ჩობალი	ცალი	50	175	225	18.4	18.4	36.8
108	რაზეალიზ ვტულყა	ცალი	45	40	85	41.41	27.61	69.02
109	კატალი ზატონის დაჩიკი	ცალი	345	55	400	110.44	9.2	119.64
110	მაფუჩი მაფუჩის გოფრე	ცალი	115	70	185	55.22	36.81	92.03
111	მინის ამწევის ძრავი	ცალი	305	55	360	73.63	9.2	82.83
112	სალონის საფუნი ჭრის	კომპლექტი	180	0	180	73.63	0	73.63
113	საწვავის ბაკის პაპლავე	ცალი	198	50	248	18.4	9.2	27.6
114	სიჩქარების ლერძის ბაგირი	ცალი	202	50	252	92.04	18.4	110.44
115	ზეთის წევეის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	80	45	125	18.4	9.2	27.6
116	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	90	35	125	18.4	9.2	27.6
117	მუხლა ლილვის პრზიციის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	182	50	232	73.63	18.4	92.03
118	გამანაწილებელი ლილვის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	178	50	228	73.63	18.4	92.03
119	კატალიზატურის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	345	55	400	128.85	18.4	147.25
120	ძრავის წინა ჩობალი	ცალი	40	400	440	36.81	92.04	128.85
121	ძრავის უკანა ჩობალი	ცალი	45	450	495	41.41	230.1	271.51
122	ძრავის ბლოკის შეასადგები	ცალი	190	350	540	138.06	230.1	368.16
123	ძრავის ხუჭის შეასადგები	ცალი	110	100	210	36.81	27.61	64.42
124	მუხლა ლილვი	ცალი	2640	400	3040	184.08	368.16	552.24
125	მუხლა ლილვის შეკვე	ცალი	335	150	485	92.04	27.61	119.65
126	გამნაწილებელი ლილვი	ცალი	2180	300	2480	184.08	138.06	322.14
127	ძრავის სარჯევლის შემწევი	ცალი	37	170	207	27.61	138.06	165.67
128	ძრავის სარჯევლის გამომწევი	ცალი	32	170	202	27.61	138.06	165.67
129	ძრავის სარჯევლის ჩობალი	ცალი	5	175	180	4.6	36.81	41.41
130	მუხლა ლილვის საფუნი ველადიში	ცალი	67	250	317	27.61	36.81	64.42
131	მუხლა ლილვის საფუნი ნახევარმთვარე	ცალი	75	250	325	27.61	36.81	128.85
132	ქნქარა შატუნი	ცალი	240	250	490	92.04	36.81	46.01
133	ქნქარა საფუნი ველადიში	ცალი	64	250	314	27.61	18.4	46.01
134	ძრავის დგუში პორმინი	ცალი	75	250	325	27.61	18.4	46.01
135	დგუშის რეკოლეტი კოლიცი	კომპლექტი	412	400	812	165.67	27.61	193.28
136	ძრავის კარტერის შეასადგები	ცალი	50	50	100	46.02	46.02	92.04
137	ძრავის კარტერი	ცალი	155	70	225	46.02	18.4	64.42
138	ძრავის მოსხნა დაყენება	ცალი	0	500	500	0	276.12	276.12

139	მრავის დაშლა აწყობა	ცალი	0	900	900	0	368.16	368.16
140	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	870	300	1170	322.14	92.04	414.18
141	ჰიდრაციულის მაღლია წნევის შეანგარ	ცალი	812	130	942	110.44	27.61	138.05
142	ჰიდრაციულის ტუმბო ნასასი	ცალი	760	150	910	349.75	36.81	386.56
143	ძრავის საცრდები მაღაზი	ცალი	275	50	325	147.26	27.61	174.87
144	გადაცემათა კოლოფის საჭიროები მაღაზი	ცალი	250	40	290	110.44	27.61	138.05
145	საჭის მუქანიზმის აღდგენა	კომპლუქტი	175	175	350	161.07	161.07	322.14
146	ხიდის რაზდატკა: კონილანა	ცალი	1980	180	2160	230.1	73.63	303.73
147	ხიდის საკისარი	ცალი	60	100	160	36.81	92.04	128.85
148	ხიდის კბილანას საკისარი	ცალი	75	150	225	36.81	73.63	110.44
149	ხიდის ბურთულოვანი საკისარი	ცალი	60	100	160	36.81	36.81	73.62
150	ხიდის საკისარის ჩობალი	ცალი	40	110	150	36.81	36.81	73.62
151	ხიდის ჩობალი	ცალი	50	120	170	46.02	36.81	82.83
152	ხიდის ჩობალის სამტკიცელო	ცალი	20	85	105	18.4	36.81	55.21
153	ვისკო მუფტის მ/დაცურება	ცალი	0	250	250	0	92.04	92.04
154	ვისკო შეცტის აღდგენა	ცალი	0	305	305	0	36.81	36.81
155	სუპროტების აღდგენა	ცალი	0	290	290	0	18.4	18.4
156	სამურავის დისკის გასწორება	ცალი	0	25	25	0	18.4	18.4
157	სამურავის დისკის შედეურება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
158	გადაცემათა კოლოფის წინა საღწივი	ცალი	50	270	320	46.02	92.04	138.06
159	გადაცემათა კოლოფის უკან საღწივი	ცალი	55	270	325	46.02	92.04	138.06
160	წინა სუპროტების შეზეოვა	წურტილი	0	3	3	0	2.76	2.76
161	ვაკუატორით ტანასპორტირება	კოლომეტი	0	2.5	2.5	0	2.3	2.3
162	ვლ შემწინის რეგულირების მუქანიზმი	ცალი	125	50	175	73.63	18.4	92.03
163	ვლ შემწინის მართვის ღილაკები	ცალი	190	25	215	73.63	9.2	82.83
164	ვლ შემწინეულირების ძრავა	ცალი	252	50	302	73.63	9.2	82.83
165	დინოტიაზი წყლის რადიატორის	ცალი	78	35	113	71.79	32.21	104
166	ჰიდრაციულის ღვევი	ცალი	115	70	185	73.63	27.61	101.24
167	კაპოტის საკერი	ცალი	102	35	137	9.2	9.2	18.4
168	კაპოტის ტრობი	ცალი	55	25	80	18.4	9.2	27.6
169	კარის შიდა სახელური წინა	ცალი	35	25	60	4.6	4.6	9.2
170	კარის შიდა სახელური უკანა	ცალი	35	25	60	4.6	4.6	9.2
171	კარის გარე სახელური წინა	ცალი	55	20	75	4.6	4.6	9.2
172	კარის გარე სახელური უკანა	ცალი	55	20	75	4.6	4.6	9.2
173	რადიატორის სუფე	ცალი	20	5	25	9.2	4.6	13.8
174	მაუწინის რეზინი	ცალი	25	20	45	13.8	9.2	23
175	მაუწინის შეკაზი	ცალი	650	100	750	92.04	27.61	119.65

176	მაყუჩის უკანა ავზი	ცალი	598	80	678	92.04	18.4	110.44
177	სუპერტი წინა აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.4	18.4
178	სუპერტი წინა	ცალი	512	100	612	92.04	27.61	119.65
179	სუპერტი უკანა	ცალი	480	100	580	92.04	27.61	119.65
180	სიკუპორტი უკანა აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.4	18.4
181	წყლის ამონისმელის ძრავი	ცალი	75	50	125	55.22	9.2	64.42
182	წყლის რადიატორის დაზივი	ცალი	92	35	127	27.61	9.2	36.81
183	მუხრუჭის მუშ ცილინდრი	ცალი	334	55	389	147.2	18.4	165.6
184	რადიატორის პროცელური	ცალი	135	60	195	124.25	36.81	161.06
185	მაღალი წრფის მიღლი	ცალი	450	100	550	92.04	9.2	101.24
186	საბარგულის საკეტი	ცალი	112	40	152	18.4	9.2	27.6
187	საქართველოს საწმენდის ძრავი	ცალი	65	50	115	59.82	46.02	105.84
188	ამინტუზატორის მშეცვრდამცავი	ცალი	17	40	57	15.64	36.81	52.45
189	წინა სტანდიზატორის მიღლისა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
190	უკანა სტანდილიზატორის მიღლისა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
191	კარლანი	კომპლექტი	1694	180	1874	184.08	36.81	220.89
192	წინა ბამპერი	ცალი	490	165	655	110.44	18.4	128.84
193	უკანა ბამპერი	ცალი	485	165	650	110.44	18.4	128.84
194	გაზის პედალი (ულუქტრი)	ცალი	240	35	275	18.4	9.2	27.6
195	საყრდენი დისკის შესევა წინა	ცალი	0	50	50	0	27.61	27.61
196	საყრდენი დისკის შესევა უკანა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
197	კლემპირი სისტემების კომიუნიკაციური დაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
198	ხელის მუხრუჭის რეველირება	კომპლექტი	0	60	60	0	27.61	27.61
199	პულტის ელემენტი	ცალი	10	0	10	9.2	0	9.2
200	პულტის ელემენტი	კომპლექტი	10	0	10	9.2	0	9.2
201	საბურავის შეკეთება	ცალი	0	20	20	0	13.8	13.8
202	საბურავის დისკის შედელება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
203	უკან გიტარის ვერულა	ცალი	45	35	80	41.41	32.21	73.62
204	უდარინის პილინი	ცალი	20	25	45	18.4	23.01	41.41
205	ჰიდროელექტის ზეთი	ლიტრი	0	25	25	0	23.01	23.01
206	გადაცემისა კოლოფის ფირქერონები და საფურქი	კომპლექტი	2840	250	3090	644.28	184.08	828.36
207	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) განარჩევა	წყვილი	0	100	100	0	64.42	64.42
208	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) განარჩევა	წყვილი	0	140	140	0	64.42	64.42
209	წინა საყრდენი დისკე	ცალი	270	25	295	165.67	23.01	188.68
210	უკანა საყრდენი დისკე	ცალი	320	50	370	165.67	23.01	188.68

სულ 17426.13 8511.56 25937.69

მხარეთა სელმოწერები

შემსყიდველი:

საინ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



დაფიცხველის

დაზღვრულის ფუნქციების დროუბით შემსრულებელი

მიმწოდებელი:

შპს „რევორი“

ლია ჯაჭაბილი
დირექტორი

ავტომანქანა პირზღვაზე TUCSON 2010 2.0 A/T								
N	დასხელება	გამზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზერა დღგ-ს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მომსახურების ფასი დღგ-ს ჩათვლით	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი დღგ-ს ჩათვლით	საერთო ფასი დღგ-ს ჩათვლით
1	გადაცემათა კოლოფის მოხსნა-დაცემა	კომპლექტი	0	400	400	0	236	236
2	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	812	250	1062	230.1	184.08	414.18
3	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომიუტება	ცალი	1970	250	2220	424.8	184.08	608.88
4	ავტ. გადაცემათა კოლოფის უკანა სალიკი	ცალი	55	270	325	36.81	184.08	220.89
5	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ტვინი	ცალი	2550	350	2900	708	177	885
6	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ბრძევები	ცალი	750	350	1100	184.08	138.06	322.14
7	ავტ. გადაცემათა კოლოფის წინა სალიკი	ცალი	50	270	320	36.81	138.06	174.87
8	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	36.81	36.81
9	მეორე სიჩქარის სინქრონიზაციი	კომპლექტი	175	250	425	119.65	138.06	257.71
10	მეორე სიჩქარის სინქრონიზაციი	კომპლექტი	167	250	417	119.65	138.06	257.71
11	სამუხრუჭე ხუნდი წინა	კომპლექტი	250	15	265	147.26	13.8	161.06
12	სამუხრუჭე ხუნდი უკანა	კომპლექტი	185	15	200	147.26	13.8	161.06
13	წინა ხუნდის ცვეთის სენსორი	ცალი	235	20	255	4.6	4.6	9.2
14	უკანა ხუნდის ცვეთის სენსორი	ცალი	235	20	255	4.6	4.6	9.2
15	ხელის მუხრუჭის ხუნდი	კომპლექტი	140	50	190	128.85	32.21	161.06
16	ხელის მუხრუჭის გვარდი	ცალი	165	40	205	119.65	27.61	147.26
17	სამუხრუჭე დისკი წინა	ცალი	315	25	340	165.67	23.01	188.68
18	სამუხრუჭე დისკის მოხევა წინა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
19	სამუხრუჭე დისკი უკანა	ცალი	335	50	385	165.67	27.61	193.28
20	სამუხრუჭე დისკის მოხევა უკანა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
21	მრავის ზეთის ფილტრი	ცალი	30	0	30	18.4	0	18.4
22	მრავის ზეთი სინცეტიკური	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
23	მრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკური	ლიტრი	20	0	20	18.4	0	18.4
24	მრავის ზეთი მინერალური	ლიტრი	15	0	15	13.8	0	13.8
25	ამონტიზატორი წინა	ცალი	335	40	375	220.89	27.61	248.5
26	ამონტიზატორი უკანა	ცალი	310	30	340	220.89	23.01	243.9
27	ამონტიზატორის ზამარა წინა	ცალი	160	40	200	4.6	4.6	9.2
28	ამონტიზატორის ზამარა უკანა	ცალი	170	40	210	4.6	4.6	9.2
29	წინა ამონტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	115	40	155	55.22	27.61	82.83
30	უკანა ამონტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	105	30	135	55.22	23.01	78.23

31	ამორტუიზატორის მტკერდამცავი	გალი	20	40	60	9.2	18.4	27.6
32	ამორტუიზატორის ბუფერი	გალი	60	40	100	18.4	18.4	36.8
33	ბურთულა სახსარი ჭვედა	გალი	95	30	125	64.42	13.8	78.22
34	საჭის მუქანიზმის აღდგენა	გალი	0	175	175	0	156.46	156.46
35	დაკიდების ბერკეტი წინა ჭვედა	გალი	530	35	565	110.44	18.4	128.84
36	წინა სტანდარტულის მიღისა	გალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
37	უკანა სტანდარტულის მიღისა	გალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
38	საჭის ლუქტორი კონტაქტი (მლუიფი)	გალი	245	35	280	94.4	18.4	112.8
39	წინა სტანდარტულის კონტაქტი	გალი	10	10	20	9.2	9.2	18.4
40	უკანა სტანდარტულის კონტაქტი	გალი	10	10	20	9.2	9.2	18.4
41	ჭვედა დაკიდების ბერკეტის მიღისა უკანა	გალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
42	ჭვედა დაკიდების ბერკეტის მიღისა უკანა	გალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
43	უკანა ძელის მიღისა	გალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
44	რეაქტორი ბერკეტი	გალი	215	40	255	101.24	18.4	119.64
45	რეაქტორი ბერკეტის მიღისა	გალი	45	40	85	41.41	23.01	64.42
46	საჭის წევა	გალი	90	15	105	64.42	13.8	78.22
47	საჭის წევის მტკერდამცავი	გალი	17	15	32	15.64	13.8	29.44
48	საჭის წევის დამოლექტა	გალი	85	15	100	64.42	13.8	78.22
49	მორგვის საკისარი წინა	გალი	185	40	225	128.85	27.61	156.46
50	მორგვის საკისარი უკანა	გალი	310	40	350	128.85	27.61	156.46
51	ყუმბარა შიდა	გალი	435	50	485	257.71	32.21	289.92
52	ყუმბარა კომპლუქტი	კომპლუქტი	1410	40	1450	552.24	27.61	579.85
53	გარეთა ყუმბარის მტკერდამცავი	გალი	110	50	160	55.22	27.61	82.83
54	შიდა ყუმბარის მტკერდამცავი	გალი	100	50	150	55.22	27.61	82.83
55	კარტინს ელასტორი ჭური	გალი	190	85	275	156.46	27.61	184.07
56	კარტინს დაკიდების კონტაქტი	გალი	155	70	225	128.85	27.61	156.46
57	მრავის საყრდენი ჩაღიში	გალი	350	50	400	220.89	27.61	248.5
58	გაღაცემა კოლოფის საყრდენი ჩაღიში	გალი	370	40	410	220.89	27.61	248.5
59	მრავის ჯაჭვი	გალი	210	350	560	94.4	230.1	324.5
60	მრავის ჯაჭვის დამტიმი მუქანიზმი	გალი	220	350	570	82.6	230.1	312.7
61	მრავის ჯაჭვის დამტიმა რუბელი	გალი	60	350	410	36.81	230.1	266.91
62	მრავის მასრის საუქნი	გალი	160	280	440	110.44	230.1	340.54
63	მრავის მასრის სახურავის საუქნი	გალი	80	40	120	36.81	36.81	73.62
64	მრავის ჩობალი წინა	გალი	40	300	340	32.21	92.04	124.25
65	მრავის ჩობალი უკანა	გალი	45	350	395	36.81	184.08	220.89
66	მრავის სარქველის ჩობალი	გალი	5	200	205	4.6	184.08	188.68
67	მრავის სარქველი შემზევი	გალი	35	200	235	18.4	184.08	202.48

68	ძრავის სარტყელი გამშენები	გალი	37	200	237	18.4	184.08	202.48
69	გუნდატორის ლევდის ფაქტიზმ გორგოლაჭი	გალი	295	70	365	73.63	27.61	101.24
70	გუნდატორის ლევდის ამყოლი გორგოლაჭი	გალი	105	70	175	73.63	27.61	101.24
71	გუნდატორის ლევდი	გალი	198	70	268	82.83	27.61	110.44
72	ანთების სანთელი	გალი	35	5	40	32.21	4.6	36.81
73	ანთების კოჭა	გალი	160	20	180	141.6	18.4	160
74	წყლის ტუბი	გალი	390	150	540	184.08	73.63	257.71
75	თერმოსტატი	გალი	48	35	83	44.17	32.21	76.38
76	წყლის რადიატორი	გალი	780	150	930	276.12	73.63	349.75
77	გაფაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
78	ხიდის ზეთი	ლიტრი	22	0	22	20.24	0	20.24
79	ჰერის ფილტრი	გალი	40	0	40	36.81	0	36.81
80	სალონის ფილტრი	გალი	80	10	90	73.63	9.2	82.83
81	საწვავის ფილტრი	გალი	95	50	145	87.43	46.02	133.45
82	გაფაცემათა კოლოფის ფილტრი	გალი	80	0	80	73.63	0	73.63
83	მწუმურიზი (კომპუნტრატი)	ლიტრი	0	17	17	0	15.64	15.64
84	სამუნეტექ სითხე	ლიტრი	0	80	80	0	73.63	73.63
85	მინის მწერდის ყინვაგამძლე სითხე(კომპუნტრატი)	ლიტრი	0	17	17	0	15.64	15.64
86	ფრენი	100 გრამი	0	13	13	0	11.96	11.96
87	კონდიციონერის კომპრესორის ზეთი	10 გრამი	0	30	30	0	27.61	27.61
88	წინა მაშუქის ნათურა (ჰალოგენი)	გალი	30	5	35	27.61	4.6	32.21
89	უკანა მაშუქის ნათურა	გალი	17	5	22	15.64	4.6	20.24
90	მარცვებლის დაფის ნათურა	გალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
91	ამტავი	გალი	905	100	1005	552.24	36.81	589.05
92	გუნდატორი	გალი	1430	100	1530	552.24	36.81	589.05
93	ამტავი და/	გალი	0	100	100	0	36.81	36.81
94	გუნდატორი და/	გალი	0	100	100	0	36.81	36.81
95	ხმოვანი საყეირი	კომპლექტი	120	30	150	46.02	9.2	55.22
96	მინის მწერდი წინა	კომპლექტი	120	10	130	64.42	4.6	69.02
97	მინის მწერდი უკანა	გალი	40	5	45	36.81	4.6	41.41
98	წინა საქართველო	გალი	890	140	1030	202.48	55.22	257.7
99	საქართველოს საწმენლები	გალი	60	5	65	27.61	4.6	32.21
100	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცდ (ლიმინჩიკი)	გალი	80	40	120	18.4	13.8	32.2
101	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცდ (ლიმინჩიკი)	გალი	75	30	105	18.4	13.8	32.2
102	წინა სამპერი	გალი	500	150	650	118	18.4	136.4
103	უკანა ბამპერი	გალი	550	150	700	118	18.4	136.4
104	სალონის საფური ხალიჩა	კომპლექტი	180	0	180	73.63	0	73.63

105	საყრდენი დისკის მოხეზვა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
106	სამუხრუკე სისტემის დაპირება	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
107	ულევტრონ სისტემის კომპიუტრული დაუზინისტრივა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
108	რაზვალის გასწორება	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
109	საბურავის დაშლა/აწყობა ბალანსირება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
110	დისკის გასწორება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
111	სავალი ნაწილის დამუვალირება	ცალი	0	20	20	0	4.6	4.6
112	მინების დამუქება	კომპლექტი	0	450	450	0	147.26	147.26
113	სუპორტის შეკეთება	ცალი	0	250	250	0	18.4	18.4
114	დროსების გაწმენდა	ცალი	0	30	30	0	27.61	27.61
115	ჰერმიზომის გაწმენდა	ცალი	0	50	50	0	18.4	18.4
116	სუპორტი	ცალი	512	85	597	94.4	27.61	122.01
117	მაყუჩის შეკეთება (წადის შეცვლა)	ცალი	0	130	130	0	119.65	119.65
118	სალონის ნათურა	ცალი	10	5	15	9.2	4.6	13.8
119	მინის მწმენდის რეზინი წინა	ცალი	12	5	17	11.04	4.6	15.64
120	მინის მწმენდის რეზინი უკანა	ცალი	12	5	17	11.04	4.6	15.64
121	გაბარიტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
122	წინა სტერულინი	ცალი	95	15	110	64.42	13.8	78.22
123	უკანა სტერულინი	ცალი	90	15	105	64.42	13.8	78.22
124	საბურავის შეიღვა	ცალი	6	50	56	5.52	27.61	33.13
125	საბურავის გაიკა	ცალი	6	5	11	5.52	4.6	10.12
126	ტუშანიკის ნათურა	ცალი	60	15	75	27.61	9.2	36.81
127	სანოზის ნათურა	ცალი	10	5	15	9.2	4.6	13.8
128	საყირის კლშეკეთება	ცალი	0	35	35	0	9.2	9.2
129	საბურავის შეკეთება	ცალი	0	25	25	0	23.01	23.01
130	ფუძნარის გადამუვანი	ცალი	395	50	445	138.06	36.81	174.87
131	საწვევის ტუში	ცალი	560	50	610	165.67	27.61	193.28
132	წინა შესის ამწე შექნიზმის შრაფუნება	ცალი	0	50	50	0	18.4	18.4
133	წინა შესის ამწე შექნიზმის აღდგენა	ცალი	0	50	50	0	18.4	18.4
134	ხელის მუხრუკის რეგულირება	კომპლექტი	0	50	50	0	18.4	18.4
135	გერიატრიის შეივი	ცალი	320	70	390	92.04	27.61	119.65
136	ულევტრონი	ცალი	10	0	10	9.2	0	9.2
137	კონდუმცონერის სისტემის გაწმენდა	კომპლექტი	0	250	250	0	230.1	230.1
138	ფუძნარა შეცა (მურადი)	ცალი	290	40	330	46.02	27.61	73.63
139	ფუძნარის გადამუვანი (მურადი)	ცალი	315	40	355	46.02	18.4	64.42
140	დიფერენციალის კოეფიციენტი	ცალი	480	350	830	414.18	230.1	644.28

141	ჩობალი	ცალი	50	115	165	18.4	46.02	64.42
142	მაღუსის უკანა ავზი (მეორადი)	ცალი	80	50	130	27.61	9.2	36.81
143	უკანა ჭრიჭინა ვტულვა	ცალი	50	35	85	27.61	18.4	46.01
144	უკანა შალვის რეზინი	ცალი	50	30	80	46.02	27.61	73.63
145	კონდენტილურის კომპრესორი	ცალი	2100	150	2250	644.28	73.63	717.91
146	ფუტისას გერეთა	ცალი	1200	50	1250	276.12	32.21	308.33
147	ხაშუთი	ცალი	1	0	1	0.92	0	0.92
148	ჰიდრაულიკის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
149	გადაცემისა კოლუმის ფრიქუონსტი და საღებული	კომპლექტი	2200	500	2700	644.28	230.1	874.38
150	დგუშის რგოლები კოლიცი	ცალი	402	350	752	184.08	257.71	441.79
151	წინა საყრდენი დისკი	ცალი	315	25	340	165.67	23.01	188.68
152	უკანა საყრდენი დისკი	ცალი	335	50	385	165.67	23.01	188.68
153	ვაკუატორით ტრანსპორტირება	კილომეტრი	0	2	2	0	1.84	1.84
					სულ	13064.15	7204.19	20268.34

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსკპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების კრონიკული ცენტრი

მიმწოდებელი:

შპს „რუსორი“

ლია ჯამიაშვილი

დირექტორი

დავით ხელიძე

დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი



ავტომანქანა ჰიუნდაი ELANTRA 1.8 2011

N	დასახელება	გამზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების მაქსიმალური ზღვრული ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზება დღეს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი დღეს ჩათვლით	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი დღეს ჩათვლით	საერთო ფასი
1	გადაცემა კოლოფის მოხსნა-დაყენება	კომპლექტი	0	400	400	0	184.08	184.08
2	გადაცემა კოლოფის ფრიქვიონები და სადემპტი	კომპლექტი	1970	500	2470	644.28	276.12	920.4
3	ავტომატურ გადაცემა კოლოფის ფილტრი	ცალი	75	30	105	69.03	27.61	96.64
4	წინა სამუხრაუჭე ხუნდები	კომპლექტი	250	15	265	147.264	13.8	161.064
5	უკანა სამუხრაუჭე ხუნდები	კომპლექტი	185	15	200	147.264	13.8	161.064
6	ხელის მუხრაუჭის ხუნდები	კომპლექტი	185	15	200	147.264	13.8	161.064
7	ხელის მუხრაუჭის ბაგირი	ცალი	155	40	195	110.448	36.81	147.258
8	წინა ამორტიზატორი	ცალი	335	40	375	239.304	27.61	266.914
9	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	280	30	310	239.304	27.61	266.914
10	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	110	40	150	55.224	27.61	82.834
11	წინა ამორტიზატორის ზამინა	ცალი	160	40	200	9.204	9.2	18.404
12	უკანა ამორტიზატორის ზამინა	ცალი	170	30	200	9.204	9.2	18.404
13	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცდა (ლიმიტიკი)	ცალი	70	40	110	18.408	18.4	36.808
14	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცდა (ლიმიტიკი)	ცალი	80	30	110	18.408	18.4	36.808
15	საჭის ლურძის ჩომალი	ცალი	60	175	235	36.816	161.07	197.886
16	ამორტიზატორის სამტკურული	ცალი	18	40	58	9.204	18.4	27.604
17	საჭის ლურძი (კოლონკა)	ცალი	1192	175	1367	368.16	156.46	524.62
18	საჭის ლურძის შტურული	ცალი	445	50	495	141.6	18.4	160
19	საჭის ლურძის დაბოლოება (ნაკანიშინიკი)	ცალი	85	15	100	64.428	13.8	78.228
20	საჭის ლურძის წევა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	95	15	110	64.428	13.8	78.228
21	წინა დაკოდების შერკეტი (გრტარა)	ცალი	405	35	440	92.04	18.4	110.44
22	გიტარის ვტულა	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03
23	რაზვალნი ვტულა	ცალი	45	30	75	41.418	23.01	64.428
24	დაკოდების შერკეტის მიღისა დიდი	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03
25	დაკოდების შერკეტის მიღისა პატარა	ცალი	45	30	75	41.418	23.01	64.428
26	ბურთულოვანი სახსარი (შარავითი)	ცალი	94	25	119	64.428	13.8	78.228
27	წინა საყრდენი დისკი	ცალი	270	20	290	165.672	18.4	184.072

28	წინა საყრდენი დისკო მოხევა	დალი	0	40	40	0	27.61	27.61
29	უკანა საყრდენი დისკო	დალი	330	40	370	165.672	27.61	193.282
30	წინა საყრდენი დისკო	დალი	270	20	290	165.672	18.4	184.072
31	წინა მორგვის საკისარი	დალი	190	50	240	138.06	32.21	170.27
32	წინა მორგვი	დალი	315	50	365	165.672	32.21	197.882
33	უკანა მორგვი (საკისარით)	დალი	472	50	522	202.488	36.81	239.298
34	მორგვის ბოლტი	დალი	6	40	46	5.5224	18.4	23.9224
35	სამურავის სამაგრი (ბოლტის გადა)	დალი	6	5	11	5.5224	4.6	10.1224
36	კარდანი	დალი	0	0	0	0	0	0
37	ყუმშარა გარეთა	დალი	470	40	510	276.12	32.21	308.33
38	ყუმშარა შიდა	დალი	495	50	545	322.14	32.21	354.35
39	გარეთა ფუმარის სამუცურული (პილიკი)	დალი	110	40	150	55.224	27.61	82.834
40	შიგნითა ფუმარის სამუცურული (პილიკი)	დალი	105	50	155	55.224	27.61	82.834
41	წინა წერი (ცაპა)	დალი	478	40	518	184.08	27.61	211.69
42	გადაცემთა კოლოფის ჭედა სამაგრი (პოდკორომოჩინი)	დალი	280	30	310	202.488	27.61	230.098
43	ძრავის ჭედა სამაგრი (პოდმოტოტრინი)	დალი	330	30	360	257.712	27.61	285.322
44	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	დალი	402	40	442	165.672	27.61	193.282
45	მუხრუჭის შლანგი	დალი	82	15	97	18.408	9.2	27.608
46	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	დალი	12	20	32	11.0448	18.4	29.4448
47	მშრალი ამორტიზატორის მციდი	დალი	6	8	14	5.5224	7.36	12.8824
48	წინა ლერი (სტერჯინი)	დალი	90	15	105	64.428	13.8	78.228
49	უკანა საყრდენის (ბალვა) მიღლისა	დალი	50	35	85	36.816	18.4	55.216
50	ჰაერის ფილტრი	დალი	40	0	40	36.816	0	36.816
51	ზეთის ფილტრი	დალი	20	15	35	18.408	13.8	32.208
52	საწვავის ფილტრი	დალი	100	50	150	73.632	18.4	92.032
53	კონდიციონერის (სალონის) ფილტრი	დალი	80	10	90	55.224	4.6	59.824
54	საწვავის ტუბი	დალი	530	50	580	165.672	18.4	184.072
55	წყლის ტუბი	დალი	315	120	435	165.672	27.61	193.282
56	თერმოსტატი	დალი	40	35	75	36.816	32.21	69.026
57	გერეატორი	დალი	1190	100	1290	552.24	55.22	607.46
58	გერეატორის დაღვი	დალი	150	110	260	110.448	36.81	147.258
59	დამუტეტველი რელე	დალი	195	110	305	128.856	36.81	165.666
60	ამძრავი (სტარტერი)	დალი	650	100	750	552.24	36.81	589.05
61	ამძრავის ჩოთქი	დალი	101	110	211	64.428	36.81	101.238
62	ამძრავის ლუზა (იკარი)	დალი	242	110	352	92.04	36.81	128.85

63	ამძრავის კბილანი (ხერდუები)	გალი	120	110	230	92.04	36.81	128.85
64	ამძრავის აეტომატი	გალი	145	110	255	110.448	36.81	147.258
65	სანთელი (სკება)	გალი	35	5	40	32.214	4.6	36.814
66	ელექტრო კოჭა (ჩაბინა)	გალი	175	20	195	147.264	9.2	156.464
67	ძრავის ჯაჭვი	გალი	200	250	450	94.4	236	330.4
68	ძრავის ჯაჭვის დამჭირი	გალი	215	250	465	106.2	23.6	129.8
69	ძრავის ჯაჭვის მიმმართებელი	გალი	60	250	310	46.02	35.4	81.42
70	ძრავის ჯაჭვის დამაშვიდებელი	გალი	57	250	307	46.02	35.4	81.42
71	დინამის ლედი	გალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
72	საჭის ელექტრო კონტაქტი (შლეიფი)	გალი	215	30	245	94.4	18.4	112.8
73	კატალიზატორის დაჩიკი	გალი	335	75	410	118	18.4	136.4
74	მაყუჩი	გალი	1980	150	2130	82.6	36.81	119.41
75	მაყუჩის გოფრე	გალი	70	70	140	64.428	64.42	128.848
76	საცენტო	გალი	60	15	75	46.02	9.2	55.22
77	მინის აწევის ძრავი	გალი	295	50	345	82.836	18.4	101.236
78	საქარე მინის საწმენდები	კომპლუქტი	100	10	110	64.428	4.6	69.028
79	ჰელოგენის ნათურა	გალი	55	15	70	32.214	9.2	41.414
80	სანომრის ნათურა	გალი	10	15	25	9.204	13.8	23.004
81	წინა ფარის ნათურა	გალი	30	5	35	27.612	4.6	32.212
82	გამარისის ნათურა	გალი	8	5	13	7.3632	4.6	11.9632
83	სალომის საფენი (ჭრა)	კომპლუქტი	165	0	165	73.632	0	73.632
84	უკან სტოპ ნათურა	გალი	17	5	22	15.6468	4.6	20.2468
85	აკუმულატორი	გალი	220	10	230	184.08	9.2	193.28
86	სტოპ ფარის ჩამორთავ გამომრთავი გადამწოდი (ლიაგურე)	გალი	55	30	85	36.816	18.4	55.216
87	უკან სტოპ ფარის ჩამორთავ გამომრთავი გადამწოდი (ლიაგურე)	გალი	52	30	82	27.612	9.2	36.812
88	საწევავის ბაკი	გალი	759	80	839	73.632	18.4	92.032
89	საწევავის ბაკის ჰალოოპი	გალი	136	50	186	18.408	18.4	36.808
90	სიჩქარეების ლირის ბაგირი	გალი	127	55	182	92.04	18.4	110.44
91	ABS-ს სისტემის მოდული	გალი	2380	150	2530	118	36.81	154.81
92	ABS-ს დაჩიკი	გალი	225	20	245	128.856	18.4	147.256
93	ზეთის წრეების გადამწოდი (დაჩიკი)	გალი	62	45	107	27.612	18.4	46.012
94	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი (დაჩიკი)	გალი	74	30	104	27.612	9.2	36.812
95	ინკერტორი	გალი	238	75	313	36.816	18.4	55.216
96	დროსელი (ელექტრო ჰადსონი)	გალი	830	50	880	184.08	46.02	230.1

97	მუხლალილვის პოზიციის გადამწოდი (დაჩივი)	დალი	148	50	198	73.632	18.4	92.032
98	გამნაწილებული ლილვის გადამწოდი (დაჩივი)	დალი	152	50	202	73.632	18.4	92.032
99	კატალიზატორის გადამწოდი (დაჩივი)	დალი	335	75	410	147.264	27.61	174.874
100	ძრავის წინა ჩობალი	დალი	35	350	385	32.214	92.04	124.254
101	ძრავის უკანა ჩობალი	დალი	45	400	445	41.418	184.08	225.498
102	ძრავის ბლოკის შუასადები	დალი	148	300	448	110.448	184.08	294.528
103	ძრავის სუჟის შუასადები	დალი	75	35	110	36.816	32.21	69.026
104	მუხლა ლილვი	დალი	2089	350	2439	94.4	46.02	140.42
105	მუხლა ლილვის შევი	დალი	245	120	365	92.04	46.02	138.06
106	გამანაწილებული ლილვი	დალი	1877	250	2127	59	46.02	105.02
107	ძრავის სარჯელი შემშები	დალი	30	150	180	18.408	9.2	27.608
108	ძრავის სარჯელი გამომშები	დალი	32	150	182	18.408	9.2	27.608
109	ძრავის სარჯელის ჩობალი	დალი	5	150	155	4.602	9.2	13.802
110	მუხლა ლილვის საფრინ ნახევარმოვარე	დალი	52	200	252	18.408	9.2	27.608
111	ქარტრა (შატური)	დალი	218	200	418	92.04	9.2	101.24
112	ქანქარას საფრინ (ყვლადიში კარუნი)	დალი	46	200	246	27.612	9.2	36.812
113	ძრავის დგუში (პორშენი)	დალი	168	200	368	92.04	9.2	101.24
114	დგუშის რეოლები (კოლიფო)	კომპლექტი	301	300	601	165.672	9.2	174.872
115	ძრავის კარტრის შუასადები	დალი	20	50	70	18.408	27.61	46.018
116	ვანტე 243702 E 001	დალი	450	200	650	110.448	92.04	202.488
117	ვანტე 243702 F 000	დალი	4501	200	4701	644.28	92.04	736.32
118	ძრავის კარტრი	დალი	138	70	208	27.612	18.4	46.012
119	ძრავის მოხსნა დაუყრება	კომპლექტი	0	500	500	0	230.1	230.1
120	ძრავის დამლა-აწყობა	კომპლექტი	0	900	900	0	368.16	368.16
121	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუბი	დალი	710	250	960	322.14	138.06	460.2
122	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუჟტა	დალი	1840	250	2090	552.24	138.06	690.3
123	გადაცემათა კოლოფის მართვის ჰიდრომლოერ (ტცნი)	დალი	2050	350	2400	826	138.06	964.06
124	ელექტრო დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	36.81	36.81
125	ძრავის ზეთი სინთეტიკა (მწარმოებლის მიერ ორიგინალ შეფუთვები)	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
126	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეთიკა (მწარ-მოებლის მიერ ორიგინალ შეფუთვები)	ლიტრი	20	0	20	18.408	0	18.408
127	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
128	სამუხრელე სითხე	ლიტრი	80	0	80	73.632	0	73.632
129	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468

130	ურეუნი	100 გრ	30	0	30	27.612	0	27.612
131	ყინვაგამძლე სითხე	ღიატრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468
132	ძრავის მუხლა ღიალვის საფუნი (კლადიში შატური)	ღალი	37	200	52	34.0548	184.08	218.1348
133	ძრავის დგუსტის რეოლი	ღალი	370	250	400	165.672	230.1	395.772
134	ძრავის დგუსტი (პორმენი)	ღალი	45	0	45	41.418	0	41.418
135	ძრავის თავავის შუასაღები	ღალი	155	180	180	110.448	165.67	276.118
136	ძრავის ქანქარას საფუნი (კლადიში, კარუნი)	ღალი	32	200	62	29.4528	184.08	213.5328
137	ზეთის ტუმბო	ღალი	262	170	302	165.2	156.46	321.66
138	სახურავის შუასაღები	ღალი	55	50	195	46.02	27.61	73.63
139	საჭის კალონის აღდგენა	ღალი	0	175	0	0	161.07	161.07
140	ამორტუზატორის ზამხარა წინა	ღალი	145	40	147	9.204	9.2	18.404
141	ამორტუზატორის ზამხარა უკანა	ღალი	155	40	170	9.204	9.2	18.404
142	ძრავის ზეთისა და ზეთის ფილტრის შეცვლა	კომპლექტი	0	15	20	0	13.8	13.8
143	ავტომატურ გადაცემისა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	50	0	27.61	27.61
144	სამუშავე სითბოს შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	27.61	27.61
145	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
146	ფრენისთ დატუშება	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61
147	გამშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	23.01	23.01
148	ნახარების გასწორება	კომპლექტი	0	140	140	0	46.02	46.02
149	სამუშავე სითბოს დამატება	ღიატრი	0	0	0	0	0	0
150	ვაკუატორით ტრანსპორტირება	კოლომეტი	0	2	0	0	1.84	1.84
151	სამურავის მოხსნა-დაყენება, დაშლა-აწყობა, მაღანისირება	ღალი	0	15	15	0	13.8	13.8
152	სავალი ნაწილების დაგვინისტრი	ღალი	0	20	20	0	18.4	18.4
153	ყუმბარის სალიკი	ღალი	60	50	110	36.816	32.21	69.026
154	ელ. შუშების რეგულირების მექანიზმი	ღალი	225	50	275	92.04	18.4	110.44
155	ელ. შუშების მართვის ღილაჟი	ღალი	217	25	242	73.632	9.2	82.832
156	ელ. შუშების რეგულირების ძრავა	ღალი	230	50	280	73.632	9.2	82.832
157	ანთების სისტემის საკეტი	ღალი	55	30	85	9.204	9.2	18.404
158	დოუტორი (წყლის რადიატორის)	ღალი	68	35	103	27.612	18.4	46.012
159	გამაფართოებლი აფზი	ღალი	75	25	100	36.816	9.2	46.016
160	გამაფართოებლი აფზის სუფი	ღალი	10	0	10	9.204	0	9.204
161	ჰერის გოგონირეგული მილი	ღალი	115	35	150	18.408	18.4	36.808
162	ჰიდრალიკის ღვევი	ღალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
163	კაპოტის საკეტი	ღალი	87	35	122	9.204	9.2	18.404

164	კარის ტრისი	დალი	30	20	50	9.204	9.2	18.404
165	უსაფრთხოების ღვედი	დალი	435	90	525	46.02	9.2	55.22
166	კარის შედა სახელური (წინა)	დალი	30	15	45	4.602	4.6	9.202
167	კარის შედა სახელური (უკანა)	დალი	30	15	45	4.602	4.6	9.202
168	კარის გარე სახელური (წინა)	დალი	40	15	55	4.602	4.6	9.202
169	კარის გარე სახელური (უკანა)	დალი	40	15	55	4.602	4.6	9.202
170	კონდუნციონერის კომპრესორი	დალი	1764	80	1844	828.36	73.63	901.99
171	კონდენციონერის რადიატორი	დალი	790	70	860	276.12	36.81	312.93
172	კონდუნციონერის ღვედი	დალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
173	ლიკილივას რელე (მავროტრიკის)	დალი	35	25	60	9.204	9.2	18.404
174	მარცველის ჩათვრა ("ტრიცედას პრიმორის")	დალი	12	25	37	11.0448	23.01	34.0548
175	რადიატორის ხუფი	დალი	25	10	35	4.602	4.6	9.202
176	მაყუჩის რეზინი	დალი	20	12	32	9.204	11.04	20.244
177	მაყუჩის შუა ავზი	დალი	670	90	760	73.632	18.4	92.032
178	მაყუჩის უკანა ავზი	დალი	590	80	670	55.224	18.4	73.624
179	სუპორტი წინა	დალი	490	85	575	118	27.61	145.61
180	სუპორტი უკანა	დალი	414	85	499	92.04	27.61	119.65
181	უსაფრთხოების ღვედის ჩამდები	დალი	145	20	165	9.204	9.2	18.404
182	ვაკუმი	დალი	598	155	753	92.04	18.4	110.44
183	წყლის ამინასხმელის ძრავი	დალი	65	50	115	36.816	18.4	55.216
184	წყლის რადიატორის დარიკა	დალი	64	35	99	18.408	9.2	27.608
185	წყლის რადიატორის ხუფი	დალი	25	10	35	4.602	4.6	9.202
186	მუხრუჭის მუჟა ცილინდრი	დალი	315	55	370	184.08	36.81	220.89
187	ტრიკლინი	კომპლექტი	890	180	1070	55.224	36.81	92.034
188	სპრისკეს სისტემა	კომპლექტი	1107	190	1297	138.06	55.22	193.28
189	გაზის ჰელიუმი	დალი	220	35	255	18.408	9.2	27.608
190	რადიატორის მრიანელერი	დალი	95	75	170	87.438	69.03	156.468
191	გარე ღვედის ამჟოლი როლიკი	დალი	85	70	155	55.224	64.42	119.644
192	გასაღები (ჩიპი, დაპროგრამებით)	დალი	295	150	445	64.428	36.81	101.238
193	ავტომატ. გადაფენათა კოლოფი ავტ. შენდები	დალი	980	250	1230	138.06	92.04	230.1
194	საგარეულოს საკეტი	დალი	87	40	127	18.408	9.2	27.608
195	საქართველოს საწმინდის ძრავი	დალი	278	100	378	73.632	18.4	92.032
196	მაყუჩის წინა ფული	დალი	1207	80	1287	55.224	36.81	92.034
197	მაყუჩის ყელის სადები	დალი	35	50	85	18.408	18.4	36.808
198	წვიმის სენსორი	დალი	280	80	360	18.408	9.2	27.608
199	ლამის სენსორი	დალი	264	80	344	18.408	9.2	27.608

200	პარკინგ კონტროლი	ცალი	175	35	210	18.408	9.2	27.608	
201	დროსელის გაწმენდა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61	
202	სპრინკის გაწმენდა	კომპლექტი	0	350	350	0	55.22	55.22	
203	საბურავის დისკის გასწორება	ცალი	0	25	25	0	13.8	13.8	
204	საბურავის დისკის შედუღება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4	
205	წინა სუპერტების შეზეთვა	წრეტილი	0	30	30	0	18.4	18.4	
206	უკანა სუპერტების შევეთვა	წრეტილი	0	30	30	0	18.4	18.4	
207	წინა სუპერტი	ცალი	490	85	575	138.06	27.61	165.67	
208	უკანა სუპერტი	ცალი	435	85	520	368.16	73.63	441.79	
209	გადაცემათა კოლოფის წინა სალიკი	ცალი	50	270	320	46.02	92.04	138.06	
210	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალიკი	ცალი	55	270	325	46.02	184.08	230.1	
211	გადაცემათა კოლოფის პილოტურების ჩობალი	ცალი	75	280	355	18.408	138.06	156.468	
212	გადაცემათა კოლოფის ტეინი	ცალი	2050	350	2400	828.36	138.06	966.42	
213	ელექტრო ბენზონასი	ცალი	530	50	580	165.672	18.4	184.072	
214	სპირომეტრის ტროსი	ცალი	147	55	202	27.612	18.4	46.012	
215	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარჩვა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22	
216	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარჩვა	წყვილი	0	100	100	0	64.42	64.42	
217	საჭის შექმნიშის მოსხა-დაცვება	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46	
218	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46	
სულ							19367.34	8688.65	28055.99

მთავრეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების უროვნული ცენტრი



დაჭით ხელდელი

დორექტორის ფუნქციების დოკუმენტშესაბამის

მიმწოდებელი:

შპს „რევორო“

ლია ჯაშიაშვილი

დირექტორი

N	დასახელება	გამზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების მაქსიმალური ზღვრული ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზება დღგ-ს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი დღგ-ს ჩათვლით	საერთო ფასი დღგ-ს ჩათვლით
1	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	255	15	270	147.26	13.8	161.06
2	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	190	15	205	147.26	13.8	161.06
3	ხელის შუბრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	170	30	200	147.26	27.61	174.87
4	ხელის შუბრუჭე ბაგირი	0ალი	155	40	195	110.44	27.61	138.05
5	წინა ამორტიზატორი	0ალი	340	40	380	257.71	27.61	285.32
6	უკანა ამორტიზატორი	0ალი	320	30	350	257.71	23.01	280.72
7	წინა ამორტიზატორის სამაგრი ბალიში	0ალი	105	30	135	64.42	23.01	87.43
8	უკანა ამორტიზატორის სამაგრი ბალიში	0ალი	75	40	115	55.22	23.01	78.23
9	წინა ამორტიზატორის ზამზარა	0ალი	185	40	225	9.2	4.6	13.8
10	უკანა ამორტიზატორის ზამზარა	0ალი	200	40	240	9.2	4.6	13.8
11	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცი (ლიმიტიკი)	0ალი	65	40	105	13.8	18.4	32.2
12	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომეტრა	0ალი	1998	250	2248	472	184.08	656.08
13	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუბით	0ალი	748	250	998	177	184.08	361.08
14	გადაცემატა კოლოფის ტივინი	0ალი	2100	350	2450	472	138.06	610.06
15	კარდანი	კომპლექტი	0	0	0	0	0	0
16	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიცი (ლიმიტიკი)	0ალი	75	40	115	18.4	18.4	36.8
17	ამორტიზატორის სამუშაველი	0ალი	20	40	60	9.2	9.2	18.4
18	წინა ამორტიზატორის საკისარი	0ალი	72	40	112	36.81	23.01	59.82
19	საჭის ლერძი (კოლონა)	0ალი	2610	150	2760	644.28	110.44	754.72
20	საჭის ლერძის შტურვალი	0ალი	160	50	210	110.44	18.4	128.84
21	საჭის ლერძის დაბოლოება (ნაკანებიკი)	0ალი	85	15	100	64.42	13.8	78.22
22	საჭის ლერძის წევა (უდარი ტაგა)	0ალი	85	15	100	64.42	13.8	78.22
23	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	0ალი	605	40	645	82.6	18.4	101

24	უკანა დაკიდების შერკვეტი (გიტარა)	ცალი	502	35	537	47.2	18.4	65.6
25	დაკიდების შერკვეტის მიღლისა დიდი	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
26	დაკიდების შერკვეტის მიღლისა პატარა	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
27	ზურთულოვანი სახსარი (შარავი)	ცალი	100	25	125	64.42	13.8	78.22
28	უკანა შეტანგა	ცალი	195	30	225	55.22	18.4	73.62
29	უკანა შეტანგის მიღლისა	ცალი	65	35	100	59.82	32.21	92.03
30	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	360	25	385	165.67	23.01	188.68
31	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	260	50	310	165.67	23.01	188.68
32	წინა მორგვის საკისარი	ცალი	197	40	237	128.85	27.61	156.46
33	წინა მორგვი	ცალი	205	50	255	138.06	27.61	165.67
34	უკანა მორგვი საკისარით	ცალი	420	40	460	202.48	27.61	230.09
35	მორგვის ბოლტი	ცალი	6	40	46	5.52	18.4	23.92
36	სამურავის სამაგრი გაცა	ცალი	6	5	11	5.52	4.6	10.12
37	ყუმშიარა გარეთა	ცალი	1384	50	1434	322.14	32.21	354.35
38	ყუმშიარა შეტა	ცალი	690	50	740	276.12	32.21	308.33
39	გარეთა ყუმშიარის სამსუელო (პილნიკი)	ცალი	140	40	180	55.22	27.61	82.83
40	შიგნითა ყუმშიარის სამსუელო (პილნიკი)	ცალი	130	50	180	55.22	27.61	82.83
41	წინა წერო (ცაპკა)	ცალი	610	40	650	138.06	27.61	165.67
42	უკანა წერო (ცაპკა)	ცალი	570	50	620	138.06	27.61	165.67
43	გადალემათა კოლაფის ქვედა სამაგრი (პოდუორობიშინი)	ცალი	320	40	360	202.48	23.01	225.49
44	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდმოტოტრინი)	ცალი	395	50	445	220.89	23.01	243.9
45	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	554	40	594	147.26	23.01	170.27
46	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	90	15	105	18.4	9.2	27.6
47	შერალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
48	შერალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
49	შერალი ამორტიზატორის სამაგრი მჟიდვი	ცალი	8	10	18	7.36	9.2	16.56
50	კანდევიონერის სისტემის გაწმენდა	კომპლექტი	0	250	250	0	36.81	36.81
51	წინა ლერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	64.42	13.8	78.22
52	უკანა ლერო (სტერჯინი)	ცალი	95	15	110	64.42	13.8	78.22
53	ტრავერსის მიღლისა	ცალი	50	35	85	18.4	18.4	36.8
54	ABშ-ს მოდული	ცალი	5490	150	5640	70.8	36.81	107.61
55	ABშ -ს გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	235	20	255	110.44	18.4	128.84
56	მაფუში	ცალი	2480	150	2630	184.08	36.81	220.89

57	ძრავის კარტერი	ცალი	215	40	255	36.81	18.4	55.21
58	საწვავის ავზი	ცალი	3080	110	1190	55.22	18.4	73.62
59	ჰერის ფილტრი	ცალი	45	0	45	41.41	0	41.41
60	ზეთის ფილტრი	ცალი	20	15	35	18.4	13.8	32.2
61	საწვავის ფილტრი	ცალი	95	50	145	82.83	46.02	128.85
62	პეტომატურ გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	95	30	125	73.63	27.61	101.24
63	კონდეციონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	85	10	95	55.22	9.2	64.42
64	საწვავის ტუმბი	ცალი	550	50	600	165.67	27.61	193.28
65	წყლის ტუმბი	ცალი	340	160	500	202.48	55.22	257.7
66	თერმოსტატი	ცალი	48	35	83	36.81	32.21	69.02
67	გენერატორი	ცალი	1494	100	1594	552.24	46.02	598.26
68	გუნერატორის დიოდი	ცალი	290	110	400	128.85	46.02	174.87
69	დამშუბრელი რელე	ცალი	243	110	353	165.67	36.81	202.48
70	ამძრავი (სტარტერი)	ცალი	886	100	986	552.24	36.81	589.05
71	ამძრავის ჩოთვე	ცალი	128	110	238	73.63	36.81	110.44
72	ამძრავის ღუზა (იკვორი)	ცალი	315	110	425	128.85	36.81	165.66
73	ამძრავის ჭრილანა (ზენდექსი)	ცალი	173	110	283	119.65	36.81	156.46
74	ამძრავის აუტომატი	ცალი	190	110	300	128.85	36.81	165.66
75	სანთელი (სუვა)	ცალი	35	5	40	32.21	4.6	36.81
76	ელექტრო კოჭა (ბაზინა)	ცალი	230	20	250	147.26	9.2	156.46
77	ჰიდრაულიკის ტუმბო	ცალი	750	100	850	349.75	36.81	386.56
78	ჰიდრაულიკის მაღალი წნევის მილი	ცალი	492	110	602	92.04	18.4	110.44
79	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	215	300	515	147.26	259.6	406.86
80	ძრავის ჯაჭვის დამშენიშვი	ცალი	230	300	530	94.4	23.6	118
81	ძრავის ჯაჭვის მიმმართველი	ცალი	85	300	385	36.81	23.6	60.41
82	ძრავის ჯაჭვის დამამშენდებლი	ცალი	70	300	370	36.81	35.4	72.21
83	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვი	ცალი	145	300	445	73.63	23.6	97.23
84	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვის დამშენიშვი	ცალი	196	300	496	110.44	23.6	134.04
85	დინამის ღვედი	ცალი	170	70	240	82.83	27.61	110.44
86	დინამის ღვედის როლიკი	ცალი	145	70	215	55.22	27.61	82.83
87	დინამის ღვედის დამშენიშვი	ცალი	304	70	374	165.67	27.61	193.28
88	ძრავის წინა ჩობალი (სალინიკი)	ცალი	40	350	390	36.81	94.4	131.21
89	ძრავის უკანა ჩობალი (სალინიკი)	ცალი	45	400	445	36.816	236	272.816

90	ზეთის წნევის მაჩვენებელი	ცალი	78	45	123	18.4	9.2	27.6
91	წყლის რადიაციონი	ცალი	1120	50	1170	212.4	36.81	249.21
92	რადიაციონის შლანგი	ცალი	70	25	95	27.61	18.4	46.01
93	წყლის რადიაციონის ფრთა (ჰუნტილატორი)	ცალი	805	30	835	202.48	27.61	230.09
94	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	82	30	112	18.4	9.2	27.6
95	საჭის ელექტრო კონტაქტი (შლეიფი)	ცალი	240	30	270	94.4	18.4	112.8
96	კუტალიზატორის გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	395	20	415	128.85	18.4	147.25
97	ფარი წინა	ცალი	1030	15	1045	141.6	5.9	147.5
98	ფარი უკანა გარეთა შეარე	ცალი	480	10	490	59	5.9	64.9
99	ფარი უკანა შიგნითა შეარე	ცალი	250	10	260	59	5.9	64.9
100	საჭირი	ცალი	65	15	80	36.81	5.9	42.71
101	კარის მინა	ცალი	180	45	225	27.61	4.6	32.21
102	წინა საქარე მინა	ცალი	1200	140	1340	202.48	55.22	257.7
103	უკანა საქარე მინა	ცალი	680	140	820	47.2	11.8	59
104	საქარე მინის საწმენდები	კომპლექტი	120	10	130	64.42	4.6	69.02
105	გვერდითა ხედვის სარკე (კომპლექტი)	ცალი	715	25	740	147.26	9.2	156.46
106	გვერდითა ხედვის სარკე (მინა)	ცალი	60	10	70	27.61	9.2	36.81
107	შუშის ამწვევ მექანიზმი	ცალი	325	45	370	73.63	9.2	82.83
108	კონდიციონირის კომპრესორი	ცალი	2760	150	2910	644.28	73.63	717.91
109	ჰალოგენის ნათურა	ცალი	55	10	65	32.21	9.2	41.41
110	წინა ფარის ნათურა	ცალი	30	5	35	27.61	4.6	32.21
111	გამარიტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
112	უკანა სტუპე ნათურა	ცალი	17	5	22	9.2	4.6	13.8
113	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
114	ავტომატური გადაცემითა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
115	ჰიდრაულიკის ტუბოს ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
116	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
117	სამუშაოების სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.21	0	32.21
118	ფრეონი	100 გრ	13	0	13	11.96	0	11.96
119	ყინუაგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
120	ძრავის ზეთის და ზეთის ფილტრის შეცვლა	კომპლექტი	0	15	15	0	13.8	13.8
121	გადაცემათა კოლოფიში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	30	0	18.4	18.4
122	ჰიდრაულიკის ტუბის ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	30	0	18.4	18.4

123	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
124	სამუხრაუჭის სითაბის შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	27.61	27.61
125	ფრენის ჩატუმშვა	კომპლექტი	0	30	30	0	23.01	23.01
126	სამურავის მოხსნა-დაყუნება, დაშლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
127	განშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	23.01	23.01
128	ჰიდრავლიკის ტუმბის ზეთის დამატება	ცალი	0	0	0	0	0	0
129	ძრავის მოხსნა-დაყუნება-დაშლა აწყობა	კომპლექტი	0	1000	1000	0	552.24	552.24
130	მუხლა ლილვის საფენი კვლადიში	ცალი	50	250	300	27.61	5.9	33.51
131	მუხლა ლილვის საფენი ნახევარმოვარე	ცალი	55	250	305	27.61	5.9	33.51
132	მუხლი ლილვის შკივი	ცალი	270	100	370	73.63	5.9	79.53
133	ძრავის სარკევლის ჩობალი	ცალი	5	150	155	4.6	5.9	10.5
134	ძრავის სარკევლი გამომშევები	ცალი	37	150	187	18.4	5.9	24.3
135	ძრავის სარკევლის შემშევი	ცალი	35	150	185	18.4	5.9	24.3
136	გამანაწილებული ლილვი	ცალი	2010	250	2260	184	5.9	189.9
137	მუხლა ლილვი	ცალი	2340	250	2590	184.08	5.9	189.98
138	ქანქარა შატუმი	ცალი	234	200	434	73.63	5.9	79.53
139	ქანქარა საფენი კვლადიში	ცალი	52	200	252	27.61	5.9	33.51
140	ძრავის დგუში პორმინი	ცალი	187	200	387	92.04	5.9	97.94
141	დგუშის რგოლები კოლიცო	კომპლექტი	330	300	630	141.6	276.12	417.72
142	ძრავის კარტერის შუასადები	ცალი	25	50	75	18.4	27.612	46.012
143	ძრავის კარტერი	ცალი	180	60	240	18.4	18.4	36.8
144	ძრავის წინა ჩობალი	ცალი	40	350	390	36.81	92.04	128.85
145	ძრავის უკანა ჩობალი	ცალი	45	400	445	41.41	202.48	243.89
146	ძრავის ხუფის შუასადები	ცალი	95	35	130	36.81	27.61	64.42
147	თერმოსტატი	ცალი	48	35	83	44.17	32.21	76.38
148	გათმობის რადიატორი	ცალი	410	350	760	73.63	18.4	92.03
149	კლიკტორი მერჩონისასი	ცალი	550	50	600	165.67	27.61	193.28
150	პოპა	ცალი	340	160	500	236	55.22	291.22
151	ხელის მუხრაუჭის ტროსი	ცალი	155	40	195	110.44	27.61	138.05
152	სამუხრაუჭი შლანგები	ცალი	95	40	135	18.4	18.4	36.8
153	უკანა ბალვის რეზინები	ცალი	50	35	85	23.01	32.21	55.22
154	უკანა შერანგის რეზინები	ცალი	65	35	100	36.81	23.01	59.82

155	სტარტელის ჩამოთველი რელე	ცალი	190	90	280	18.4	9.2	27.6		
156	სპიდომეტრის ტრონი	ცალი	147	55	202	18.4	18.4	36.8		
157	ჰიდრომეტრის	ცალი	280	70	350	4.6	4.6	9.2		
158	შერალი ამორტიზატორის სამაგრი კრომიტები	ცალი	8	10	18	7.36	9.2	16.56		
159	საბურავის შეკეთება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8		
160	საბურავის დისკის შედუღება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4		
161	ჰიდრავლიკის ზეთი	ლიტრი	0	25	25	0	23.01	23.01		
162	ნიდის ზეთი	ლიტრი	0	22	22	0	20.24	20.24		
163	გადაცემა კოლოფის ფრიქილინები და საფუძვები	კომპლექტი	1100	450	1550	472	184.08	656.08		
164	გადაცემათა კოლოფის მოხსნა დაყყნება	კომპლექტი	0	400	400	0	230.1	230.1		
165	გადაცემათა კოლოფის წინა სალინიკი	ცალი	35	250	285	32.21	184.08	216.29		
166	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალინიკი	ცალი	30	250	280	27.61	138.06	165.67		
167	გადაცემათა კოლოფის ბენდექსი	ცალი	290	250	540	55.22	92.04	147.26		
168	წინა საყრდენი დისკების (წუკილი) გაჩარჩვა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22		
169	უკანა საყრდენი დისკების (წუკილი) გაჩარჩვა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22		
170	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	360	25	385	165.67	23.01	188.68		
171	წინა საყრდენი დისკოს მოხევა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61		
172	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	300	50	350	165.67	27.61	193.28		
173	უკანა საყრდენი დისკოს მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61		
174	უკანა საყრდენი დისკო მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61		
175	საჭის მექანიზმის მოხსნა-დაყყნება	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46		
176	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46		
177	ეპაკუატორით ტრანსპორტირება	კოლოფეტი	0	2	2	0	1.84	1.84		
							სულ	15888.396	6649.382	22537.778

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდვებელი:

სსიპ – შასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



მიმწოდებელი:

შპს „რევორი“

დავით ხვედელიძე
დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

ლია ჯაშიაშვილი
დირექტორი

N	დასახელება	გამწოდილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების მაქსიმალური ზღვრული ფასი	საკრით ფასი	პრეტერდენტის შემოთავაზება დღეს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი დღეს ჩათვლით	შეცვლის თანმდევი მომსახურები ის ფასი დღეს ჩათვლით	საკრით ფასი დღეს ჩათვლით
1	წინა სამუხრუე ხუნდები	კომპლექტი	250	15	265	147.264	13.8	161.064
2	უკანა სამუხრუე ხუნდები	კომპლექტი	185	15	200	147.264	13.8	161.064
3	ხელის მუხრუების ხუნდები	კომპლექტი	140	50	190	128.856	36.81	165.666
4	ხელის მუხრუების ბაგირი	ცალი	165	40	205	110.448	36.81	147.258
5	წინა ამორტიზატორი	ცალი	335	40	375	239.304	27.61	266.914
6	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	310	30	340	239.304	27.61	266.914
7	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	115	40	155	55.224	27.61	82.834
8	უკანა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	105	30	135	55.224	27.61	82.834
9	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიღი (ლიმინჩიკი)	ცალი	80	40	120	4.602	4.6	9.202
10	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიღი (ლიმინჩიკი)	ცალი	75	30	105	18.408	18.4	36.808
11	ამორტიზატორის სამტკურული	ცალი	20	40	60	9.204	9.2	18.404
12	კისკო მუჟტა	ცალი	1790	200	1990	230.1	92.04	322.14
13	ვაკეშ ნახოსი	ცალი	970	250	1220	138.06	73.63	211.69
14	გერერატორის ღვევენის დამჭირი	ცალი	295	70	365	147.264	27.61	174.874
15	გერერატორის ამყოლი გორგოლაჭი	ცალი	105	70	175	55.224	27.61	82.834
16	კარდანი	კომპ	2380	120	2500	276.12	55.22	331.34
17	საყიდო	ცალი	60	15	75	46.02	9.2	55.22
18	კონდევიონების კომპრესორის ზეთი	10 გრ	30	0	30	27.612	0	27.612
19	გერერატორის ღვედი	ცალი	198	70	268	82.836	27.61	110.446
20	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	60	30	90	36.816	18.4	55.216
21	საჭის ღერძის შეტურვალი	ცალი	480	50	530	147.264	18.4	165.664
22	საჭის ღერძი (კოლონება)	ცალი	1120	150	1270	644.28	138.06	782.34
23	საჭის ღერძის დამოლოება (ნაკანებინკი)	ცალი	85	15	100	64.428	13.8	78.228
24	საჭის ღერძის წევა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	90	15	105	64.428	13.8	78.228
25	წინა დაკიდების შერტყები (გიტარა)	ცალი	530	35	565	110.448	18.4	128.848
26	წინა დაკიდების შერტყების მიღლისა დიდი	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03
27	წინა დაკიდების შერტყების მიღლისა მატარა	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03

28	შურთულოვანი სახსარი (შარავი)	ცალი	98	30	128	64.428	18.4	82.828
29	უკანა დაკიდების შერცები (გიტარა)	ცალი	460	35	495	92.04	18.4	110.44
30	უკანა შესანება	ცალი	230	30	260	73.632	18.4	92.032
31	უკანა შესანების მიღისა	ცალი	50	35	85	46.02	32.21	78.23
32	წინა სამუხრაუჭე დისკო	ცალი	315	25	340	165.672	23.01	188.682
33	უკანა სამუხრაუჭე დისკო	ცალი	335	50	385	165.672	23.01	188.682
34	წინა მორგვის საკისარი	ცალი	185	40	225	147.264	32.21	179.474
35	წინა მორგვი	ცალი	215	50	265	165.672	18.4	184.072
36	უკანა მორგვის საკისარი	ცალი	310	40	350	202.488	32.21	234.698
37	უკანა მორგვი	ცალი	230	40	270	202.488	32.21	234.698
38	შორგვის ბოლტი	ცალი	6	50	56	5.5224	32.21	37.7324
39	სამურავის სამაგრი გადა	ცალი	6	5	11	5.5224	4.6	10.1224
40	ყუმბარა მარტენა მხარე	კომპლექტი	1410	50	1460	598.26	36.81	635.07
41	ყუმბარა მარტენა მხარე	კომპლექტი	1410	50	1460	598.26	36.81	635.07
42	ყუმბარა შილა მხარე	ცალი	610	50	660	276.12	27.61	303.73
43	ყუმბარის გადამყვანი ლერძი	ცალი	470	50	520	92.04	27.61	119.65
44	გარეთა ყუმბარის სამტკიცებულო	ცალი	135	40	175	55.224	27.61	82.834
45	შიგნითა ყუმბარის სამტკიცებულო	ცალი	110	50	160	55.224	27.61	82.834
46	წინა წერო (ცაპკა)	ცალი	510	40	550	165.672	27.61	193.282
47	უკანა წერო (ცაპკა)	ცალი	695	50	745	165.672	27.61	193.282
48	გადატესთა კოლეფოს ჭვედა სამაგრი (პილარისტისტინი)	ცალი	370	40	410	165.672	27.61	193.282
49	მრავის ჭვედა სამაგრი (პოლოტურტინი)	ცალი	350	50	400	220.896	27.61	248.506
50	მუხრუჭის მისავარი ცილინდრი	ცალი	480	40	520	165.672	27.61	193.282
51	მუხრუჭის შელანგი	ცალი	90	15	105	18.408	9.2	27.608
52	მირალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.0448	18.4	29.4448
53	მირალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.0448	9.2	20.2448
54	მირალი ამორტიზატორის შეიდე	ცალი	6	8	14	5.5224	7.36	12.8824
55	წინა ლერძი (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	64.428	13.8	78.228
56	უკანა ლერძი (სტერჯინი)	ცალი	88	15	103	64.428	13.8	78.228
57	AB-ს მოდული	ცალი	4280	150	4430	46.02	36.81	82.83
58	AB-ს დაჩივი	ცალი	235	20	255	128.856	13.8	142.656
59	პარის ფილტრი	ცალი	40	0	40	36.816	0	36.816
60	ზეთის ფილტრი	ცალი	35	15	50	18.408	4.6	23.008
61	საწყალის ფილტრი	ცალი	95	50	145	73.632	18.4	92.032
62	ავტომატური გადატესთა კოლოფის ფილტრი	ცალი	75	30	105	64.428	27.61	92.038

63	კონდევლონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	55.224	4.6	59.824
64	საწვავის ტუშხა	ცალი	564	50	614	165.672	27.61	193.282
65	წყლის ტუშხა	ცალი	390	150	540	257.712	73.63	331.342
66	თერმოსტატი	ცალი	48	35	83	36.816	32.21	69.026
67	გუნერატორი	ცალი	1430	100	1530	644.28	36.81	681.09
68	გუნერატორის დოკლა	ცალი	270	110	380	128.856	36.81	165.666
69	დამშუბრველი რელე	ცალი	230	110	340	128.856	36.81	165.666
70	ამპრავი (სტარტერი)	ცალი	905	100	1005	552.24	36.81	589.05
71	ამპრავის ჩოქეი	ცალი	132	110	242	55.224	36.81	92.034
72	ამპრავის ღუზა (ღაური)	ცალი	303	110	413	92.04	27.61	119.65
73	ამპრავის კოილანა (ზენდელი)	ცალი	175	110	285	119.652	27.61	147.262
74	ამპრავის ავტომატი	ცალი	168	110	278	128.856	27.61	156.466
75	გამატომლის სანთელი	ცალი	180	30	210	55.224	18.4	73.624
76	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	230	400	630	147.264	230.1	377.364
77	ძრავის ჯაჭვის დამჭირი	ცალი	240	400	640	165.672	230.1	395.772
78	ძრავის ჯაჭვის მიმმართველი	ცალი	75	400	475	36.816	230.1	266.916
79	ძრავის ჯაჭვის დამჭირდებული	ცალი	60	400	460	36.816	230.1	266.916
80	ზეთის ტუშხის ჯაჭვი	ცალი	140	400	540	73.632	230.1	303.732
81	ზეთის ტუშხის ჯაჭვის დამჭირი	ცალი	210	400	610	128.856	230.1	358.956
82	ძრავის გარეთა ლვედი	ცალი	198	70	268	73.632	27.61	101.242
83	ძრავის გარეთა ლვედის ჭორგოლაჭი	ცალი	105	70	175	92.04	27.61	119.65
84	ძრავის გარეთა ლვედის დამჭირი	ცალი	295	70	365	147.264	27.61	174.874
85	საჭის ელექტრო კონტაქტი (შლეიფი)	ცალი	245	35	280	147.264	18.4	165.664
86	კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	1980	150	2130	828.36	36.81	865.17
87	კონდიციონერის კომპრესორის მიკიცი	ცალი	270	150	420	92.04	55.22	147.26
88	კონდიციონერის კომპრესორის საკისარი	ცალი	80	150	230	36.816	73.63	110.446
89	კონდიციონერის კომპრესორის ელექტრო კოქა	ცალი	155	150	305	55.224	18.4	73.624
90	საკუთრი	ცალი	60	15	75	46.02	9.2	55.22
91	წინა საქარე მინის საწმენი	ცალი	60	5	65	27.612	4.6	32.212
92	უკანა საქარე მინის საწმენდა	ცალი	40	5	45	27.612	4.6	32.212
93	ჰალოგენის ნათურა	ცალი	60	10	70	32.214	4.6	36.814
94	წინა ფარის ნათურა	ცალი	30	5	35	27.612	4.6	32.212
95	გამარიტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.3632	4.6	11.9632
96	უკანა სტუმ ნათურა	ცალი	17	5	22	9.204	4.6	13.804
97	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01

98	აკტომისტური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
99	ჰიდრავლიკის ტუბინის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
100	ხილის ზეთი	ლიტრი	22	0	22	20.2488	0	20.2488
101	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468
102	სამუშრუებელი სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.214	0	32.214
103	ფრენი	100 გრ	13	0	13	11.9652	0	11.9652
104	ყინვაგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468
105	ვლექტრო დაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	36.81	36.81
106	ძრავის ზეთის და ზეთის ფილტრის შეცვლა	კომპლექტი	0	15	15	0	13.8	13.8
107	გადაცემათა კოლოფის ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
108	ჰიდრაულიკის ტუბინის ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
109	ხილების ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
110	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
111	სამუშრუებელი სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	27.61	27.61
112	ფრენის ჩატუმშვა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61
113	სამურავის მოსწავლა-დაუყენება, დამღა-აწყობა, მაღანიტობა	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
114	გამშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
115	ნახარის გასწორება	კომპლექტი	0	160	160	0	55.22	55.22
116	გადაცემათა კოლოფის მოსწავლა დაუყენება	კომპ	0	350	350	0	202.48	202.48
117	გადაცემა კოლოფის ფირფქიონები და სადგებები	კომპ	1050	500	1550	368.16	184.08	552.24
118	საჭირო ღერძის ჩობალი	ცალი	50	175	225	18.408	18.4	36.808
119	რაზვალი ვტელება	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
120	უკან საჭირდები ბალება	ცალი	1536	250	1786	92.04	36.81	128.85
121	უკან საყრდენის ბალის მილისა	ცალი	50	50	100	46.02	46.02	92.04
122	კტალიზატორის დაჩიკი	ცალი	350	75	425	147.264	18.4	165.664
123	მეფურიმეფურის გოფრი	ცალი	80	70	150	73.632	64.42	138.052
124	მინის ამზევის მრავი	ცალი	295	45	340	92.04	18.4	110.44
125	სალონის საფენი ქრის	კომპ	170	0	170	73.632	0	73.632
126	საწვავის ბაკის პაპლაური	ცალი	168	50	218	27.612	18.4	46.012
127	სისტემების ღერძის ბაგირი	ცალი	155	55	210	36.816	18.4	55.216
128	ზეთის წილის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	70	45	115	18.408	18.4	36.808
129	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	85	30	115	18.408	18.4	36.808
130	მუსლალოვის პოზიტივის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	175	50	225	110.448	18.4	128.848
131	გამნაწილებლი ლილის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	180	50	230	73.632	18.4	92.032
132	კატალიზატორის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	350	75	425	128.856	18.4	147.256

133	მრავის წინა ჩობალი	ცალი	35	400	435	32.214	92.04	124.254
134	მრავის უკანა ჩიბალი	ცალი	45	450	495	41.418	202.48	243.898
135	მრავის ბლოკის შესადეგი	ცალი	160	350	510	119.652	184.08	303.732
136	მრავის ხუფის შესადეგი	ცალი	82	35	117	36.816	32.21	69.026
137	მუხლა ლილვი	ცალი	2200	350	2550	184.08	27.61	211.69
138	მუხლა ლილვის შეკვეთი	ცალი	250	100	350	92.04	27.61	119.65
139	გამანაწილელი ლილვი	ცალი	1980	250	2230	110.448	73.63	184.078
140	რავის სარტყელი შემზები	ცალი	32	150	182	27.612	9.2	36.812
141	მრავის სარტყელის გამოშვები	ცალი	35	150	185	27.612	18.4	46.012
142	მრავის სარტყელის ჩობალი	ცალი	5	150	155	4.602	9.2	13.802
143	მუხლა ლილვის საფური კულადოში	ცალი	55	200	255	27.612	18.4	46.012
144	მუხლა ლილვის საფური ნაცვარმოვარე	ცალი	60	200	260	27.612	18.4	46.012
145	ქანქარა შატური	ცალი	240	200	440	92.04	18.4	110.44
146	ქანქარა საფური კულადოში	ცალი	49	200	249	18.408	18.4	36.808
147	მრავის დაგუმი პორმინი	ცალი	179	200	379	92.04	18.4	110.44
148	დგუშის რგოლები კოლიფა	კომპლექტი	315	300	615	141.6	230.1	371.7
149	მრავის კარტირის შესადეგი	ცალი	20	50	70	18.408	46.02	64.428
150	მრავის კარტირი	ცალი	138	70	208	36.816	18.4	55.216
151	მრავის მოხსნა დაფურება	კომპ	0	500	500	0	230.1	230.1
152	მრავის დამხლა აწყობა	კომპ	0	900	900	0	368.16	368.16
153	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუში	ცალი	759	250	1009	276.12	138.06	414.18
154	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუტა	ცალი	1970	250	2220	460.2	138.06	598.26
155	ჰიდრაცილოკის მაღალი წრეების შლანგი	ცალი	580	75	655	92.04	27.61	119.65
156	ჰიდრაცილოკის ტუშით ნასოსი	ცალი	750	100	850	349.752	36.81	386.562
157	მრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	350	50	400	220.896	27.61	248.506
158	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	370	40	410	230.1	27.61	257.71
159	უკანა შტანგის ექსცენტრიული ბოლტი	ცალი	15	20	35	13.806	18.4	32.206
160	უკანა გირარის ექსცენტრიული ბოლტი	ცალი	15	20	35	13.806	18.4	32.206
161	ავტ. გადაცემა კოლოფის დიფერენციალის სატელიტის კორპუსი	ცალი	300	250	550	184.08	184.08	368.16
162	ხიდის რაზდატკა. კბილანა	ცალი	1900	185	2085	368.16	92.04	460.2
163	ხიდის საკისარი	ცალი	55	100	155	46.02	46.02	92.04
164	ხიდის გრილანას საკისარი	ცალი	65	150	215	36.816	46.02	82.836
165	ხიდის მურთულოვანი საკისარი	ცალი	55	100	155	36.816	46.02	82.836
166	ხიდის საკისარის ჩობალი	ცალი	30	110	140	18.408	55.22	73.628

167	ხიდის ჩობალი	ცალი	35	120	155	18.408	27.61	46.018
168	ხიდის ჩობალის სამტკირული	ცალი	22	85	107	18.408	18.4	36.808
169	ვისკო მუფტის მ/დაცენტა	ცალი	0	200	200	0	73.63	73.63
170	ვისკო მუფტის აღდგენა	ცალი	0	275	275	0	18.4	18.4
171	სუპორტების აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	36.81	36.81
172	ძრავის უკანა სალიკი	ცალი	40	450	490	0	202.48	202.48
173	რავის წინა სალიკი	ცალი	35	350	385	0	110.44	110.44
174	საბურავის დისკის გასწორება	ცალი	0	25	25	0	13.8	13.8
175	საბურავის დისკის შედურება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
176	გადაცემათა კოლოფის წინა სალიკი	ცალი	50	270	320	36.816	92.04	128.856
177	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალიკი	ცალი	55	270	325	36.816	92.04	128.856
178	წინა სუპორტების შეზეოთა	წერტილი	0	30	30	0	18.4	18.4
179	მარცხნია ყუშებარის შიდა სალიკი	ცალი	60	70	130	36.816	32.21	69.026
180	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ტკინი	ცალი	2900	350	3250	828.36	138.06	966.42
181	ვეკუატორით ტრანსპორტირება	I კილომეტრი	0	2	2	0	1.84	1.84
182	ელ. შეუძლირების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	360	50	410	110.448	18.4	128.848
183	ელ. შეუძლის მართვის ღილაკები	ცალი	202	25	227	73.632	9.2	82.832
184	ელ. შეუძლირებულირების ძრავა	ცალი	187	50	237	92.04	9.2	101.24
185	დიფერინი წყლის რადიატორის	ცალი	75	35	110	55.224	18.4	73.624
186	ჰიდრაულიკის ღევდი	ცალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
187	კაპოტის საკერი	ცალი	95	35	130	18.408	9.2	27.608
188	კაპოტის ტროხი	ცალი	70	30	100	9.204	9.2	18.404
189	კარის შიდა სახელური. წინა	ცალი	35	15	50	4.602	4.6	9.202
190	კარის შიდა სახელური უკანა	ცალი	35	15	50	4.602	4.6	9.202
191	კარის გარე სახელური წინა	ცალი	55	15	70	4.602	4.6	9.202
192	კარის გარე სახელური უკანა	ცალი	55	15	70	4.602	4.6	9.202
193	რადიატორის ხუფი	ცალი	12	0	12	11.0448	0	11.0448
194	მაუზის რქინი	ცალი	20	12	32	18.408	11.04	29.448
195	მაყუჩის შუა აუზი	ცალი	780	90	870	73.632	27.61	101.242
196	მაყუჩის უკანა აუზი	ცალი	630	80	710	92.04	27.61	119.65
197	სუპორტი წინა	ცალი	512	85	597	141.6	27.61	169.21
198	სუპორტი უკანა	ცალი	472	85	557	141.6	27.61	169.21
199	წყლის ამონასსმელის ძრავი	ცალი	65	50	115	55.224	9.2	64.424
200	წყლის რადიატორის დასკე	ცალი	75	35	110	18.408	9.2	27.608
201	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	358	55	413	165.672	27.61	193.282

202	გაზის ჰელიუმი (კონტროლი)	ცალი	231	35	266	9.204	9.2	18.404
203	რადიაციურის პროცესური	ცალი	115	55	170	73.632	27.61	101.242
204	მაღალი წილის მიღი	ცალი	580	75	655	92.04	18.4	110.44
205	გასალები (ჩიპი დაპროცესორით)	ცალი	325	150	475	46.02	18.4	64.42
206	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ავტ. ბრძანები	ცალი	750	350	1100	138.06	92.04	230.1
207	საბაზულონის საკეტი	ცალი	98	40	138	18.408	9.2	27.608
208	საქართველოს საწმინდის ძრავა	ცალი	298	100	398	73.632	18.4	92.032
209	ამორტიზატორის მტკერდამცავი	ცალი	20	40	60	9.204	9.2	18.404
210	წინა სტაბილიზატორის მიღისა	ცალი	12	20	32	11.0448	18.4	29.4448
211	უკანა სტაბილიზატორის მიღისა	ცალი	12	10	22	11.0448	9.2	20.2448
212	შიდა ყუმარის მტკერდამცავი	ცალი	110	50	160	55.224	27.61	82.834
213	გარეთა ყუმარის მტკერდამცავი	ცალი	135	40	175	55.224	27.61	82.834
214	კარგის ელასტიური ქართ	ცალი	190	75	265	165.672	27.61	193.282
215	კარგის დაკიდების კრომტერი	ცალი	155	70	225	128.856	27.61	156.466
216	მრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	350	50	400	220.896	27.61	248.506
217	წინა ბამპერი	ცალი	500	150	650	141.6	18.4	160
218	უკანა ბამპერი	ცალი	550	150	700	141.6	18.4	160
219	საყრდენი დისკის მოხეჭვა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
220	კლეიტონ სისტემის კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	კომპ	0	40	40	0	27.61	27.61
221	ყუმარის გადატვანი	ცალი	470	50	520	92.04	18.4	110.44
222	ხელის მუხრანულის ტროსი	ცალი	165	40	205	92.04	18.4	110.44
223	ხელის მუხრანულის რეგულირება	კომპ	0	50	50	0	27.61	27.61
224	სამუზრაუე შალანგები	ცალი	90	15	105	18.408	9.2	27.608
225	პულტის ელემენტი	ცალი	10	0	10	9.204	0	9.204
226	კონდენსორის სისტემის გაწმენდა	კომპ	0	250	250	0	36.81	36.81
227	დიფერენციალის კოეფი	ცალი	480	350	830	441.792	322.14	763.932
228	უკანა ბალკის რეზინა	ცალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
229	უკანა ჭრიჭრის უტულება	ცალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
230	უკან ჭრანგის რეზინები	ცალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
231	სტარტერის ჩამრთველი რელე	ცალი	168	90	258	18.408	9.2	27.608
232	სპილომეტრის ტროსი	ცალი	150	55	205	18.408	9.2	27.608
233	პილომეტრები	ცალი	280	70	350	18.408	18.4	36.808
234	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კრომტერი	ცალი	6	8	14	5.5224	7.36	12.8824
235	უკან გირაზის ექსცენტრიკული ბილტი	ცალი	15	20	35	13.806	18.4	32.206
236	უკან თვლუნის ნახარების ექსცენტრიკული ბოლტები	ცალი	15	20	35	13.806	18.4	32.206

237	მაიატნიკის მილისებრი	ცალი	50	30	80	4.602	4.6	9.202
238	ელასტიური შუჟება	ცალი	190	75	265	11.8	5.9	17.7
239	პილრავლიკის ზეთი	ლიტრი	25	45	70	23.01	18.4	41.41
240	წინა საყრდენი დისკენის (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22
241	უკანა საყრდენი დისკენის (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	100	100	0	64.42	64.42
242	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	315	25	340	165.672	18.4	184.072
243	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	335	50	385	165.672	27.61	193.282
244	საჭის მუქანიზმის მოხსნა-დაყენება	ცალი	—	175	175	0	161.07	161.07
245	საჭის მუქანიზმის აღდგენა	ცალი	—	175	175	0	161.07	161.07
						სულ	22216.6624	10097.18
								32313.8424

მსარეთა ხელმოწერები

შემსყადველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული გამოვითარების კოორდინაციის ცენტრი

მიმწოდებელი:

შპს „რევორი“

დავთა ხელი დაბეჭდის

დირექტორის ფუნქციის დასახლით შემსრულებელი

ლია ჯაშიაშვილი

დირექტორი

