

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 „რეგორი“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ლია ჯაშიაშვილის სახით;

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

საიდენტიფიკაციო კოდი: 405248405;

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თბილისი 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 საბიუჯეტო ასიგნებები.

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 ჩაატაროს ავტომანქანის დათვალიერება, რის შემდგომაც, მხარეები ადგენენ 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 ჩაუტაროს სრული ელექტროკომპიუტერული და სავალი ნაწილების დიაგნოსტიკა. 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 ავტოტექნომომსახურებისთვის 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 შედგენიდან 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 ავტოტექნომომსახურების საკუთარ ცენტრამდე გადაყვანა ევაკუატორით და შესაბამისი მომსახურების გაწევა;

4.13 მომსახურების ვადა თითოეულ შემთხვევაზე არ უნდა აღემატებოდეს:

1) სავალი ნაწილებისათვის - არაუმეტეს 2 დღეს;

2) ელექტროობისათვის - არაუმეტეს 2 დღეს;

3) სათუნუქე-სამღებრო სამუშაოებისათვის - არაუმეტეს 5 დღეს;

4) იმ შემთხვევაში თუ საჭირო იქნება ძრავის კაპიტალური 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 დისკზე, 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 გამზირისი 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 ლოჯისტიკის ჯგუფის უფროსს რატი ღვამბერიას. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველია 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 დავიანებული დღისათვის მხარეს ეკისრება პირგასამტეხლო შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.02 % ოდენობით;

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

9.3 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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 საშუალო 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 მხარეებს 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. ფორს-მაჟორი.

13.1 მხარეები არ აგებენ პასუხს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების მთლიანად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობისათვის, თუ ეს გამოწვეულია ფორს-მაჟორული 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 შეცდომებთან 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 გამოწვევი 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 ნებისმიერ 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

აგრომანქანა ჰიუნდაი Santa Fe 2011 d 2.2								
N	დასახელება	განზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანამდევ მომსახურების ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზება დღგ-ს ჩათვლით		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით	შეცვლის თანამდევ მომსახურების ფასი დღგ-ს ჩათვლით	საერთო ფასი დღგ-ს ჩათვლით
1	წინა სამუხრუჭე ხუნდები		335	15	350	147.26	14.16	161.42
2	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	195	15	210	147.26	14.16	161.42
3	ხელის მუხრუჭის 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 ზალიმი	ცალი	115	30	145	73.6	28.32	101.92
7	წინა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	220	40	260	4.6	4.72	9.32
8	უკანა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	192	30	222	4.6	4.72	9.32
9	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	65	40	105	4.6	4.72	9.32
10	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი(ლიმონჩიკი)	ცალი	88	30	118	18.4	18.88	37.28
11	ამორტიზატორის სამტვერული	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	საჭის ღერძის შტურვალი	ცალი	527	50	577	118	18.88	136.88
14	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	2204	150	2354	767	141.6	908.6
15	საჭის ღერძის დაბოლოება (ნაკანუჩნიკი)	ცალი	95	15	110	64.42	14.16	78.58
16	საჭის ღერძის წვეა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	95	20	115	64.42	14.16	78.58
17	წინა დაკიდების ზერკეტი (გიტარა)	ცალი	543	30	573	94.4	18.88	113.28
18	დაკიდების ზერკეტის მილისა დიდი	ცალი	55	20	75	46.02	18.88	64.9
19	დაკიდების ზერკეტის მილისა პატარა	ცალი	50	20	70	46.02	18.88	64.9
20	უდარნის მტვერდამცავი	ცალი	15	20	35	13.8	18.88	32.68
21	ბურთულაოვანი სახსარი (მარაგოი)	ცალი	110	20	130	64.42	18.88	83.3
22	უკანა დაკიდების ზერკეტი (გიტარა)	ცალი	520	40	560	94.4	18.88	113.28
23	უკანა შტანგა	ცალი	245	30	275	35.4	18.88	54.28
24	უკანა შტანგის მილისა	ცალი	50	35	85	46.02	18.88	64.9
25	წინა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	360	25	385	165.67	23.6	189.27
26	უკანა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	370	40	410	174.87	28.32	203.19
27	წინა მორგევი	ცალი	460	40	500	202.48	28.32	230.8
28	უკანა მორგევი	ცალი	460	40	500	202.48	28.32	230.8
29	მორგევის ბოლტი	ცალი	6	50	56	5.52	28.32	33.84
30	საბურავის სამაგრი გაიკა	ცალი	6	5	11	5.52	4.72	10.24
31	ყუმბარა მარცხენა მხარე	კომპლექტი	1415	50	1465	55.22	28.32	83.54

32	ყუმბარა მარჯვენა მხარე	კომპლექტი	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 გადამყვანი ღერძი	ცალი	636	50	686	184.08	33.04	217.12
35	გარეთა ყუმბარის სამტვერული	ცალი	130	50	180	55.22	28.32	83.54
36	შიგნითა ყუმბარის სამტვერული	ცალი	125	50	175	55.22	28.32	83.54
37	წინა წერო (ცაკა)	ცალი	590	40	630	188.8	37.76	226.56
38	უკანა წერო (ცაკა)	ცალი	685	50	735	188.8	47.2	236
39	დაკიდების საკისარი (პოდვესნი)	ცალი	352	75	427	118	37.76	155.76
40	გადაცემათა კოლოფის ქვედა სამაგრი (პოდკორობოშნი)	ცალი	348	50	398	177	28.32	205.32
41	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდმოტოტრნი)	ცალი	410	40	450	230.1	28.32	258.42
42	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	705	40	745	202.48	23.6	226.08
43	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	82	10	92	18.4	9.44	27.84
44	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.04	18.88	29.92
45	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.04	9.44	20.48
46	მშრალი ამორტიზატორის მჭიდი	ცალი	7	6	13	6.44	5.66	12.1
47	წინა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	55.22	14.16	69.38
48	უკანა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	55.22	14.16	69.38
49	ტრავერსის მილისა	ცალი	65	35	100	27.61	18.88	46.49
50	ABM-ს მოდული	ცალი	3450	150	3600	36.81	37.76	74.57
51	ABM-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 გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	85	-	85	73.63	0	73.63
56	კონდეიონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	46.02	9.44	55.46
57	საწვავის ტუმბო	ცალი	570	50	620	165.67	28.32	193.99
58	წყლის ტუმბო	ცალი	502	140	642	220.89	56.64	277.53
59	თერმოსტატი	ცალი	50	35	85	46.02	28.32	74.34
60	გენერატორი	ცალი	2593	100	2693	552.24	37.76	590
61	გენერატორის დიოდი	ცალი	258	110	368	147.26	28.32	175.58
62	დამმუხტველი რელე	ცალი	280	110	390	147.26	28.32	175.58
63	ამპრავე (სტარტერი)	ცალი	954	100	1054	552.24	37.76	590
64	ამპრავეის ჩოთქი	ცალი	152	110	262	64.42	37.76	102.18
65	ამპრავეის ლუზა (იაკორი)	ცალი	304	110	414	55.22	28.32	83.54
66	ამპრავეის კბილანა (ზენდექსი)	ცალი	195	110	305	92.04	28.32	120.36
67	ამპრავეის ავტომატი	ცალი	230	110	340	119.65	28.32	147.97
68	გამათბობლის სანთელი	ცალი	190	25	215	27.61	18.88	46.49
69	რელის პიდროგამაძლიერებლის ტუმბო	ცალი	825	120	945	414.18	37.76	451.94

70	ჰიდროგამაძლიერებლის მაღალი წნევის მილი	ცალი	612	75	687	110.44	28.32	138.76
71	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	220	450	670	70.8	295	365.8
72	ძრავის ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	225	450	675	94.4	47.2	141.6
73	ძრავის ჯაჭვის მიმმართველი	ცალი	85	450	535	55.22	47.2	102.42
74	ძრავის ჯაჭვის დამამუხიდებელი	ცალი	60	450	510	46.02	47.2	93.22
75	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვი	ცალი	190	450	640	73.63	47.2	120.83
76	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	165	450	615	73.63	47.2	120.83
77	ძრავის გარეთა ღვედი	ცალი	185	70	255	82.83	28.32	111.15
78	ძრავის გარეთა ღვედის გორგოლაჭი	ცალი	93	70	163	55.22	28.32	83.54
79	ძრავის გარეთა ღვედის დამჭიმი	ცალი	210	70	280	165.67	28.32	193.99
80	ზეთის წნევის მარეგულაცი	ცალი	85	45	130	18.4	9.44	27.84
81	საჭის ელექტრო კონტაქტი (მლვიფი)	ცალი	240	50	290	106.2	9.44	115.64
82	კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	2138	180	2318	736.32	56.64	792.96
83	კონდიციონერის კომპრესორის შივი	ცალი	290	150	440	138.06	56.64	194.7
84	კონდიციონერის კომპრესორის საკისარი	ცალი	85	150	235	27.61	56.64	84.25
85	კონდიციონერის კომპრესორის ელექტრო კოჭა	ცალი	175	150	325	18.4	18.88	37.28
86	საფიფი	ცალი	60	15	75	46.02	9.44	55.46
87	წინა საქარე მინის საწმენი	ცალი	65	5	70	23.01	4.72	27.73
88	უკანა საქარე მინის საწმენი	ცალი	45	5	50	23.01	4.72	27.73
89	ჰალოგენის ნათურა	ცალი	55	15	70	27.61	4.72	32.33
90	წინა ფარის ნათურა	ცალი	30	10	40	23.01	4.72	27.73
91	გამარბის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.72	12.08
92	უკანა სტობ ნათურა	ცალი	17	5	22	13.8	4.72	18.52
93	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
94	ჰიდრავლიკის ტუმბოს 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	სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.21	0	32.21
98	ფრეონი	100 გრ	13	0	13	11.96	0	11.96
99	ყინვაგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
100	ელექტრო დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	37.76	37.76
101	გადაცემათა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	37.76	37.76
102	ჰიდრავლიკის ტუმბოს ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	37.76	37.76
103	ხიდებში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	30	0	28.32	28.32
104	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.6	23.6
105	სამუხრუჭე სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	28.32	28.32
106	ფრეონის ჩატუმბვა	კომპლექტი	0	30	30	0	28.32	28.32
107	სახურავის მოხსნა-დაყენება, დაშლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	15	15	0	14.16	14.16

108	განშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	37.76	37.76
109	გადაცემთა კოლოფის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	400	400	0	236	236
110	დგუმის რგოლები კოლიცო	კომპლექტი	445	500	945	147.26	295	442.26
111	გადაცემთა კოლოფის ფრიქციონები და სადებები	ცალი	1125	500	1625	202.48	295	497.48
112	საქის ღერძის ჩოხალი	ცალი	50	150	200	9.2	18.88	28.08
113	რაზვალნი ვტულკა	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 მილისა	ცალი	50	50	100	27.61	23.6	51.21
116	კატალიზატორის დაჩიკი	ცალი	380	75	455	82.6	18.88	101.48
117	მაცერინაქონის გოფრე	ცალი	90	70	160	55.22	37.76	92.98
118	მინის აშევის ძრავი	ცალი	311	45	356	55.22	18.88	74.1
119	სალონის საფენი ქება	კომპლექტი	180	0	180	73.63	0	73.63
120	საწვავის ბაკის პაპლაოკი	ცალი	180	50	230	18.4	9.44	27.84
121	სიჩქარეების ღერძის ბაგირი	ცალი	170	55	225	18.4	9.44	27.84
122	ზეთის წნევის გადაშროდი დაჩიკი	ცალი	75	45	120	18.4	9.44	27.84
123	წყლის ტემპერატურის გადაშროდი დაჩიკი	ცალი	90	30	120	27.61	9.44	37.05
124	მუხლალილის პოზიციის გადაშროდი დაჩიკი	ცალი	181	50	231	138.06	18.88	156.94
125	გამანაწილებელი ლილვის გადაშროდი დაჩიკი	ცალი	190	50	240	73.63	9.44	83.07
126	კატალიზატორის გადაშროდი დაჩიკი	ცალი	380	75	455	82.6	18.88	101.48
127	ძრავის წინა ჩოხალი	ცალი	40	400	440	36.81	113.28	150.09
128	ძრავის უკანა ჩოხალი	ცალი	50	450	500	46.02	236	282.02
129	ძრავის ბლოკის შუასადები	ცალი	170	350	520	110.44	188.8	299.24
130	ძრავის ხუფის შუასადები	ცალი	90	35	125	27.61	28.32	55.93
131	მუხლა ლილვი	ცალი	2302	350	2652	106.2	28.32	134.52
132	მუხლა ლილვის შკივი	ცალი	265	100	365	94.4	28.32	122.72
133	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	2077	250	2327	106.2	47.2	153.4
134	რავის სარქველი შეშვები	ცალი	37	150	187	18.4	9.44	27.84
135	ძრავის სარქველის გამოშვები	ცალი	38	150	188	18.4	9.44	27.84
136	ძრავის სარქველის ჩოხალი	ცალი	5	150	155	4.6	9.44	14.04
137	მუხლა ლილვის საფენი ვკლადიში	ცალი	57	200	257	27.61	9.44	37.05
138	მუხლა ლილვის საფენი ნახვეარმოთვარე	ცალი	63	200	263	27.61	9.44	37.05
139	ქანქარა შატუნი	ცალი	257	200	457	59	9.44	68.44
140	ქანქარა საფენი ვკლადიში	ცალი	51	200	251	36.81	9.44	46.25
141	ძრავის დგუმი პორშინი	ცალი	187	200	387	92.04	9.44	101.48
142	დგუმის რგოლები კოლიცო	კომპლექტი	330	300	630	141.6	9.44	151.04
143	ძრავის კარტერის შუასადები	ცალი	25	50	75	23.01	28.32	51.33
144	ძრავის კარტერი	ცალი	141	70	211	18.4	28.32	46.72
145	ძრავის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	500	500	0	188.8	188.8

146	ძრავის დაშლა აწყოზა	კომპლექტი	0	900	900	0	472	472
147	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	799	250	1049	200.6	94.4	295
148	გადაცემათა კოლოფის ტენი	ცალი	2160	350	2510	708	94.4	802.4
149	გადაცემათა კოლოფის მანქეტები	კომპლექტი	380	250	630	46.02	47.2	93.22
150	გადაცემათა კოლოფის ფრიქციონის პაკეტი	ცალი	780	500	1280	202.48	283.2	485.68
151	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ცალი	2070	250	2320	368.16	141.6	509.76
152	ჰიდრავლიკის მაღალი წნევის შლანგი	ცალი	650	75	725	110.44	18.88	129.32
153	ჰიდრავლიკის ტუმბო ნახისი	ცალი	780	150	930	322.14	37.76	359.9
154	ძრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	360	50	410	220.89	28.32	249.21
155	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	380	40	420	220.89	28.32	249.21
156	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპლექტი	0	175	175	0	160.48	160.48
157	უკანა შტანგის ცენტრირული ბოლტი	ცალი	15	20	35	4.6	9.44	14.04
158	უკანა გიტარის ცენტრირული ბოლტი	ცალი	15	20	35	4.6	9.44	14.04
159	ავტ. გადაცემა კოლოფის დიფერენციალის სატელეტის კორპუსი	ცალი	398	250	648	177	177	354
160	ხიდის რაზდატკა. კბილანა	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 კბილანას საკისარი	ცალი	80	170	250	36.81	75.52	112.33
163	ხიდის ზურთულოვანი საკისარი	ცალი	110	170	280	36.81	56.64	93.45
164	ხიდის საკისარის ჩოხალი	ცალი	45	170	215	27.61	56.64	84.25
165	ხიდის ჩოხალი	ცალი	40	170	210	27.61	56.64	84.25
166	ხიდის ჩოხალის სამტვერული	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 მუფტის მ/დაცემა	ცალი	0	250	250	0	75.52	75.52
170	ვისკო მუფტის აღდგენა	ცალი	0	310	310	0	28.32	28.32
171	სუპორტების აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.88	18.88
172	ძრავის უკანა სალნიკი	ცალი	45	450	495	36.81	236	272.81
173	ძრავის წინა სალნიკი	ცალი	40	450	490	36.81	141.6	178.41
174	საბურავის დისკის გასწორება	ცალი	0	25	25	0	14.16	14.16
175	საბურავის დისკის შედურება	ცალი	0	30	30	0	18.88	18.88
176	გადაცემათა კოლოფის წინა სალნიკი	ცალი	35	250	285	0	94.4	94.4
177	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალნიკი	ცალი	30	250	280	0	94.4	94.4
178	წინა სუპორტების შეზეთვა	წერტილი	0	30	30	0	9.44	9.44
179	მარცხენა და მარჯვენა ფლმარის შიდა სალნიკი	ცალი	70	70	140	36.81	37.76	74.57
180	უკუკატორით ტრანსპორტირება	კილომეტრი	0	2	2	0	1.888	1.888
181	ელ. შუშების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	298	50	348	18.4	18.88	37.28
182	ელ. შუშების მართვის ლილაკები	ცალი	557	35	592	73.63	9.44	83.07
183	ელ. შუშები რეგულირების ძრავა	ცალი	318	50	368	46.02	9.44	55.46

184	დიფუზიური წყლის რადიატორის	ცალი	89	50	139	36.81	37.76	74.57
185	ჰიდრავლიკის ღვედი	ცალი	130	70	200	55.22	37.76	92.98
186	კაპოტის საკეტი	ცალი	114	35	149	18.4	4.72	23.12
187	კაპოტის ტროსი	ცალი	75	35	110	9.2	9.44	18.64
188	კარის შიდა სახელური. წინა	ცალი	45	20	65	4.6	4.72	9.32
189	კარის შიდა 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	რადიატორის ხუფი	ცალი	10	0	10	4.6	0	4.6
193	მაფრის რეზინი	ცალი	20	5	25	18.4	4.72	23.12
194	მაფრის შუა აგზი	ცალი	870	110	980	46.02	9.44	55.46
195	მაფრის უკანა აგზი	ცალი	700	110	810	46.02	9.44	55.46
196	სუპორტი წინა	ცალი	580	90	670	118	28.32	146.32
197	სუპორტების აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.88	18.88
198	სუპორტი უკანა	ცალი	517	80	597	118	28.32	146.32
199	წყლის ამოსასხმელის ძრავი	ცალი	80	25	105	46.02	9.44	55.46
200	წყლის რადიატორის დამოკი	ცალი	90	40	130	18.4	9.44	27.84
201	მუბრუკის მუშა ცილინდრი	ცალი	348	60	408	165.67	28.32	193.99
202	გაზის პედალი (ელექტრო)	ცალი	312	40	352	18.4	9.44	27.84
203	რადიატორის პროპელერი	ცალი	130	65	195	119.65	37.76	157.41
204	მაღალი წნევის მილი	ცალი	607	80	687	46.02	18.88	64.9
205	გასადები (ჩიპი დაპროგრამებით)	ცალი	400	150	550	18.4	18.88	37.28
206	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ავტ. ზენდექსი	ცალი	7714	350	8064	184.08	75.52	259.6
207	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
208	საბარგულის საკეტი	ცალი	114	50	164	18.4	9.44	27.84
209	საქარე მინის საწმენდის ძრავი	ცალი	325	100	425	36.81	18.88	55.69
210	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ცალი	20	40	60	4.6	9.44	14.04
211	წინა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	20	32	11.04	18.88	29.92
212	უკანა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	10	22	11.04	9.44	20.48
213	შიდა ყუმშარის მტვერდამცავი	ცალი	110	50	160	55.22	37.76	92.98
214	გარეთა ყუმშარის მტვერდამცავი	ცალი	125	50	175	55.22	37.76	92.98
215	კარდნის ელასტიური ქურო	ცალი	380	90	470	165.67	47.2	212.87
216	კარდნის დაკიდების კროშტინი	ცალი	30	50	80	9.2	9.44	18.64
217	წინა ზამკერი	ცალი	550	150	700	141.6	18.88	160.48
218	უკანა ზამკერი	ცალი	520	150	670	141.6	18.88	160.48
219	საყრდენი დისკის მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	28.32	28.32
220	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	28.32	28.32
221	ყუმშარის გადამწვანი	ცალი	420	50	470	110.44	28.32	138.76

222	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	კომპლექტი	0	50	50	0	18.88	18.88
223	პულტის ელემენტი	ცალი	10	0	10	9.2	0	9.2
224	კონდენციონერის სისტემის გაწმენდა	კომპლექტი	0	250	250	0	18.88	18.88
225	დიფერენციალის კოეფიციენტი	ცალი	530	350	880	368.16	188.8	556.96
226	უკანა ზალკის რეზინა	ცალი	50	35	85	46.02	28.32	74.34
227	უკანა ჭრიჭინა ვტულუკა	ცალი	50	35	85	46.02	28.32	74.34
228	ჰიდრავლიკის ზეთი	ცალი	25	0	25	23.01	0	23.01
229	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაზარბვა	წყვილი	0	80	80	0	56.64	56.64
230	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაზარბვა	წყვილი	0	80	80	0	56.64	56.64
231	წინა საყრდენი დისკოს მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	28.32	28.32
232	უკანა საყრდენი დისკოს მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	28.32	28.32
233	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	335	30	365	165.67	28.32	193.99
234	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	380	50	430	165.67	28.32	193.99
235	საჭის მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	ცალი	0	175	175	0	160.48	160.48
236	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	175	175	0	160.48	160.48
სულ						19186.05	9480.588	28666.638

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:

შპს „რევიორი“

დავით ხვედელიძე

დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

ლია ჯაშიაშვილი

დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი H-1 2011 2.5 d m/t

N	დასახელება	განზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების 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	290	15	305	138.06	13.8	151.86
2	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	220	15	235	138.06	13.8	151.86
3	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	160	30	190	147.26	27.61	174.87
4	ხელის მუხრუჭის ბაგირი	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 ბალიში	ცალი	105	30	135	55.22	27.61	82.83
8	წინა ამორტიზატორის საშაბრა	ცალი	150	40	190	9.2	9.2	18.4
9	უკანა ამორტიზატორის საშაბრა	ცალი	205	40	245	9.2	9.2	18.4
10	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	65	40	105	13.8	18.4	32.2
11	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	85	40	125	13.8	18.4	32.2
12	ამორტიზატორის სამტყვრული	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	საჭის ღერძის შტურვალი	ცალი	495	50	545	110.44	18.4	128.84
15	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	3130	175	3305	828.36	138.06	966.42
16	საჭის ღერძის დაბოლოება (ნაკანუჩიკი)	ცალი	85	15	100	55.22	13.8	69.02
17	საჭის ღერძის წევა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	90	15	105	55.22	13.8	69.02
18	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	365	35	400	138.06	18.4	156.46
19	დაკიდების ბერკეტის მილისა დიდი	ცალი	45	40	85	41.41	27.61	69.02
20	დაკიდების ბერკეტის მილისა პატარა	ცალი	45	40	85	41.41	27.61	69.02
21	უდარნის მტვერდამცავი	ცალი	15	20	35	13.8	18.4	32.2
22	ბურთულუვანი სახსარი(შარაგოი)	ცალი	140	30	170	59.82	18.4	78.22
23	უკანა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	345	35	380	138.06	18.4	156.46
24	უკანა შტანგა	ცალი	190	35	225	73.63	18.4	92.03
25	უკანა შტანგის მილისა	ცალი	45	40	85	41.41	36.81	78.22
26	წინა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	350	30	380	165.67	23.01	188.68
27	უკანა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	390	50	440	165.67	23.01	188.68
28	წინა მორგევი	ცალი	400	50	450	202.48	27.61	230.09
29	მორგვის ბოლტი	ცალი	7	40	47	6.44	23.01	29.45

30	საბურავის სამაგრი გაიკა	ცალი	7	3	10	6.44	2.76	9.2
31	გადაბმულობის ქერო დისკოთი (სცეპლუნის პლიტა დისკი)	ცალი	2380	275	2655	690.3	184.08	874.38
32	გადაბმულობის საკისარი (ვიეიშნოი პოდშეზნიკი)	ცალი	210	275	485	82.83	184.08	266.91
33	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	315	55	370	174.87	27.61	202.48
34	გადაბმულობის მუშა ცილინდრი	ცალი	165	55	220	128.85	27.61	156.46
35	წინა წერო (ცაპკა)	ცალი	640	70	710	230.1	27.61	257.71
36	გადაცემათა კოლოფის ქვედა სამაგრი (პოდკორობოჩნი)	ცალი	265	40	305	147.26	27.61	174.87
37	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდშოტორნი)	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 შლანგი	ცალი	95	35	130	18.4	9.2	27.6
40	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
41	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
42	მშრალი ამორტიზატორის შკიდი	ცალი	7	10	17	6.44	9.2	15.64
43	წინა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	95	15	110	55.22	13.8	69.02
44	უკანა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	55.22	13.8	69.02
45	უკანა ნახევარღერძის საკისარი	ცალი	255	150	405	138.06	73.63	211.69
46	უკანა ნახევარღერძის ჩოხალი	ცალი	30	150	180	27.61	73.63	101.24
47	АВМ-ს მოდული	ცალი	2740	160	2900	276.12	36.81	312.93
48	АВМ-ს დაჩიკი	ცალი	235	15	250	110.44	9.2	119.64
49	ჰერის ფილტრი	ცალი	45	0	45	36.81	0	36.81
50	ზეთის 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	კონდეციონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	46.02	9.2	55.22
53	საწვავის ტუმბო	ცალი	420	50	470	165.67	18.4	184.07
54	წყლის ტუმბო	ცალი	335	80	415	174.87	55.22	230.09
55	ჰიდრო მუფტა	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 ჩოთქი	ცალი	230	110	340	110.44	36.81	147.25
59	დამმუხტველი რელე	ცალი	195	110	305	128.85	36.81	165.66
60	ამპრაგი (სტარტერი)	ცალი	705	100	805	552.24	36.81	589.05
61	ამპრავის ჩოთქი	ცალი	130	110	240	92.04	36.81	128.85
62	ამპრავის ღუზა (იაკორი)	ცალი	304	110	414	92.04	36.81	128.85
63	ამპრავის კბილანა (ბენდექსი)	ცალი	154	110	264	73.63	36.81	110.44
64	ამპრავის ავტომატი	ცალი	168	100	268	92.04	36.81	128.85
65	გამათბობლის სანთელი	ცალი	132	25	157	36.81	9.2	46.01

66	რულის ჰიდროგამამლიერებლის ტუმბო	ცალი	760	150	910	349.75	36.81	386.56
67	ჰიდროგამამლიერებლის ძაღალი წნევის მილი	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 დამჭიმი	ცალი	170	400	570	110.44	184.08	294.52
70	ძრავის ჯაჭვის მიმართველი	ცალი	45	400	445	36.81	184.08	220.89
71	ძრავის ჯაჭვის დამამშვიდებელი	ცალი	50	400	450	36.81	184.08	220.89
72	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვი	ცალი	150	400	550	73.63	184.08	257.71
73	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	180	400	580	110.44	184.08	294.52
74	ძრავის გარეთა ღვედი	ცალი	125	70	195	73.63	27.61	101.24
75	ძრავის გარეთა ღვედის გორგოლაჭი	ცალი	190	70	260	55.22	18.4	73.62
76	ძრავის გარეთა ღვედის დამჭიმი	ცალი	90	70	160	55.22	27.61	82.83
77	საჭის ელექტრო კონტაქტი (შლეიფი)	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 შკივი	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 ელექტრო 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 სატრე მინის საწმენი	ცალი	50	5	55	46.02	4.6	50.62
84	უკანა სატრე მინის საწმენდი	ცალი	35	5	40	32.21	4.6	36.81
85	პალოგენის 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	გაბარიტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
88	უკანა სტოპ ნათურა	ცალი	18	10	28	7.36	4.6	11.96
89	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
90	გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
91	ჰიდრაულიკის ტუმბოს 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	სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.21	0	32.21
95	ფრეონი	100 გრ	13	0	13	11.96	0	11.96
96	ყინვაგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
97	ელექტრო 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	გადაცემათა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	18.4	18.4
100	ჰიდრაულიკის ტუმბოს 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	სამუხრუჭე სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	50	50	0	46.02	46.02
104	ფრეონის ჩატუმბვა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61
105	საბურავის მოხსნა-დაყენება, დამლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
106	განშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
107	საჭის ღერძის ჩიბალი	ცალი	50	175	225	18.4	18.4	36.8
108	რაზვალნი ვტულკა	ცალი	45	40	85	41.41	27.61	69.02
109	კატალი ზატორის დაჩივი	ცალი	345	55	400	110.44	9.2	119.64
110	მაყური მაყურის გოფრე	ცალი	115	70	185	55.22	36.81	92.03
111	მინის აწვევის ძრავი	ცალი	305	55	360	73.63	9.2	82.83
112	სალონის საფენი ქტრა	კომპლექტი	180	0	180	73.63	0	73.63
113	საწვევის ზაკის პაპლაოვი	ცალი	198	50	248	18.4	9.2	27.6
114	სირქარეების ღერძის ზაგირი	ცალი	202	50	252	92.04	18.4	110.44
115	ზეთის წწვეის გადამწოდი დაჩივი	ცალი	80	45	125	18.4	9.2	27.6
116	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დაჩივი	ცალი	90	35	125	18.4	9.2	27.6
117	მუხლა ლილვის პოზიციის გადამწოდი დაჩივი	ცალი	182	50	232	73.63	18.4	92.03
118	გამანაწილებელი ლილვის გადამწოდი დაჩივი	ცალი	178	50	228	73.63	18.4	92.03
119	კატალიზატორის გადამწოდი დაჩივი	ცალი	345	55	400	128.85	18.4	147.25
120	ძრავის წინა ჩიბალი	ცალი	40	400	440	36.81	92.04	128.85
121	ძრავის უკანა ჩიბალი	ცალი	45	450	495	41.41	230.1	271.51
122	ძრავის ბლოკის შუასადები	ცალი	190	350	540	138.06	230.1	368.16
123	ძრავის ხუფის შუასადები	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 შკივი	ცალი	335	150	485	92.04	27.61	119.65
126	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	2180	300	2480	184.08	138.06	322.14
127	ძრავის სარქველი შემშვები	ცალი	37	170	207	27.61	138.06	165.67
128	ძრავის სარქველის გამოშვები	ცალი	32	170	202	27.61	138.06	165.67
129	ძრავის სარქველის ჩიბალი	ცალი	5	175	180	4.6	36.81	41.41
130	მუხლა ლილვის საფენი ვკლადიში	ცალი	67	250	317	27.61	36.81	64.42
131	მუხლა ლილვის საფენი ნახევარმთვარე	ცალი	75	250	325	27.61	36.81	64.42
132	ქანქარა შატუნი	ცალი	240	250	490	92.04	36.81	128.85
133	ქანქარა საფენი ვკლადიში	ცალი	64	250	314	27.61	18.4	46.01
134	ძრავის დგუმი პორშინი	ცალი	75	250	325	27.61	18.4	46.01
135	დგუმის რგოლები კოლიცი	კომპლექტი	412	400	812	165.67	27.61	193.28
136	ძრავის კარტერის შუასადები	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 მოხსნა დაყენება	ცალი	0	500	500	0	276.12	276.12

139	ძრავის 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	ჰიდრავლიკის მაღალი წნევის შლანგი	ცალი	812	130	942	110.44	27.61	138.05
142	ჰიდრავლიკის ტუმბო ნასოსი	ცალი	760	150	910	349.75	36.81	386.56
143	ძრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	275	50	325	147.26	27.61	174.87
144	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	250	40	290	110.44	27.61	138.05
145	საჭის მექანიზმის აღდგენა	კომპლექტი	175	175	350	161.07	161.07	322.14
146	ხიდის რაზდატკა, კბილანა	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 ზურთულოვანი საკისარი	ცალი	60	100	160	36.81	36.81	73.62
150	ხიდის საკისარის ჩოხალი	ცალი	40	110	150	36.81	36.81	73.62
151	ხიდის ჩოხალი	ცალი	50	120	170	46.02	36.81	82.83
152	ხიდის ჩოხალის სამტკერული	ცალი	20	85	105	18.4	36.81	55.21
153	ვისკო მუფტის მ/დაყენება	ცალი	0	250	250	0	92.04	92.04
154	ვისკო მუფტის აღდგენა	ცალი	0	305	305	0	36.81	36.81
155	სუპორტების აღდგენა	ცალი	0	290	290	0	18.4	18.4
156	საბურავის დისკის გაწორება	ცალი	0	25	25	0	18.4	18.4
157	საბურავის დისკის შედურება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
158	გადაცემათა კოლოფის წინა საღრიკი	ცალი	50	270	320	46.02	92.04	138.06
159	გადაცემათა კოლოფის უკანა საღრიკი	ცალი	55	270	325	46.02	92.04	138.06
160	წინა სუპორტების შეზეთვა	წერტილი	0	3	3	0	2.76	2.76
161	ვეკუატორით ტრანსპორტირება	კილომეტრი	0	2.5	2.5	0	2.3	2.3
162	ელ. შუმების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	125	50	175	73.63	18.4	92.03
163	ელ. შუმების მართვის ლილაკები	ცალი	190	25	215	73.63	9.2	82.83
164	ელ. შუმები რეგულირების ძრავა	ცალი	252	50	302	73.63	9.2	82.83
165	დიფუზორი წყლის რადიატორის	ცალი	78	35	113	71.79	32.21	104
166	ჰიდრავლიკის ღვედი	ცალი	115	70	185	73.63	27.61	101.24
167	კაპოტის საკეტი	ცალი	102	35	137	9.2	9.2	18.4
168	კაპოტის ტროსი	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 ხუფი	ცალი	20	5	25	9.2	4.6	13.8
174	მაურის რეზინი	ცალი	25	20	45	13.8	9.2	23
175	მაჭუნის შუა ავზი	ცალი	650	100	750	92.04	27.61	119.65

176	მაყვრის უკანა ავზი	ცალი	598	80	678	92.04	18.4	110.44
177	სუპორტი წინა აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.4	18.4
178	სუპორტი წინა	ცალი	512	100	612	92.04	27.61	119.65
179	სუპორტი უკანა	ცალი	480	100	580	92.04	27.61	119.65
180	სიუპორტი უკანა აღდგენა	ცალი	0	250	250	0	18.4	18.4
181	წყლის ამოსასხმელის ძრავი	ცალი	75	50	125	55.22	9.2	64.42
182	წყლის რადიატორის დაჩივი	ცალი	92	35	127	27.61	9.2	36.81
183	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	334	55	389	147.2	18.4	165.6
184	რადიატორის პროპელერი	ცალი	135	60	195	124.25	36.81	161.06
185	მაღალი წნევის მილი	ცალი	450	100	550	92.04	9.2	101.24
186	საბარგულის საკეტი	ცალი	112	40	152	18.4	9.2	27.6
187	საქარე მინის საწმენდის ძრავი	ცალი	65	50	115	59.82	46.02	105.84
188	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ცალი	17	40	57	15.64	36.81	52.45
189	წინა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
190	უკანა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
191	კარდანი	კომპლექტი	1694	180	1874	184.08	36.81	220.89
192	წინა ზამპერი	ცალი	490	165	655	110.44	18.4	128.84
193	უკანა ზამპერი	ცალი	485	165	650	110.44	18.4	128.84
194	გაზის პედალი (ელექტრო)	ცალი	240	35	275	18.4	9.2	27.6
195	საყრდენი დისკის მოხეხვა წინა	ცალი	0	50	50	0	27.61	27.61
196	საყრდენი დისკის მოხეხვა უკანა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
197	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
198	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	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 შედუღება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
203	უკანა გიტარის ვტულკა	ცალი	45	35	80	41.41	32.21	73.62
204	უდარნის პილნიკი	ცალი	20	25	45	18.4	23.01	41.41
205	ჰიდრაულიკის ზეთი	ლიტრი	0	25	25	0	23.01	23.01
206	გადაცემათა კოლოფის ფრიქციონები და სადეზები	კომპლექტი	2840	250	3090	644.28	184.08	828.36
207	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	100	100	0	64.42	64.42
208	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	140	140	0	64.42	64.42
209	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	270	25	295	165.67	23.01	188.68
210	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	320	50	370	165.67	23.01	188.68
სულ						17426.13	8511.56	25937.69

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



დავით ხვედელიძე

დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი



მიმწოდებელი:

შპს „რევიორი“

ლია ჯაშიაშვილი
დირექტორი

აგრომანქანა ჰიუნდაი TUCSON 2010 2.0 A/T

N	დასახელება	განზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების 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	გადემათა კოლოფის მოხსნა-დაცენება	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 ჰიდრომუფტა	ცალი	1970	250	2220	424.8	184.08	608.88
4	ავტ. გადაცემათა კოლოფის უკანა სალნიკი	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 ბენდექსი	ცალი	750	350	1100	184.08	138.06	322.14
7	ავტ. გადაცემათა კოლოფის წინა სალნიკი	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 სინქრონიზატორი	კომპლექტი	175	250	425	119.65	138.06	257.71
10	მეოთხე სიჩქარის სინქრონიზატორი	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 გვარლი	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 მოხეხვა 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 მოხეხვა უკანა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
21	ძრავის ზეთის ფილტრი	ცალი	30	0	30	18.4	0	18.4
22	ძრავის ზეთი სინთეტიკური	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
23	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკური	ლიტრი	20	0	20	18.4	0	18.4
24	ძრავის ზეთი მინერალური	ლიტრი	15	0	15	13.8	0	13.8
25	ამორტიზატორი წინა	ცალი	335	40	375	220.89	27.61	248.5
26	ამორტიზატორი უკანა	ცალი	310	30	340	220.89	23.01	243.9
27	ამორტიზატორის ზამბარა წინა	ცალი	160	40	200	4.6	4.6	9.2
28	ამორტიზატორის ზამბარა უკანა	ცალი	170	40	210	4.6	4.6	9.2
29	წინა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	115	40	155	55.22	27.61	82.83
30	უკანა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	105	30	135	55.22	23.01	78.23

31	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ცალი	20	40	60	9.2	18.4	27.6
32	ამორტიზატორის ბუფერი	ცალი	60	40	100	18.4	18.4	36.8
33	ბურთულა სახსარი ქვედა	ცალი	95	30	125	64.42	13.8	78.22
34	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46
35	დაკიდების ბერკეტი წინა ქვედა	ცალი	530	35	565	110.44	18.4	128.84
36	წინა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
37	უკანა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
38	საჭის ელექტრო კონტაქტი (მლეიფი)	ცალი	245	35	280	94.4	18.4	112.8
39	წინა სტაბილიზატორის კრონშტეინი	ცალი	10	10	20	9.2	9.2	18.4
40	უკანა სტაბილიზატორის კრონშტეინი	ცალი	10	10	20	9.2	9.2	18.4
41	ქვედა დაკიდების ბერკეტის მილისა წინა	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
42	ქვედა დაკიდების ბერკეტის მილისა უკანა	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
43	უკანა ძელის მილისა	ცალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
44	რეაქტიული ბერკეტი	ცალი	215	40	255	101.24	18.4	119.64
45	რეაქტიული ბერკეტის მილისა	ცალი	45	40	85	41.41	23.01	64.42
46	საჭის წევა	ცალი	90	15	105	64.42	13.8	78.22
47	საჭის წევის მტვერდამცავი	ცალი	17	15	32	15.64	13.8	29.44
48	საჭის წევის დაბოლოება	ცალი	85	15	100	64.42	13.8	78.22
49	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	185	40	225	128.85	27.61	156.46
50	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	310	40	350	128.85	27.61	156.46
51	ყუმბარა შიდა	ცალი	435	50	485	257.71	32.21	289.92
52	ყუმბარა კომპლექტში	კომპლექტი	1410	40	1450	552.24	27.61	579.85
53	გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ცალი	110	50	160	55.22	27.61	82.83
54	შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ცალი	100	50	150	55.22	27.61	82.83
55	კარდნის ელასტიური ქურო	ცალი	190	85	275	156.46	27.61	184.07
56	კარდნის დაკიდების კრონშტეინი	ცალი	155	70	225	128.85	27.61	156.46
57	ძრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	350	50	400	220.89	27.61	248.5
58	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	370	40	410	220.89	27.61	248.5
59	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	210	350	560	94.4	230.1	324.5
60	ძრავის ჯაჭვის დამჭიბი მექანიზმი	ცალი	220	350	570	82.6	230.1	312.7
61	ძრავის ჯაჭვის დამაწყნარებელი	ცალი	60	350	410	36.81	230.1	266.91
62	ძრავის მასრის საფენი	ცალი	160	280	440	110.44	230.1	340.54
63	ძრავის მასრის სახურავის საფენი	ცალი	80	40	120	36.81	36.81	73.62
64	ძრავის ჩობალი წინა	ცალი	40	300	340	32.21	92.04	124.25
65	ძრავის ჩობალი უკანა	ცალი	45	350	395	36.81	184.08	220.89
66	ძრავის სარქელის ჩობალი	ცალი	5	200	205	4.6	184.08	188.68
67	ძრავის სარქელი შემწვევი	ცალი	35	200	235	18.4	184.08	202.48

68	ძრავის სარკველი გამშვები	ცალი	37	200	237	18.4	184.08	202.48
69	გენერატორის ლვედის დამჭიმი გორგოლაჭი	ცალი	295	70	365	73.63	27.61	101.24
70	გენერატორის ლვედის ამჟალი გორგოლაჭი	ცალი	105	70	175	73.63	27.61	101.24
71	გენერატორის ლვედი	ცალი	198	70	268	82.83	27.61	110.44
72	ანთების სანთელი	ცალი	35	5	40	32.21	4.6	36.81
73	ანთების კოჭა	ცალი	160	20	180	141.6	18.4	160
74	წყლის ტუმბო	ცალი	390	150	540	184.08	73.63	257.71
75	თერმოსტატი	ცალი	48	35	83	44.17	32.21	76.38
76	წყლის რადიატორი	ცალი	780	150	930	276.12	73.63	349.75
77	გადაცემათა 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	ცალი	40	0	40	36.81	0	36.81
80	სალონის ფილტრი	ცალი	80	10	90	73.63	9.2	82.83
81	საწვავის ფილტრი	ცალი	95	50	145	87.43	46.02	133.45
82	გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	80	0	80	73.63	0	73.63
83	ანტიფრიზი (კონცენტრატი)	ლიტრი	0	17	17	0	15.64	15.64
84	სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	0	80	80	0	73.63	73.63
85	მინის მწმენდის ყინვაგამძლე სითხე(კონცენტრატი)	ლიტრი	0	17	17	0	15.64	15.64
86	ფრეონი	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 მამუქის ნათურა (ჰალოგენი)	ცალი	30	5	35	27.61	4.6	32.21
89	უკანა მამუქის ნათურა	ცალი	17	5	22	15.64	4.6	20.24
90	მარჯვენების დაფის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
91	ამბრავეი	ცალი	905	100	1005	552.24	36.81	589.05
92	გენერატორი	ცალი	1430	100	1530	552.24	36.81	589.05
93	ამბრავეი და	ცალი	0	100	100	0	36.81	36.81
94	გენერატორი და	ცალი	0	100	100	0	36.81	36.81
95	ხმოვანი საყვირი	კომპლექტი	120	30	150	46.02	9.2	55.22
96	მინის მწმენდი წინა	კომპლექტი	120	10	130	64.42	4.6	69.02
97	მინის მწმენდი უკანა	ცალი	40	5	45	36.81	4.6	41.41
98	წინა საქარე მინა	ცალი	890	140	1030	202.48	55.22	257.7
99	საქარე მინის საწმენდები	ცალი	60	5	65	27.61	4.6	32.21
100	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	80	40	120	18.4	13.8	32.2
101	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	75	30	105	18.4	13.8	32.2
102	წინა ბამპერი	ცალი	500	150	650	118	18.4	136.4
103	უკანა ბამპერი	ცალი	550	150	700	118	18.4	136.4
104	სალონის საფენი ხალიჩა	კომპლექტი	180	0	180	73.63	0	73.63

105	საყრდენი დისკის მოხვება	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
106	სამუხრუჭე სისტემის დაპაერება	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
107	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	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 დათვალერება	ცალი	0	20	20	0	4.6	4.6
112	მინების დამუტება	კომპლექტი	0	450	450	0	147.26	147.26
113	სუპორტის შეკეთება	ცალი	0	250	250	0	18.4	18.4
114	დროსელის გაწმენდა	ცალი	0	30	30	0	27.61	27.61
115	პაერზომის 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 (ზადის 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 სტერეოინი	ცალი	95	15	110	64.42	13.8	78.22
123	უკანა სტერეოინი	ცალი	90	15	105	64.42	13.8	78.22
124	საბურავის შილაკა	ცალი	6	50	56	5.52	27.61	33.13
125	საბურავის გაიკა	ცალი	6	5	11	5.52	4.6	10.12
126	ტუმანიკის ნათურა	ცალი	60	15	75	27.61	9.2	36.81
127	სანობრის ნათურა	ცალი	10	5	15	9.2	4.6	13.8
128	საყვირის ელ.შეკეთება	ცალი	0	35	35	0	9.2	9.2
129	საბურავის შეკეთება	ცალი	0	25	25	0	23.01	23.01
130	ყუმზარის გადამტვანი	ცალი	395	50	445	138.06	36.81	174.87
131	საწვავის ტუმზო	ცალი	560	50	610	165.67	27.61	193.28
132	წინა შუმის აძწე მტქანიზმის მ/დაყვნება	ცალი	0	50	50	0	18.4	18.4
133	წინა შუმის აძწე მტქანიზმის აღდგენა	ცალი	0	50	50	0	18.4	18.4
134	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	კომპლექტი	0	50	50	0	18.4	18.4
135	გენერატორის შკივი	ცალი	320	70	390	92.04	27.61	119.65
136	ელემენტი	ცალი	10	0	10	9.2	0	9.2
137	კონდენციონერის სისტემის გაწმენდა	კომპლექტი	0	250	250	0	230.1	230.1
138	ყუმზარა შიდა (მეორადი)	ცალი	290	40	330	46.02	27.61	73.63
139	ყუმზარის გადამტვანი (მეორადი)	ცალი	315	40	355	46.02	18.4	64.42
140	დიფერენციალის კოყუხი	ცალი	480	350	830	414.18	230.1	644.28

141	ჩობალი	ცალი	50	115	165	18.4	46.02	64.42
142	მაყუჩის უკანა ავზი (შეორადი)	ცალი	80	50	130	27.61	9.2	36.81
143	უკანა ჭრიჭინა ვტულუკა	ცალი	50	35	85	27.61	18.4	46.01
144	უკანა ბაღის რეზინი	ცალი	50	30	80	46.02	27.61	73.63
145	კონდენციონერის კომპრესორი	ცალი	2100	150	2250	644.28	73.63	717.91
146	ყუმბარა გერეთა	ცალი	1200	50	1250	276.12	32.21	308.33
147	ხაშუთი	ცალი	1	0	1	0.92	0	0.92
148	ჰიდრავლიკის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
149	გადაცემათა კოლფის ფრეჯიონები და სადებები	კომპლექტი	2200	500	2700	644.28	230.1	874.38
150	დგუშის რგოლები კოლიეო	ცალი	402	350	752	184.08	257.71	441.79
151	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	315	25	340	165.67	23.01	188.68
152	უკანა საყრდენი დისკო	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:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:

შპს „რევიორი“



დავით ხვედელიძე
დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

ლია ჯამიაშვილი
დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი ELANTRA 1.8 2011

N	დასახელება	განზომილების 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	გაცემათა კოლოფის მოხსნა-დაყენება	კომპლექტი	0	400	400	0	184.08	184.08
2	გადაცემათა კოლოფის ფრიქციონები და სადეზები	კომპლექტი	1970	500	2470	644.28	276.12	920.4
3	ავტომატურ გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	75	30	105	69.03	27.61	96.64
4	წინა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	250	15	265	147.264	13.8	161.064
5	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	185	15	200	147.264	13.8	161.064
6	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	185	15	200	147.264	13.8	161.064
7	ხელის მუხრუჭის ზავირი	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 ზამზარა	ცალი	160	40	200	9.204	9.2	18.404
12	უკანა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	170	30	200	9.204	9.2	18.404
13	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	70	40	110	18.408	18.4	36.808
14	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	80	30	110	18.408	18.4	36.808
15	საჭის ღერძის ჩოხალი	ცალი	60	175	235	36.816	161.07	197.886
16	ამორტიზატორის სამტყერული	ცალი	18	40	58	9.204	18.4	27.604
17	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	1192	175	1367	368.16	156.46	524.62
18	საჭის ღერძის შტურვალი	ცალი	445	50	495	141.6	18.4	160
19	საჭის ღერძის დაბოლოება (ნაკანჩნიკი)	ცალი	85	15	100	64.428	13.8	78.228
20	საჭის ღერძის წვეა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	95	15	110	64.428	13.8	78.228
21	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	405	35	440	92.04	18.4	110.44
22	გიტარის ვტულუკა	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03
23	რაზვალნი ვტულუკა	ცალი	45	30	75	41.418	23.01	64.428
24	დაკიდების ბერკეტის მილისა დიდი	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03
25	დაკიდების ბერკეტის მილისა პატარა	ცალი	45	30	75	41.418	23.01	64.428
26	ბურთულუვანი სახხარი (შარავლი)	ცალი	94	25	119	64.428	13.8	78.228
27	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	270	20	290	165.672	18.4	184.072

28	წინა საყრდენი დისკო მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
29	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	330	40	370	165.672	27.61	193.282
30	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	270	20	290	165.672	18.4	184.072
31	წინა მორგვის საკისარი	ცალი	190	50	240	138.06	32.21	170.27
32	წინა მორგვი	ცალი	315	50	365	165.672	32.21	197.882
33	უკანა მორგვი (საკისართ)	ცალი	472	50	522	202.488	36.81	239.298
34	მორგვის ბოლტი	ცალი	6	40	46	5.5224	18.4	23.9224
35	საბურავის სამაგრი (ბოლტის გაიკა)	ცალი	6	5	11	5.5224	4.6	10.1224
36	კარდანა	ცალი	0	0	0	0	0	0
37	ყუმბარა გარეთა	ცალი	470	40	510	276.12	32.21	308.33
38	ყუმბარა შიდა	ცალი	495	50	545	322.14	32.21	354.35
39	გარეთა ყუმბარის სამტვერული (პილნიკი)	ცალი	110	40	150	55.224	27.61	82.834
40	შიგნითა ყუმბარის სამტვერული (პილნიკი)	ცალი	105	50	155	55.224	27.61	82.834
41	წინა წერო (გაპკა)	ცალი	478	40	518	184.08	27.61	211.69
42	გადაცემათა კოლოფის ქვედა სამაგრი (პოდკორობოჩნი)	ცალი	280	30	310	202.488	27.61	230.098
43	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდმოტოტრნი)	ცალი	330	30	360	257.712	27.61	285.322
44	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	402	40	442	165.672	27.61	193.282
45	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	82	15	97	18.408	9.2	27.608
46	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.0448	18.4	29.4448
47	მშრალი ამორტიზატორის მჭიდი	ცალი	6	8	14	5.5224	7.36	12.8824
48	წინა ლერო (სტერჯინი)	ცალი	90	15	105	64.428	13.8	78.228
49	უკანა საყრდენის (ბალკა) მილისა	ცალი	50	35	85	36.816	18.4	55.216
50	ჰერის ფილტრი	ცალი	40	0	40	36.816	0	36.816
51	ზეთის ფილტრი	ცალი	20	15	35	18.408	13.8	32.208
52	საწვავის ფილტრი	ცალი	100	50	150	73.632	18.4	92.032
53	კონდეციონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	55.224	4.6	59.824
54	საწვავის ტუმბო	ცალი	530	50	580	165.672	18.4	184.072
55	წყლის ტუმბო	ცალი	315	120	435	165.672	27.61	193.282
56	თერმოსტატი	ცალი	40	35	75	36.816	32.21	69.026
57	გენერატორი	ცალი	1190	100	1290	552.24	55.22	607.46
58	გენერატორის დიოდი	ცალი	150	110	260	110.448	36.81	147.258
59	დამმუხტველი რელე	ცალი	195	110	305	128.856	36.81	165.666
60	ამპრავი (სტარტერი)	ცალი	650	100	750	552.24	36.81	589.05
61	ამპრავის ჩოთქი	ცალი	101	110	211	64.428	36.81	101.238
62	ამპრავის ლუზა (იაკორი)	ცალი	242	110	352	92.04	36.81	128.85

63	ამპრავის კბილანა (ბენდექსი)	ცალი	120	110	230	92.04	36.81	128.85
64	ამპრავის ავტომატი	ცალი	145	110	255	110.448	36.81	147.258
65	სანთელი (სეფა)	ცალი	35	5	40	32.214	4.6	36.814
66	ელექტრო კოჭა (ბაზინა)	ცალი	175	20	195	147.264	9.2	156.464
67	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	200	250	450	94.4	236	330.4
68	ძრავის ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	215	250	465	106.2	23.6	129.8
69	ძრავის ჯაჭვის მიმმართველი	ცალი	60	250	310	46.02	35.4	81.42
70	ძრავის ჯაჭვის დამამწიფებელი	ცალი	57	250	307	46.02	35.4	81.42
71	დინამოს ლედი	ცალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
72	საჭის ელექტრო კონტაქტი (შლიიფი)	ცალი	215	30	245	94.4	18.4	112.8
73	კატალიზატორის დაჩივი	ცალი	335	75	410	118	18.4	136.4
74	მაყური	ცალი	1980	150	2130	82.6	36.81	119.41
75	მაყურის გოფრე	ცალი	70	70	140	64.428	64.42	128.848
76	საყვირი	ცალი	60	15	75	46.02	9.2	55.22
77	მინის აშვევის ძრავი	ცალი	295	50	345	82.836	18.4	101.236
78	საქარე მინის საწმენდები	კომპლექტი	100	10	110	64.428	4.6	69.028
79	პალოგენის ნათურა	ცალი	55	15	70	32.214	9.2	41.414
80	სანომრის ნათურა	ცალი	10	15	25	9.204	13.8	23.004
81	წინა ფარის ნათურა	ცალი	30	5	35	27.612	4.6	32.212
82	გაბარტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.3632	4.6	11.9632
83	სალონის საფენი (ქეჩა)	კომპლექტი	165	0	165	73.632	0	73.632
84	უკანა სტომ ნათურა	ცალი	17	5	22	15.6468	4.6	20.2468
85	აკუმლატორი	ცალი	220	10	230	184.08	9.2	193.28
86	სტომ ფარის ჩამრთავ გამომრთავი გადაჭრილი (ლიაგუშკა)	ცალი	55	30	85	36.816	18.4	55.216
87	უკანა სვლის ფარის ჩამრთავ გამომრთავი გადაჭრილი (ლიაგუშკა)	ცალი	52	30	82	27.612	9.2	36.812
88	საწევის ბაკი	ცალი	759	80	839	73.632	18.4	92.032
89	საწევის ბაკის პაპლაოკი	ცალი	136	50	186	18.408	18.4	36.808
90	სიჩქარეების ღერძის ბავირი	ცალი	127	55	182	92.04	18.4	110.44
91	ABS-ს სისტემის მოდული	ცალი	2380	150	2530	118	36.81	154.81
92	ABS-ს დაჩივი	ცალი	225	20	245	128.856	18.4	147.256
93	ზეთის წვეის გადაჭრილი (დაჩივი)	ცალი	62	45	107	27.612	18.4	46.012
94	წყლის ტემპერატურის გადაჭრილი (დაჩივი)	ცალი	74	30	104	27.612	9.2	36.812
95	ინფექტორი	ცალი	238	75	313	36.816	18.4	55.216
96	დროსელი (ელექტრო პადსოსი)	ცალი	830	50	880	184.08	46.02	230.1

97	მუხლალღვის პოზიციის გადაწოდი (დაჩიკი)	ცალი	148	50	198	73.632	18.4	92.032
98	გამანაწილებელი ლიღვის გადაწოდი (დაჩიკი)	ცალი	152	50	202	73.632	18.4	92.032
99	კატალიზატორის გადაწოდი (დაჩიკი)	ცალი	335	75	410	147.264	27.61	174.874
100	ძრავის წინა ჩოხალი	ცალი	35	350	385	32.214	92.04	124.254
101	ძრავის უკანა ჩოხალი	ცალი	45	400	445	41.418	184.08	225.498
102	ძრავის ბლოკის შუასადები	ცალი	148	300	448	110.448	184.08	294.528
103	ძრავის ხუფის შუასადები	ცალი	75	35	110	36.816	32.21	69.026
104	მუხლა ლიღვი	ცალი	2089	350	2439	94.4	46.02	140.42
105	მუხლა ლიღვის შკივი	ცალი	245	120	365	92.04	46.02	138.06
106	გამანაწილებელი ლიღვი	ცალი	1877	250	2127	59	46.02	105.02
107	ძრავის სარქველი შემშვები	ცალი	30	150	180	18.408	9.2	27.608
108	ძრავის სარქველი გამომშვები	ცალი	32	150	182	18.408	9.2	27.608
109	ძრავის სარქველის ჩოხალი	ცალი	5	150	155	4.602	9.2	13.802
110	მუხლა ლიღვის საფენი ნახევარმთვარე	ცალი	52	200	252	18.408	9.2	27.608
111	ქანჭარა (შატუნი)	ცალი	218	200	418	92.04	9.2	101.24
112	ქანჭარას საფენი (ვკლადიში კარენოი)	ცალი	46	200	246	27.612	9.2	36.812
113	ძრავის დგუში (პორშენი)	ცალი	168	200	368	92.04	9.2	101.24
114	დგუშის რგოლები (კოლიეო)	კომპლექტი	301	300	601	165.672	9.2	174.872
115	ძრავის კარტერის შუასადები	ცალი	20	50	70	18.408	27.61	46.018
116	ვანუსი 243702 E 001	ცალი	450	200	650	110.448	92.04	202.488
117	ვანუსი 243702 F 000	ცალი	4501	200	4701	644.28	92.04	736.32
118	ძრავის კარტერი	ცალი	138	70	208	27.612	18.4	46.012
119	ძრავის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	500	500	0	230.1	230.1
120	ძრავის დაშლა-აწყობა	კომპლექტი	0	900	900	0	368.16	368.16
121	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	710	250	960	322.14	138.06	460.2
122	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ცალი	1840	250	2090	552.24	138.06	690.3
123	გადაცემათა კოლოფის მართვის ჰიდრობლოკი (ტვინი)	ცალი	2050	350	2400	826	138.06	964.06
124	ელექტრო დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	40	40	0	36.81	36.81
125	ძრავის ზეთი სინთეტიკა (შწარმოებლის მიერ ორიგინალ შეფუთვაში)	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
126	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკა (შწარ-მოებლის მიერ ორიგინალ შეფუთვაში)	ლიტრი	20	0	20	18.408	0	18.408
127	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
128	სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	80	0	80	73.632	0	73.632
129	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468

130	ფრეონი	100 გრ	30	0	30	27.612	0	27.612
131	ყინვაგამძლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468
132	ძრავის მუხლა ლილვის საფენი (კლადიმი შატუნი)	ცალი	37	200	52	34.0548	184.08	218.1348
133	ძრავის დგუსის რგოლი	ცალი	370	250	400	165.672	230.1	395.772
134	ძრავის დგუში (პორშენი)	ცალი	45	0	45	41.418	0	41.418
135	ძრავის თავაკის შუასადები	ცალი	155	180	180	110.448	165.67	276.118
136	ძრავის ქანქარას საფენი (კლადიმი, კარენი)	ცალი	32	200	62	29.4528	184.08	213.5328
137	ზეთის ტუმბო	ცალი	262	170	302	165.2	156.46	321.66
138	სახურავის შუასადები	ცალი	55	50	195	46.02	27.61	73.63
139	საკის კალონკის აღდგენა	ცალი	0	175	0	0	161.07	161.07
140	ამორტიზატორის ზამზარა წინა	ცალი	145	40	147	9.204	9.2	18.404
141	ამორტიზატორის ზამზარა უკანა	ცალი	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 გადაცემათა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	50	0	27.61	27.61
144	სამუხრუჭე სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	27.61	27.61
145	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
146	ფრეონით დატუმბვა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61
147	განშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	23.01	23.01
148	ნახარების გასწორება	კომპლექტი	0	140	140	0	46.02	46.02
149	სამუხრუჭე სითხის დამატება	ლიტრი	0	0	0	0	0	0
150	ვეაკუატორით ტრანსპორტირება	კილომეტრი	0	2	0	0	1.84	1.84
151	სახურავის მოხსნა-დაყენება, დაშლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
152	სავალი ნაწილების დიაგნოსტიკა	ცალი	0	20	20	0	18.4	18.4
153	ფუმბარის საღნიკი	ცალი	60	50	110	36.816	32.21	69.026
154	ელ. შუშების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	225	50	275	92.04	18.4	110.44
155	ელ. შუშების მართვის ლილაკები	ცალი	217	25	242	73.632	9.2	82.832
156	ელ. შუშები რეგულირების ძრავა	ცალი	230	50	280	73.632	9.2	82.832
157	ანთების სისტემის საკეტი	ცალი	55	30	85	9.204	9.2	18.404
158	დიფუზორი (წყლის რადიატორის)	ცალი	68	35	103	27.612	18.4	46.012
159	გამაფართოებელი ავზი	ცალი	75	25	100	36.816	9.2	46.016
160	გამაფართოებელი ავზის ხუფი	ცალი	10	0	10	9.204	0	9.204
161	ჰაერის გოფირებული მილი	ცალი	115	35	150	18.408	18.4	36.808
162	ჰიდრაულიკის ღვედი	ცალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
163	კაბრტის საკეტი	ცალი	87	35	122	9.204	9.2	18.404

164	კაპიტის ტროსი	ცალი	30	20	50	9.204	9.2	18.404
165	უსაფრთხოების ღვედი	ცალი	435	90	525	46.02	9.2	55.22
166	კარის შედა სახელური (წინა)	ცალი	30	15	45	4.602	4.6	9.202
167	კარის შედა სახელური (უკანა)	ცალი	30	15	45	4.602	4.6	9.202
168	კარის გარე სახელური (წინა)	ცალი	40	15	55	4.602	4.6	9.202
169	კარის გარე სახელური (უკანა)	ცალი	40	15	55	4.602	4.6	9.202
170	კონდენციონერის კომპრესორი	ცალი	1764	80	1844	828.36	73.63	901.99
171	კონდენციონერის რადიატორი	ცალი	790	70	860	276.12	36.81	312.93
172	კონდენციონერის ღვედი	ცალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
173	ლივლივას რელე (პავარტნიკის)	ცალი	35	25	60	9.204	9.2	18.404
174	მაჩვენებლის ნათურა ("ტორპედოს პრიზორის")	ცალი	12	25	37	11.0448	23.01	34.0548
175	რადიატორის ხუფი	ცალი	25	10	35	4.602	4.6	9.202
176	მაყურის რეზინი	ცალი	20	12	32	9.204	11.04	20.244
177	მაყურის შუა ავზი	ცალი	670	90	760	73.632	18.4	92.032
178	მაყურის უკანა ავზი	ცალი	590	80	670	55.224	18.4	73.624
179	სუპორტი წინა	ცალი	490	85	575	118	27.61	145.61
180	სუპორტი უკანა	ცალი	414	85	499	92.04	27.61	119.65
181	უსაფრთხოების ღვედის ჩამკვეტი	ცალი	145	20	165	9.204	9.2	18.404
182	ვაკუმი	ცალი	598	155	753	92.04	18.4	110.44
183	წყლის ამისასხმელის ძრავი	ცალი	65	50	115	36.816	18.4	55.216
184	წყლის რადიატორის დაჩივი	ცალი	64	35	99	18.408	9.2	27.608
185	წყლის რადიატორის ხუფი	ცალი	25	10	35	4.602	4.6	9.202
186	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ცალი	315	55	370	184.08	36.81	220.89
187	ტრავერსი	კომპლექტი	890	180	1070	55.224	36.81	92.034
188	სპრისკის სისტემა	კომპლექტი	1107	190	1297	138.06	55.22	193.28
189	გაზის პედალი	ცალი	220	35	255	18.408	9.2	27.608
190	რადიატორის პროპელერი	ცალი	95	75	170	87.438	69.03	156.468
191	გარე ღვედის ამჟოლი როლიკი	ცალი	85	70	155	55.224	64.42	119.644
192	გასაღები (ჩიპი, დაპროგრამებით)	ცალი	295	150	445	64.428	36.81	101.238
193	ავტომატ. გადაცემათა კოლოფი ავტ. ბენდექსი	ცალი	980	250	1230	138.06	92.04	230.1
194	სამარგულის საკეტი	ცალი	87	40	127	18.408	9.2	27.608
195	საქარე მინის საწმენდის ძრავი	ცალი	278	100	378	73.632	18.4	92.032
196	მაყურის წინა ყელი	ცალი	1207	80	1287	55.224	36.81	92.034
197	მაყურის ყელის სადები	ცალი	35	50	85	18.408	18.4	36.808
198	წვიმის სენსორი	ცალი	280	80	360	18.408	9.2	27.608
199	ღამის სენსორი	ცალი	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	სპრისკის გაწმენდა	კომპლექტი	0	350	350	0	55.22	55.22
203	საბურავის დისკის გაწმენდა	ცალი	0	25	25	0	13.8	13.8
204	საბურავის დისკის შედუღება	ცალი	0	30	30	0	18.4	18.4
205	წინა სუპორტების შეზეთვა	წერტილი	0	30	30	0	18.4	18.4
206	უკანა სუპორტების შეთვა	წერტილი	0	30	30	0	18.4	18.4
207	წინა სუპორტი	ცალი	490	85	575	138.06	27.61	165.67
208	უკანა სუპორტი	ცალი	435	85	520	368.16	73.63	441.79
209	გადაცემათა კოლოფის წინა სალნიკი	ცალი	50	270	320	46.02	92.04	138.06
210	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალნიკი	ცალი	55	270	325	46.02	184.08	230.1
211	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუფტის ჩობალი	ცალი	75	280	355	18.408	138.06	156.468
212	გადაცემათა კოლოფის ტვინი	ცალი	2050	350	2400	828.36	138.06	966.42
213	ელექტრო ბენზონასოსი	ცალი	530	50	580	165.672	18.4	184.072
214	სპიდომეტრის ტროსი	ცალი	147	55	202	27.612	18.4	46.012
215	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაწმენდა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22
216	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაწმენდა	წყვილი	0	100	100	0	64.42	64.42
217	საჭის მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	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

მზარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:
სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:
შპს „რეგორი“

დავით ხვედელიძე
დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

ლია ჯაშიაშვილი
დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი SONATA 2011 AT

N	დასახელება	განზომილების 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 მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	170	30	200	147.26	27.61	174.87
4	ხელის მუხრუჭის ბაგირი	ცალი	155	40	195	110.44	27.61	138.05
5	წინა ამორტიზატორი	ცალი	340	40	380	257.71	27.61	285.32
6	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	320	30	350	257.71	23.01	280.72
7	წინა ამორტიზატორის სამაგრი ბალიში	ცალი	105	30	135	64.42	23.01	87.43
8	უკანა ამორტიზატორის სამაგრი ბალიში	ცალი	75	40	115	55.22	23.01	78.23
9	წინა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	185	40	225	9.2	4.6	13.8
10	უკანა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	200	40	240	9.2	4.6	13.8
11	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	65	40	105	13.8	18.4	32.2
12	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ცალი	1998	250	2248	472	184.08	656.08
13	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	748	250	998	177	184.08	361.08
14	გადაცემათა კოლოფის ტენი	ცალი	2100	350	2450	472	138.06	610.06
15	კარდანი	კომპლექტი	0	0	0	0	0	0
16	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	75	40	115	18.4	18.4	36.8
17	ამორტიზატორის სამტვერული	ცალი	20	40	60	9.2	9.2	18.4
18	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	72	40	112	36.81	23.01	59.82
19	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	2610	150	2760	644.28	110.44	754.72
20	საჭის ღერძის შტურვალი	ცალი	160	50	210	110.44	18.4	128.84
21	საჭის ღერძის დაბოლოება (ნაკანჩნიკი)	ცალი	85	15	100	64.42	13.8	78.22
22	საჭის ღერძის წევა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	85	15	100	64.42	13.8	78.22
23	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	605	40	645	82.6	18.4	101

24	უკანა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	502	35	537	47.2	18.4	65.6
25	დაკიდების ბერკეტის მილისა დიდი	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
26	დაკიდების ბერკეტის მილისა პატარა	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
27	ბურთულაოვანი სახსარი (მარაგოი)	ცალი	100	25	125	64.42	13.8	78.22
28	უკანა შტანგა	ცალი	195	30	225	55.22	18.4	73.62
29	უკანა შტანგის მილისა	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 საკისართ	ცალი	420	40	460	202.48	27.61	230.09
35	მორგვის ბოლტი	ცალი	6	40	46	5.52	18.4	23.92
36	საბურავის სამაგრი გაიკა	ცალი	6	5	11	5.52	4.6	10.12
37	ყუმბარა გარეთა	ცალი	1384	50	1434	322.14	32.21	354.35
38	ყუმბარა შიდა	ცალი	690	50	740	276.12	32.21	308.33
39	გარეთა ყუმბარის სამტვერული (პილნიკი)	ცალი	140	40	180	55.22	27.61	82.83
40	შიგნითა ყუმბარის სამტვერული (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	გადაცემთა კოლოვის ქვედა სამაგრი (პოდკორობოჩნი)	ცალი	320	40	360	202.48	23.01	225.49
44	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდმოტოტრნი)	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	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.04	18.4	29.44
48	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.04	9.2	20.24
49	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი მჭიდი	ცალი	8	10	18	7.36	9.2	16.56
50	კონდენციონერის სისტემის გაწმენდა	კომპლექტი	0	250	250	0	36.81	36.81
51	წინა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	64.42	13.8	78.22
52	უკანა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	95	15	110	64.42	13.8	78.22
53	ტრავერსის მილისა	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 გადაშწოდი (დაჩიკი)	ცალი	235	20	255	110.44	18.4	128.84
56	მაცური	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	1080	110	1190	55.22	18.4	73.62
59	ჰაერის 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	ავტომატურ 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 ტუმბო	ცალი	550	50	600	165.67	27.61	193.28
65	წყლის ტუმბო	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	გენერატორის დიოდები	ცალი	290	110	400	128.85	46.02	174.87
69	დამმუხტველი რელე	ცალი	243	110	353	165.67	36.81	202.48
70	ამპრაჟი (სტარტერი)	ცალი	886	100	986	552.24	36.81	589.05
71	ამპრაჟის ჩოთქი	ცალი	128	110	238	73.63	36.81	110.44
72	ამპრაჟის ლუზა (იაკორი)	ცალი	315	110	425	128.85	36.81	165.66
73	ამპრაჟის კბილანა (ზენდექსი)	ცალი	173	110	283	119.65	36.81	156.46
74	ამპრაჟის ავტომატი	ცალი	190	110	300	128.85	36.81	165.66
75	სანთელი (სვერა)	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	ჰიდრავლიკის ტუმბო	ცალი	750	100	850	349.75	36.81	386.56
78	ჰიდრავლიკის 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 დამჭიმი	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 დამამწვინებელი	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 დამჭიმი	ცალი	196	300	496	110.44	23.6	134.04
85	დინამოს ლედი	ცალი	170	70	240	82.83	27.61	110.44
86	დინამოს ლედის როლიკი	ცალი	145	70	215	55.22	27.61	82.83
87	დინამოს ლედის დამჭიმი	ცალი	304	70	374	165.67	27.61	193.28
88	ძრავის წინა ჩოზალი (სალნიკი)	ცალი	40	350	390	36.81	94.4	131.21
89	ძრავის უკანა ჩოზალი (სალნიკი)	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 რადიატორი	ცალი	1120	50	1170	212.4	36.81	249.21
92	რადიატორის შლანგი	ცალი	70	25	95	27.61	18.4	46.01
93	წყლის რადიატორის ფრთა (ვერტილატორი)	ცალი	805	30	835	202.48	27.61	230.09
94	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი (დაჩივი)	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	კატალიზატორის გადამწოდი (დაჩივი)	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 მხარე	ცალი	480	10	490	59	5.9	64.9
99	ფარი უკანა შიგნითა მხარე	ცალი	250	10	260	59	5.9	64.9
100	საფარი	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 აშწვევი მექანიზმი	ცალი	325	45	370	73.63	9.2	82.83
108	კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	2760	150	2910	644.28	73.63	717.91
109	პალოგენის 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	გაბარიტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.36	4.6	11.96
112	უკანა სტომ 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 გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
115	ჰიდრავლიკის ტუმბოს ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
116	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.64	0	15.64
117	სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.21	0	32.21
118	ფრეონი	100 გრ	13	0	13	11.96	0	11.96
119	ყინვაგამმლე 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 კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	30	0	18.4	18.4
122	ჰიდრავლიკის ტუმბოს ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	30	30	0	18.4	18.4

123	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
124	სამუხრუჭე სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	27.61	27.61
125	ფრეონის ჩატუმბვა	კომპლექტი	0	30	30	0	23.01	23.01
126	სამურავის მოხსნა-დაყენება, 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 ტუმბოს ზეთის დამატება	ცალი	0	0	0	0	0	0
129	ძრავის მოხსნა-დაყენება-დაშლა აწყობა	კომპლექტი	0	1000	1000	0	552.24	552.24
130	მუხლა ლილვის საფენი ვკლადიში	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 სარქველის ჩობალი	ცალი	5	150	155	4.6	5.9	10.5
134	ძრავის სარქველი გამომშვები	ცალი	37	150	187	18.4	5.9	24.3
135	ძრავის სარქველის შემშვები	ცალი	35	150	185	18.4	5.9	24.3
136	გამანაწილებელი 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 შატუნი	ცალი	234	200	434	73.63	5.9	79.53
139	ქანქარა საფენი ვკლადიში	ცალი	52	200	252	27.61	5.9	33.51
140	ძრავის დგუში პორშინი	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	გათბობის რადიატორი	ცალი	410	350	760	73.63	18.4	92.03
149	ელექტრო ბენზინასოსი	ცალი	550	50	600	165.67	27.61	193.28
150	პომპა	ცალი	340	160	500	236	55.22	291.22
151	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	155	40	195	110.44	27.61	138.05
152	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	95	40	135	18.4	18.4	36.8
153	უკანა ბალკის რეზინები	ცალი	50	35	85	23.01	32.21	55.22
154	უკანა შტანგის რეზინები	ცალი	65	35	100	36.81	23.01	59.82

155	სტარტელის ჩამრთველი რელე	ცალი	190	90	280	18.4	9.2	27.6
156	სპიდომეტრის ტროსი	ცალი	147	55	202	18.4	18.4	36.8
157	ჰიდრომუფტა	ცალი	280	70	350	4.6	4.6	9.2
158	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კროშტინი	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	ხიდის ზეთი	ლიტრი	0	22	22	0	20.24	20.24
163	გადაცემა კოლოფის ფრიქციონები და სადებები	კომპლექტი	1100	450	1550	472	184.08	656.08
164	გადაცემათა კოლოფის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	400	400	0	230.1	230.1
165	გადაცემათა კოლოფის წინა სალნიკი	ცალი	35	250	285	32.21	184.08	216.29
166	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალნიკი	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 (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22
169	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარხვა	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 მოხეხვა	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-დაყენება	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46
176	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	175	175	0	156.46	156.46
177	ევაკუატორით ტრანსპორტირება	კოლომეტრი	0	2	2	0	1.84	1.84
სულ						15888.396	6649.382	22537.778

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:
სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:
შპს „რევორო“

დავით ხვედელიძე

დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

ლია ჯამიაშვილი
დირექტორი

აგრომანქანა ჰიუნდაი IX35 2011 dies

N	დასახელება	განზომილების 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	250	15	265	147.264	13.8	161.064
2	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	185	15	200	147.264	13.8	161.064
3	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	140	50	190	128.856	36.81	165.666
4	ხელის მუხრუჭის ზაგირი	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 ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	80	40	120	4.602	4.6	9.202
10	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	75	30	105	18.408	18.4	36.808
11	ამორტიზატორის სამტვერული	ცალი	20	40	60	9.204	9.2	18.404
12	ვისკო მუფტა	ცალი	1790	200	1990	230.1	92.04	322.14
13	ვაკუმ ნასოსი	ცალი	970	250	1220	138.06	73.63	211.69
14	გენერატორის ლვედის დამჭიმი	ცალი	295	70	365	147.264	27.61	174.874
15	გენერატორის ამჟოლი გორგოლაჭი	ცალი	105	70	175	55.224	27.61	82.834
16	კარდანი	კომპ	2380	120	2500	276.12	55.22	331.34
17	საყვირი	ცალი	60	15	75	46.02	9.2	55.22
18	კონდეციონერის კომპრესორის ზეთი	10 გრ	30	0	30	27.612	0	27.612
19	გენერატორის ლვედი	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 შტურვალი	ცალი	480	50	530	147.264	18.4	165.664
22	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	1120	150	1270	644.28	138.06	782.34
23	საჭის ღერძის დაბოლოება (ნაკანუჩნიკი)	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 ბურკეტი (გიტარა)	ცალი	530	35	565	110.448	18.4	128.848
26	წინა დაკიდების ბურკეტის მილისა დიდი	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03
27	წინა დაკიდების ბურკეტის მილისა პატარა	ცალი	50	30	80	46.02	23.01	69.03

28	ბურთულაშვილი სახსარი (შარავი)	ცალი	98	30	128	64.428	18.4	82.828
29	უკანა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	460	35	495	92.04	18.4	110.44
30	უკანა შტანგა	ცალი	230	30	260	73.632	18.4	92.032
31	უკანა შტანგის მილისა	ცალი	50	35	85	46.02	32.21	78.23
32	წინა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	315	25	340	165.672	23.01	188.682
33	უკანა სამუხრუჭე 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	მორგვის ბოლტი	ცალი	6	50	56	5.5224	32.21	37.7324
39	საბურავის სამაგრი გაიკა	ცალი	6	5	11	5.5224	4.6	10.1224
40	ყუმბარა მარცხენა მხარე	კომპლექტი	1410	50	1460	598.26	36.81	635.07
41	ყუმბარა მარჯვენა მხარე	კომპლექტი	1410	50	1460	598.26	36.81	635.07
42	ყუმბარა მიდა მხარე	ცალი	610	50	660	276.12	27.61	303.73
43	ყუმბარის გადამკვანი ღერძი	ცალი	470	50	520	92.04	27.61	119.65
44	გარეთა ყუმბარის სამტვერული	ცალი	135	40	175	55.224	27.61	82.834
45	შიგნითა ყუმბარის სამტვერული	ცალი	110	50	160	55.224	27.61	82.834
46	წინა წერო (ვაკა)	ცალი	510	40	550	165.672	27.61	193.282
47	უკანა წერო (ვაკა)	ცალი	695	50	745	165.672	27.61	193.282
48	გადაცმთა კოლოფის ქვედა სამაგრი (პოლიაირობოშნი)	ცალი	370	40	410	165.672	27.61	193.282
49	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდმოტორნი)	ცალი	350	50	400	220.896	27.61	248.506
50	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	480	40	520	165.672	27.61	193.282
51	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	90	15	105	18.408	9.2	27.608
52	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	12	20	32	11.0448	18.4	29.4448
53	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	12	10	22	11.0448	9.2	20.2448
54	მშრალი ამორტიზატორის მჭიდი	ცალი	6	8	14	5.5224	7.36	12.8824
55	წინა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	92	15	107	64.428	13.8	78.228
56	უკანა ღერო (სტერჯინი)	ცალი	88	15	103	64.428	13.8	78.228
57	ABB-ს მოდული	ცალი	4280	150	4430	46.02	36.81	82.83
58	ABB-ს დაჩივი	ცალი	235	20	255	128.856	13.8	142.656
59	პერის ფილტრი	ცალი	40	0	40	36.816	0	36.816
60	ზეთის ფილტრი	ცალი	35	15	50	18.408	4.6	23.008
61	საწვავის ფილტრი	ცალი	95	50	145	73.632	18.4	92.032
62	ავტომატურ გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	75	30	105	64.428	27.61	92.038

63	კონდიციონერის (სალიონის) ფილტრი	ცალი	80	10	90	55.224	4.6	59.824
64	საწვავის ტუმბო	ცალი	564	50	614	165.672	27.61	193.282
65	წყლის ტუმბო	ცალი	390	150	540	257.712	73.63	331.342
66	თერმოსტატი	ცალი	48	35	83	36.816	32.21	69.026
67	გენერატორი	ცალი	1430	100	1530	644.28	36.81	681.09
68	გენერატორის დიოდი	ცალი	270	110	380	128.856	36.81	165.666
69	დამმუხტველი რელე	ცალი	230	110	340	128.856	36.81	165.666
70	ამპრაჟი (სტარტერი)	ცალი	905	100	1005	552.24	36.81	589.05
71	ამპრაჟის ჩოთქი	ცალი	132	110	242	55.224	36.81	92.034
72	ამპრაჟის ლუზა (იაკორი)	ცალი	303	110	413	92.04	27.61	119.65
73	ამპრაჟის კბილანა (ზენდექსი)	ცალი	175	110	285	119.652	27.61	147.262
74	ამპრაჟის ავტომატი	ცალი	168	110	278	128.856	27.61	156.466
75	გამათბობლის 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 დამჭიმი	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 დამაშვიდებელი	ცალი	60	400	460	36.816	230.1	266.916
80	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვი	ცალი	140	400	540	73.632	230.1	303.732
81	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	210	400	610	128.856	230.1	358.956
82	ძრავის გარეთა ღვედი	ცალი	198	70	268	73.632	27.61	101.242
83	ძრავის გარეთა ღვედის გორგოლაჭი	ცალი	105	70	175	92.04	27.61	119.65
84	ძრავის გარეთა ღვედის დამჭიმი	ცალი	295	70	365	147.264	27.61	174.874
85	საქის 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 კომპრესორისშკივი	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 კოჭა	ცალი	155	150	305	55.224	18.4	73.624
90	საყვირი	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 საწმენდი	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	გაბარიტის ნათურა	ცალი	8	5	13	7.3632	4.6	11.9632
96	უკანა სტოპ ნათურა	ცალი	17	5	22	9.204	4.6	13.804
97	ძრავის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01

98	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
99	ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთი	ლიტრი	25	0	25	23.01	0	23.01
100	ხიდის ზეთი	ლიტრი	22	0	22	20.2488	0	20.2488
101	ანტიფრიზი	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468
102	სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	80	0	80	32.214	0	32.214
103	ფრეონი	100 გრ	13	0	13	11.9652	0	11.9652
104	ყინვაგამმლე სითხე	ლიტრი	17	0	17	15.6468	0	15.6468
105	ელექტრო დიაგნოსტიკა	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 კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
108	ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
109	ხიდებში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
110	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	25	25	0	23.01	23.01
111	სამუხრუჭე სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	45	45	0	27.61	27.61
112	ფრეონის ჩატუმბვა	კომპლექტი	0	30	30	0	27.61	27.61
113	საბურავის მოხსნა-დაყენება, დაშლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	15	15	0	13.8	13.8
114	განშლა	კომპლექტი	0	40	40	0	27.61	27.61
115	ნახარის გასწორება	კომპლექტი	0	160	160	0	55.22	55.22
116	გადაცემათა კოლოფის მოხსნა დაყენება	კომპ	0	350	350	0	202.48	202.48
117	გადაცემა კოლოფის ფრიკციონები და სადებები	კომპ	1050	500	1550	368.16	184.08	552.24
118	საჭის ღერძის ჩობალი	ცალი	50	175	225	18.408	18.4	36.808
119	რაზვალნი ვტულუკა	ცალი	50	40	90	46.02	27.61	73.63
120	უკანა საყრდენი ბალკა	ცალი	1536	250	1786	92.04	36.81	128.85
121	უკანა საყრდენის ბალკის მილისა	ცალი	50	50	100	46.02	46.02	92.04
122	კატალიზატორის დარკი	ცალი	350	75	425	147.264	18.4	165.664
123	მაყუჩიმაყუჩის გოფრე	ცალი	80	70	150	73.632	64.42	138.052
124	მინის ამწევის ძრავი	ცალი	295	45	340	92.04	18.4	110.44
125	სალონის საფენი ქება	კომპ	170	0	170	73.632	0	73.632
126	საწვავის ბაკის პაპლაოკი	ცალი	168	50	218	27.612	18.4	46.012
127	სიჩქარეების ღერძის ბაგირი	ცალი	155	55	210	36.816	18.4	55.216
128	ზეთის წნევის გადამწოდი დარკი	ცალი	70	45	115	18.408	18.4	36.808
129	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დარკი	ცალი	85	30	115	18.408	18.4	36.808
130	მუხლალილვის პოზიციის გადამწოდი დარკი	ცალი	175	50	225	110.448	18.4	128.848
131	გამანაწილებელი ლილვის გადამწოდი დარკი	ცალი	180	50	230	73.632	18.4	92.032
132	კატალიზატორის გადამწოდი დარკი	ცალი	350	75	425	128.856	18.4	147.256

133	ძრავის წინა ჩოზალი	ცალი	35	400	435	32.214	92.04	124.254
134	ძრავის უკანა ჩოზალი	ცალი	45	450	495	41.418	202.48	243.898
135	ძრავის ბლოკის შუასადები	ცალი	160	350	510	119.652	184.08	303.732
136	ძრავის ხუფის შუასადები	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 შკივი	ცალი	250	100	350	92.04	27.61	119.65
139	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	1980	250	2230	110.448	73.63	184.078
140	რავის სარქველი შემშვები	ცალი	32	150	182	27.612	9.2	36.812
141	ძრავის სარქველის გამომშვები	ცალი	35	150	185	27.612	18.4	46.012
142	ძრავის სარქველის ჩოზალი	ცალი	5	150	155	4.602	9.2	13.802
143	მუხლა ლილვის საფენი ვკლადიში	ცალი	55	200	255	27.612	18.4	46.012
144	მუხლა ლილვის საფენი ნახევარმთვარე	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 საფენი ვკლადიში	ცალი	49	200	249	18.408	18.4	36.808
147	ძრავის დგუში პორმინი	ცალი	179	200	379	92.04	18.4	110.44
148	დგუშის რგოლები კოლიცო	კომპლექტი	315	300	615	141.6	230.1	371.7
149	ძრავის კარტერის შუასადები	ცალი	20	50	70	18.408	46.02	64.428
150	ძრავის კარტერი	ცალი	138	70	208	36.816	18.4	55.216
151	ძრავის მოხსნა დაყენება	კომპ	0	500	500	0	230.1	230.1
152	ძრავის დამლა აწყობა	კომპ	0	900	900	0	368.16	368.16
153	გადაცემათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	759	250	1009	276.12	138.06	414.18
154	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ცალი	1970	250	2220	460.2	138.06	598.26
155	ჰიდრავლიკის მაღალი წნევის შლანგი	ცალი	580	75	655	92.04	27.61	119.65
156	ჰიდრავლიკის ტუმბო ნასოსი	ცალი	750	100	850	349.752	36.81	386.562
157	ძრავის 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 გიტარის 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 კბილანას საკისარი	ცალი	65	150	215	36.816	46.02	82.836
165	ხიდის ბურთულაოვანი საკისარი	ცალი	55	100	155	36.816	46.02	82.836
166	ხიდის საკისარის ჩოზალი	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 სამტკვერული	ცალი	22	85	107	18.408	18.4	36.808
169	ვისკო მუფტის მ/დაყენება	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 სალნიკი	ცალი	40	450	490	0	202.48	202.48
173	რავის წინა სალნიკი	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 სალნიკი	ცალი	50	270	320	36.816	92.04	128.856
177	გადაცემათა კოლოფის უკანა სალნიკი	ცალი	55	270	325	36.816	92.04	128.856
178	წინა სუპორტების შეხეთვა	წერტილი	0	30	30	0	18.4	18.4
179	მარცხენა ყუმბარის შიდა სალნიკი	ცალი	60	70	130	36.816	32.21	69.026
180	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ტვინი	ცალი	2900	350	3250	828.36	138.06	966.42
181	ვეკუპატორით ტრანსპორტირება	1 კილომეტრი	0	2	2	0	1.84	1.84
182	ელ. შუშების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	360	50	410	110.448	18.4	128.848
183	ელ. შუშების მართვის ლილაკები	ცალი	202	25	227	73.632	9.2	82.832
184	ელ. შუშები რეგულირების ძრავა	ცალი	187	50	237	92.04	9.2	101.24
185	დიფუზორი წყლის რადიატორის	ცალი	75	35	110	55.224	18.4	73.624
186	ჰიდრავლიკის ლევედი	ცალი	125	70	195	73.632	27.61	101.242
187	კაპოტის საკეტი	ცალი	95	35	130	18.408	9.2	27.608
188	კაპოტის ტროსი	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	მაუჩის რეზინი	ცალი	20	12	32	18.408	11.04	29.448
195	მაუჩის შუა ავზი	ცალი	780	90	870	73.632	27.61	101.242
196	მაუჩის უკანა ავზი	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 ამოსასხმელის ძრავი	ცალი	65	50	115	55.224	9.2	64.424
200	წყლის რადიატორის დაჩიკი	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 პედალი (ელექტრო)	ცალი	231	35	266	9.204	9.2	18.404
203	რადიატორის პროპელერი	ცალი	115	55	170	73.632	27.61	101.242
204	მაღალი წნევის მილი	ცალი	580	75	655	92.04	18.4	110.44
205	გასაღები (ჩიბი დაპროგრამებით)	ცალი	325	150	475	46.02	18.4	64.42
206	ავტ. გადაცემათა კოლოფის ავტ. ბენდექსი	ცალი	750	350	1100	138.06	92.04	230.1
207	საბარგულის საკეტი	ცალი	98	40	138	18.408	9.2	27.608
208	საქარე მინის საწმენდის ძრავი	ცალი	298	100	398	73.632	18.4	92.032
209	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ცალი	20	40	60	9.204	9.2	18.404
210	წინა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	20	32	11.0448	18.4	29.4448
211	უკანა სტაბილიზატორის მილისა	ცალი	12	10	22	11.0448	9.2	20.2448
212	შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ცალი	110	50	160	55.224	27.61	82.834
213	გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ცალი	135	40	175	55.224	27.61	82.834
214	კარდნის ელასტიური ქურო	ცალი	190	75	265	165.672	27.61	193.282
215	კარდნის დაკიდების კროშტეინი	ცალი	155	70	225	128.856	27.61	156.466
216	ძრავის 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 მოხეხვა	ცალი	0	40	40	0	27.61	27.61
220	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	კომპ	0	40	40	0	27.61	27.61
221	ყუმბარის გადაწყვანი	ცალი	470	50	520	92.04	18.4	110.44
222	ხელის მუხრუჭის ტროსი	ცალი	165	40	205	92.04	18.4	110.44
223	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	კომპ	0	50	50	0	27.61	27.61
224	სამუხრუჭე შლანგები	ცალი	90	15	105	18.408	9.2	27.608
225	პულტის ელემენტი	ცალი	10	0	10	9.204	0	9.204
226	კონდენციონერის სისტემის გაწმენდა	კომპ	0	250	250	0	36.81	36.81
227	დიფერენციალის კოელები	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 ჭრიჭინა ვტულკა	ცალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
230	უკანა შტანგის რეზინები	ცალი	50	35	85	46.02	27.61	73.63
231	სტარტელის ჩამრთველი რელე	ცალი	168	90	258	18.408	9.2	27.608
232	სპიდომეტრის ტროსი	ცალი	150	55	205	18.408	9.2	27.608
233	ჰიდრომულტა	ცალი	280	70	350	18.408	18.4	36.808
234	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კროშტეინი	ცალი	6	8	14	5.5224	7.36	12.8824
235	უკანა გიტარის ექსცენტრიული ბოლტი	ცალი	15	20	35	13.806	18.4	32.206
236	უკანა თვლების ნახარების ექსცენტრიული ბოლტი	ცალი	15	20	35	13.806	18.4	32.206

237	მაიატნიკის მილისები	ცალი	50	30	80	4.602	4.6	9.202
238	ელასტიური მუფტა	ცალი	190	75	265	11.8	5.9	17.7
239	ჰიდრაულიკის ზეთი	ლიტრი	25	45	70	23.01	18.4	41.41
240	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაზარხვა	წყვილი	0	80	80	0	55.22	55.22
241	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაზარხვა	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 მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	ცალი	-	175	175	0	161.07	161.07
245	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	-	175	175	0	161.07	161.07
სულ						22216.6624	10097.18	32313.8424

შარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:
შპს „რევიო“

დავით ხვედელიძე

დირექტორის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

ლია ჯაშიაშვილი
დირექტორი