

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N 01-03-34

ქ. თბილისი

14 თებერვალი 2023 წელი

შემსყიდველი: სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი, წარმოდგენილი ცენტრის დირექტორის ბერიკა შუკაკიძის სახით;

მისამართი: ქ. თბილისი, სანდრო ეულის ქ. №5;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 202374251;

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

მეორე მხრივ შპს „Urban Motors“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის ირაკლი ჯაფარიძის სახით (შემდგომში წოდებული „მიმწოდებლად“);

მისამართი: ქ. თბილისი, საქართველოს სამხედრო გზაზე, ბოტანიკის ინსტიტუტის ჩასახვევთან, (ნაკვეთი 15/69), არასაცხოვრებელი ფართი N44, სართული IV;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 401971185 ;

საბანკო რეკვიზიტები: სს „ქართუ ბანკი“, ბანკის კოდი: CRTUGE22,

ა/ა: GE73CR0000000016463602.

ერთის მხრივ - შემსყიდველი და მეორეს მხრივ - მიმწოდებელი, ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდრო განცხადების N NAT230000826) 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

ხელშეკრულების საგანია სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ბალანსზე რიცხული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სრულყოფილად, კვალიფიციურად, ხარისხიანად შეკეთების და ტექნიკური მომსახურების (სერვისის სათადარიგო ნაწილების, საცხებ-საპოხი მასალების გათვალისწინებით) შესყიდვა დანართი N-1-ის (პრეისკურანტი) შესაბამისად (CPV 5011200-მანქანების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება).

მუხლი 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. შესასყიდი ობიექტის ფასი განისაზღვრება ეროვნულ ვალუტაში;

3.2. შესასყიდი ტექნიკური მომსახურების საერთო ღირებულება (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“) შეადგენს 60003 (სამოცი ათას სამი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით;

3.3 პრეისკურანტის ჯამური ღირებულებაა 218863.69 (ორას თვრამეტი ათას რვაას სამოცდასამი ლარი და სამოცდაცხრა თეთრი) ლარი;

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

3.5 დაფინანსების წყარო: სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის საბიუჯეტო ასიგნებები.

მუხლი 4. შესასყიდი ობიექტის ხარისხი

4.1 მიმწოდებელი პასუხისმგებლობას კისრულობს, რომ ავტომანქანაზე მორგებული სათადარიგო ნაწილი იქნება ხარისხიანი, ახალი (ექსპლოატაციაში არ მყოფი), ზოლო გაწეული ტექნიკრი მომსახურება შეესაბამება ყველა მოქმედ თანამედროვე სტანდარტებს და ნორმებს;

4.2 ავტომანქანაზე მორგებული სამუხრუჭე ხუნდები უნდა იყოს მაღალი ხარისხის, არ უნდა გამოსცემდეს ხმებს (ე.ი. არ უნდა წრიპინებდეს) და არ უნდა ხურდებოდეს;

4.3 მიმწოდებელი აცხადებს, რომ გაწეული მომსახურება იქნება უნაკლო.

მუხლი 5. მომსახურების გაწევის ვადები და ადგილი

5.1 ტექნიკური მომსახურების გაწევის ვადა თითოეულ შემთხვევაზე არ უნდა აღემატებოდეს:

5.1.1. სავალი ნაწილების შეცვლა/აღდგენა - მოთხოვნიდან არაუმეტეს 1 (ერთი) სამუშაო დღე;

5.1.2. ძრავის, გადაცემათა კოლოფის და ხიდების ძირეული შეკეთება - მოთხოვნიდან არაუმეტეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღე;

5.1.3 ელექტრული დეტალების შეცვლა/აღდგენა - მოთხოვნიდან 1 (ერთი) სამუშაო დღე;

5.1.4 ძრავის ზეთის, ფილტრებისა და სამუხრუჭე ხუნდის შეცვლა - არაუმეტეს 1 (ერთი) საათი;

5.2. თუ ავტომობილს დასჭირდა ისეთი დეტალი, რომლებიც არ აღმოაჩნდა კომპანიას მარაგში და არ არის გაყიდვაში ადგილობრივ ბაზარზე, მიმწოდებელს ეძლევა გონივრული ვადა დეტალის შეძენა/შეკეთებისთვის არაუმეტეს 30 (ოცდა ათი) დღის ოდენობით.

5.2 მომსახურების გაწევა განხორციელდება შემსყიდველის მოთხოვნის გათვალისწინებით, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2023 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით;

5.3 მომსახურების გაწევის ადგილი – დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-8 კმ (თბილისის საქალაქო სასამართლოს მიმდებარე ტერიტორია).

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 ეკონომიკური რესურსების სამსახურის ლოჯისტიკის ჯგუფის უფროსს ირაკლი რობაქიძეს. 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 ხარისხიანად უზრუნველყოს დანართი N 1-ში დასახელებული ავტომანქანების ტექნიკური მომსახურების გაწევა, ყოველგვარი მოცდის გარეშე;

8.3.5 ავტომანქანების დაზიანებული სათადარიგო ნაწილი შეცვალოს ახალი (ექსპლოატაციაში არ მყოფი) სათადარიგო, ორიგინალი ან მსგავსი ნაწილით. შეკეთებისა და მომსახურებისთვის გამოყენებული სათადარიგო ნაწილები უნდა იყოს ქარხნული, ხარისხიანი და არ ავლენდეს დეფექტებს.

8.3.6 საქართველოს მთელს ტერიტორიაზე უზრუნველყოს დაზიანებული, მწყობრიდან გამოსული ავტომანქანის საკუთარ ავტოტექმომსახურების ცენტრამდე გადაყვანა ევაკუატორით და შესაბამისი მომსახურების გაწევა;

8.3.7 შემსყიდველის მიმართვის შემთხვევაში სრულიად უფასოდ ჩაატაროს ავტომანქანის დათვალიერება, რის შემდგომაც, მხარეები ადგენენ დეფექტურ აქტს, რომელშიც მითითებული იქნება გასაწევი მომსახურების დეტალური აღწერა, მათი ღირებულება, აგრეთვე მომსახურების დაწყებისა და დასრულების სავარაუდო ვადები;

8.3.8 ექვს თვეში ერთხელ სრულიად უფასოდ, საკუთარი ხარჯებით, დანართი N 1-ში ჩამოთვლილ ავტომანქანებს ჩაუტაროს სრული ელექტრო კომპიუტერული და სავალი ნაწილების დიაგნოსტიკა. ყოველი დათვალიერების შემდეგ შემსყიდველს წარუდგინოს დასკვნა ავტომანქანების ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ;

8.3.9 განახორციელოს საგარანტიო მომსახურება;

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

8.3.11 საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს გამოვლენილი ნაკლი;

8.3.12 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. საგარანტიო მომსახურება

9.1 გაწეული ტექნიკურ მომსახურებაზე ვრცელდება საგარანტიო მომსახურება შემდეგნაირად:

9.1.1 ყოველ ტექნიკურ მომსახურებაზე და შეცვლილ სათადარიგო ნაწილებზე - მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერიდან არანაკლებ 6 (ექვსი) თვის განმავლობაში, მათ შორი სამუხრუჭე ხუნდები არანაკლებ 15000 (თხუთმეტი ათასი) კმ., საცხებ-საპოხ მასალები არანაკლებ 8000 (რვა ათასი) კმ.

9.1.2 ძრავზე, გადაცემათა კოლოფზე და ხიდებზე - მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 1 (ერთი) წლის განმავლობაში.

9.2 შემსყიდველის მხრიდან ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, თუ აღმოჩნდა რომ მიმწოდებლის მიერ არ არის სრულყოფილად შესრულებული მომსახურება და/ან შეცვლილი ნაწილი აღმოჩნდა წუნდებული, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზის აღმოფხვრა საკუთარი ხარჯებით, საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს წუნდებული საქონლის შეცვლა ახლით.

9.3 საგარანტიო ვადაში მიმწოდებელი მოვალეა უფასოდ განახორციელოს მომსახურების ნაკლის აღმოფხვრა;

9.4 საგარანტიო მომსახურება უნდა განხორციელდეს ადგილზე ან კომპანიის სერვის ცენტრში. ნაკლის აღმოფხვრა უნდა განხორციელდეს შეტყობინებიდან 5.1 პუნქტში მითითებული ვადების დაცვით.

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

მუხლი 10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადების გადაცდენის შემთხვევაში ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მხარეს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0.2 %-ის ოდენობით;

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

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

10.4 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

მუხლი 11. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

11.1 შემსყიდველის წარმომადგენელს უფლება აქვთ ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე და განახორციელოს მომსახურების ხარისხის პერიოდული ინსპექტირება;

11.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა ნაკლის აღმოფხვრა;

11.3 ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების კონტროლს განახორციელებს სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ეკონომიკური რესურსების სამსახურის ლოჯისტიკის მენეჯერი გიორგი ფერაძე, რომელიც წერს დასკვნას ხელშეკრულების პირობებთან შესყიდვის საგნის შესაბამისობის შესახებ.

მუხლი 12. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

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

12.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

12.4 შემსყიდველს აგრეთვე შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ:

12.4.1 თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

12.4.2 მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

12.4.3 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12.5 ამ მუხლის 12.4 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულება.

მუხლი 13. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

13.1 მხარეები უფლებამოსილნი არიან მოახდინონ ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა და ცვლილება შეიტანონ მოქმედ ხელშეკრულებაში;

13.2 ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის ინიციატორმა მხარემ წერილობითი სახით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შესაბამისი დასაბუთებული ინფორმაცია;

13.3 დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმდაგვარი 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 ივნისს № 12 ბრძანებით დამტკიცებული წესით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;

13.4 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.

13.5 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

14. ფორსმაჟორი.

14.1 მხარეები არ აგებენ პასუხს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების მთლიანად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობისათვის, თუ ეს გამოწვეულია ფორსმაჟორული გარემოების დადგომის გამო და თუ ეს დაიწყო ან განვითარდა ხელშეკრულების დადების შემდეგ;

14.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით, დაფინანსების მკვეთრი შემცირებით და სხვა;

14.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს

ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელისმოწერის დღიდან და ძალაშია 2024 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

16. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

- 16.1 წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას მხარეთა ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე;
- 16.2 თუ „შემსყიდველი“ და „მიმწოდებელი“ მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში ვერ შეძლებენ შეთანხმების საფუძველზე გადაწყვეტონ დავა, მაშინ ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 17. სხვა პირობები

- 17.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით;
- 17.2 არც ერთ მხარეს 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 რაიმე სიტყვიერ დამატებას;
- 17.6 ხელშეკრულების დანართები წარმოადგენენ ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს და მოქმედებენ მხოლოდ მასთან ერთად;
- 17.7 მხარეებს შორის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- 17.8 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან/და დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ;
- 17.9 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე. მხარეთა მიერ გამოყენებულია ელექტრონული ხელისმოწერა ან/და შტამპი;
- 17.10 ყოველივე ზემოაღნიშნულის დასადასტურებლად, სათანადო უფლებამოსილებით აღჭურვილმა ქვემოთ აღნიშნულმა პირებმა ხელი მოაწერეს წინამდებარე ხელშეკრულებას.

მუხლი 18. მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

ბერტკა შუკაკიძე
დირექტორი

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ირაკლი ჯაფარიძე
დირექტორი

პრეისკურანტი

დანართი N1

ავტომანქანის დასახელება	გამომგების წელი	მრავის მოცულობა	საწვავის ტიპი	ავტომანქანის მდებარეობა	პრეისკურანტის ღირებულება ზღვრული (ლარი დღგ-ს გათვალისწინებით)	პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული პრეისკურანტის ღირებულება (ლარი დღგ-ს გათვალისწინებით)	
1	ჰიუნდაი Santa Fe	2011	2.2	დიზელი	თბილისი	21,087.71	19805.23
2	ჰიუნდაი H-1	2011	2.5	დიზელი	თბილისი	19282.99	18110.27
3	ჰიუნდაი TUCSON	2010	2.0	ბენზინი	თბილისი	15205.56	14280.81
4	ჰიუნდაი ELANTRA	2011	1.8	ბენზინი	თბილისი	22524.84	21154.97
5	ჰიუნდაი SONATA	2011	2.0	ბენზინი	თბილისი	16959.55	15928.12
6	ჰიუნდაი IX35	2011	2.0	დიზელი	თბილისი	24286.60	22809.58
7	ტოიოტა HIACE	2007	2.7	ბენზინი	თბილისი	42491.89	39907.68
8	ტოიოტა COATER	2011	4.2	დიზელი	თბილისი	31839.19	29902.84
9	კია SPORTAGE	2012	2.4	ბენზინი	თბილისი	39,357.76	36964.16
სულ					233,036.09	218863.69	

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:
სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:
შპს „Urban Motors“



ბერიკა შუკაკვიძე
დირექტორი

ირაკლი ჯაფარიძე
დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი Santa Fe 2011 D 2.2

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ზღვრული ფასები				პრეტენდენტის შემოთავაზება	
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	წინა სამუხრუჭე ხუნდები		108.34	10.42	118.76	101.75	9.79	111.54
2	უკანა სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	108.34	10.42	118.76	101.75	9.79	111.54
3	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	108.34	10.42	118.76	101.75	9.79	111.54
4	წინა ამორტიზატორი	ცალი	189.61	20.83	210.44	178.08	19.56	197.65
5	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	176.06	13.89	189.95	165.36	13.05	178.40
6	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	54.15	20.83	74.98	50.86	19.56	70.42
7	წინა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	3.38	3.5	6.88	3.17	3.29	6.46
8	უკანა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	3.38	3.5	6.88	3.17	3.29	6.46
9	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმინჩიკი)	ცალი	3.38	3.5	6.88	3.17	3.29	6.46
10	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი(ლიმინჩიკი)	ცალი	13.53	13.89	27.42	12.71	13.05	25.75
11	ამორტიზატორის სამკვერული	ცალი	3.38	3.47	6.85	3.17	3.26	6.43
12	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	52.09	17.36	69.45	48.92	16.30	65.23
13	საქის ღერძის მტურვალი	ცალი	86.81	13.89	100.70	81.53	13.05	94.58
14	საქის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	564.31	104.18	668.49	530.00	97.84	627.84
15	საქის ღერძის დამბოლოება (ნაკანჩნიკი)	ცალი	47.39	10.42	57.81	44.51	9.79	54.30
16	საქის ღერძის წვევა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	47.39	10.42	57.81	44.51	9.79	54.30
17	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	69.45	13.89	83.34	65.23	13.05	78.27
18	დაკიდების ბერკეტის მილისა დიდი	ცალი	33.85	13.89	47.74	31.79	13.05	44.84
19	დაკიდების ბერკეტის მილისა პატარა	ცალი	33.85	13.89	47.74	31.79	13.05	44.84
20	უდარის მტვერდამცავი	ცალი	10.15	13.89	24.04	9.53	13.05	22.58
21	ბურთულფანი სახსარი (შარავთი)	ცალი	47.39	13.89	61.28	44.51	13.05	57.55
22	უკანა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	69.45	13.89	83.34	65.23	13.05	78.27
23	უკანა მტანგა	ცალი	26.04	13.89	39.93	24.46	13.05	37.50
24	უკანა მტანგის მილისა	ცალი	33.85	13.89	47.74	31.79	13.05	44.84
25	წინა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	121.89	17.36	139.25	114.48	16.30	130.78
26	უკანა სამუხრუჭე დისკო	ცალი	128.65	20.83	149.48	120.83	19.56	140.39
27	წინა მორგვი	ცალი	148.96	20.83	169.79	139.90	19.56	159.47
28	უკანა მორგვი	ცალი	148.96	20.83	169.79	139.90	19.56	159.47
29	მორგვის ბოლტი	ცალი	4.06	20.83	24.89	3.81	19.56	23.38
30	საბურავის სამგრი გაიკა	ცალი	4.06	3.47	7.53	3.81	3.26	7.07
31	ყოველწლიანი მარცხენა მხარე	კომპლექტი	40.63	20.83	61.46	38.16	19.56	57.72

32	ყუმბარა მარჯვენა მხარე	კომპლექტი	406.3	20.83	427.13	381.60	19.56	401.16
33	ყუმბარა შიდა მხარე	ცალი	237.01	24.3	261.31	222.60	22.82	245.42
34	ყუმბარის გადაძვვანი ღერძი	ცალი	135.43	24.3	159.73	127.20	22.82	150.02
35	გარეთა ყუმბარის სამტკვერული	ცალი	40.63	20.83	61.46	38.16	19.56	57.72
36	შიბთა ყუმბარის სამტკვერული	ცალი	40.63	20.83	61.46	38.16	19.56	57.72
37	წინა წერო (ვაკვა)	ცალი	138.91	27.78	166.69	130.46	26.09	156.55
38	უკანა წერო (ვაკვა)	ცალი	138.91	34.73	173.64	130.46	32.62	163.08
39	დაკიდების საკისარი (პოდექსნი)	ცალი	86.81	27.78	114.59	81.53	26.09	107.62
40	გადაცმბათა კოლოფის ქვედა სამაგრი (პოდექორბოჩნი)	ცალი	130.22	20.83	151.05	122.30	19.56	141.87
41	ძრავის ქვედა სამაგრი (პოდექორბოტერნი)	ცალი	169.29	20.83	190.12	159.00	19.56	178.56
42	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	148.96	17.36	166.32	139.90	16.30	156.21
43	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
44	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	8.12	13.89	22.01	7.63	13.05	20.67
45	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	8.12	6.94	15.06	7.63	6.52	14.14
46	მშრალი ამორტიზატორის მჭიდი	ცალი	4.73	4.17	8.90	4.44	3.92	8.36
47	წინა ღერო (სტერუჯინი)	ცალი	40.63	10.42	51.05	38.16	9.79	47.95
48	უკანა ღერო (სტერუჯინი)	ცალი	40.63	10.42	51.05	38.16	9.79	47.95
49	ტრავერსის მილისა	ცალი	20.31	13.89	34.20	19.08	13.05	32.12
50	ABM-ს მოდული	ცალი	27.08	27.78	54.86	25.43	26.09	51.52
51	ABM-ს დაჩიკი	ცალი	81.25	10.42	91.67	76.31	9.79	86.10
52	ჰერის ფილტრი	ცალი	27.08	0	27.08	25.43	0.00	25.43
53	ზეთის ფილტრი	ცალი	23.7	10.42	34.12	22.26	9.79	32.05
54	საწვავის ფილტრი	ცალი	60.94	13.89	74.83	57.23	13.05	70.28
55	ავტობატურ გადაცმბათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
56	კონდეცონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	33.85	6.94	40.79	31.79	6.52	38.31
57	საწვავის ტუმბო	ცალი	121.89	20.83	142.72	114.48	19.56	134.04
58	წყლის ტუმბო	ცალი	162.51	41.67	204.18	152.63	39.14	191.77
59	თერმოსტატი	ცალი	33.85	20.83	54.68	31.79	19.56	51.36
60	გენერატორი	ცალი	406.3	27.78	434.08	381.60	26.09	407.69
61	გენერატორის დაიდი	ცალი	108.34	20.83	129.17	101.75	19.56	121.32
62	დამმუხტველი რულე	ცალი	108.34	20.83	129.17	101.75	19.56	121.32
63	ამბრავი (სტარტერი)	ცალი	406.3	27.78	434.08	381.60	26.09	407.69
64	ამბრავის ჩოთქი	ცალი	47.39	27.78	75.17	44.51	26.09	70.60
65	ამბრავის ღუზა (იაკორი)	ცალი	40.63	20.83	61.46	38.16	19.56	57.72
66	ამბრავის კბილანა (ბენდექსი)	ცალი	67.71	20.83	88.54	63.59	19.56	83.16
67	ამბრავის ავტომატი	ცალი	88.03	20.83	108.86	82.68	19.56	102.24
68	გამათბობლის საწარელო	ცალი	20.31	13.89	34.20	19.08	13.05	32.12
69	რულის ჰიდროგამბლიერების ტუმბო	ცალი	304.73	27.78	332.51	286.20	26.09	312.29
70	ჰიდროგამბლიერების მაღალი წნევის მილი	ცალი	81.25	20.83	102.08	76.31	19.56	95.87

71	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	52.09	217.04	269.13	48.92	203.84	252.76
72	ძრავის ჯაჭვის დამჭობი	ცალი	69.45	34.73	104.18	65.23	32.62	97.85
73	ძრავის ჯაჭვის მიმმართველი	ცალი	40.63	34.73	75.36	38.16	32.62	70.78
74	ძრავის ჯაჭვის დამამუდვეელი	ცალი	33.85	34.73	68.58	31.79	32.62	64.41
75	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვი	ცალი	54.17	34.73	88.90	50.88	32.62	83.49
76	ზეთის ტუმბოს ჯაჭვის დამჭობი	ცალი	54.17	34.73	88.90	50.88	32.62	83.49
77	ძრავის გარეთა ღვედი	ცალი	60.94	20.83	81.77	57.23	19.56	76.80
78	ძრავის გარეთა ღვედის გორგოლაქი	ცალი	40.63	20.83	61.46	38.16	19.56	57.72
79	ძრავის გარეთა ღვედის დამჭობი	ცალი	121.89	20.83	142.72	114.48	19.56	134.04
80	ზეთის წნევის მაჩვენებელი	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
81	საქის ელექტრო კონტაქტი (მლეიფი)	ცალი	78.13	6.94	85.07	73.38	6.52	79.90
82	კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	541.73	41.67	583.40	508.79	39.14	547.93
83	კონდიციონერის კომპრესორისმკვიფი	ცალი	101.57	41.67	143.24	95.39	39.14	134.53
84	კონდიციონერის კომპრესორის საკისარი	ცალი	20.31	41.67	61.98	19.08	39.14	58.21
85	კონდიციონერის კომპრესორის ელექტრო კაქა	ცალი	13.53	13.89	27.42	12.71	13.05	25.75
86	საყვირი	ცალი	33.85	6.94	40.79	31.79	6.52	38.31
87	წინა საქარე მინის საწმენი	ცალი	16.92	3.47	20.39	15.89	3.26	19.15
88	უკანა საქარე მინის საწმენდი	ცალი	16.92	3.47	20.39	15.89	3.26	19.15
89	ჰალოგენის ნათურა	ცალი	20.31	3.47	23.78	19.08	3.26	22.33
90	წინა ფარის ნათურა	ცალი	16.92	3.47	20.39	15.89	3.26	19.15
91	გაბრიტის ნათურა	ცალი	5.41	3.47	8.88	5.08	3.26	8.34
92	უკანა სტოპ ნათურა	ცალი	10.15	3.47	13.62	9.53	3.26	12.79
93	ძრავის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
94	ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
95	ხიდის ზეთი	ლიტრი	14.89	0	14.89	13.98	0.00	13.98
96	ანტიფრიზი	ლიტრი	11.51	0	11.51	10.81	0.00	10.81
97	სამუხრუჭი სითხე	ლიტრი	23.7	0	23.70	22.26	0.00	22.26
98	ფრეონი	100 გრ	8.8	0	8.80	8.26	0.00	8.26
99	ყინვაგამდღე სითხე	ლიტრი	11.51	0	11.51	10.81	0.00	10.81
100	ელექტრო დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	27.78	27.78	0.00	26.09	26.09
101	გადამცხათა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	27.78	27.78	0.00	26.09	26.09
102	ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	27.78	27.78	0.00	26.09	26.09
103	ხიდებში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
104	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	17.36	17.36	0.00	16.30	16.30
105	სამუხრუჭი სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
106	ფრეონის ჩატყუმვა	კომპლექტი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
107	საბურავის მოხსნა-დაყენება, დაშლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	10.42	10.42	0.00	9.79	9.79
108	განშლა	კომპლექტი	0	27.78	27.78	0.00	26.09	26.09
109	გადამცხათა კოლოფის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	173.63	173.63	0.00	163.07	163.07
110	დეგუმის რეგულაჰი კოლიცო	კომპლექტი	108.34	217.04	325.38	101.75	203.84	305.59

111	გადაცემბათა კოლოფის ფრიქციონები და სადებები	ცალი	148.96	217.04	366.00	139.90	203.84	343.75
112	საქის ღერძის ჩოხალი	ცალი	6.77	13.89	20.66	6.36	13.05	19.40
113	რაზვალნი ვტულკა	ცალი	33.85	27.78	61.63	31.79	26.09	57.88
114	უკანა საყრდენი ბალკა	ცალი	13.53	41.67	55.20	12.71	39.14	51.84
115	უკანა საყრდენის ბალკის მილისა	ცალი	20.31	17.36	37.67	19.08	16.30	35.38
116	კატალიზატორის დაჩიკო	ცალი	60.77	13.89	74.66	57.08	13.05	70.12
117	მაჟუნმაჟურის გოფრე	ცალი	40.63	27.78	68.41	38.16	26.09	64.25
118	მინის აბრევის ძრავი	ცალი	40.63	13.89	54.52	38.16	13.05	51.21
119	სალონის საფენი ქჩხა	კომბლექტი	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
120	საწვევის ბაკის ვაკლაიკი	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
121	სიჩქარეების ღერძის ბავირი	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
122	ზეთის წნევის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
123	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	20.31	6.94	27.25	19.08	6.52	25.59
124	მუხლალის ვიზიციის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	101.57	13.89	115.46	95.39	13.05	108.44
125	გამანაწილებელი ლილვის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	54.17	6.94	61.11	50.88	6.52	57.39
126	კატალიზატორის გადამწოდი დაჩიკი	ცალი	60.77	13.89	74.66	57.08	13.05	70.12
127	ძრავის წინა ჩოხალი	ცალი	27.08	83.34	110.42	25.43	78.27	103.71
128	ძრავის უკანა ჩოხალი	ცალი	33.85	173.63	207.48	31.79	163.07	194.86
129	ძრავის ბლოკის შუასადები	ცალი	81.25	138.91	220.16	76.31	130.46	206.77
130	ძრავის ხუფის შუასადები	ცალი	20.31	20.83	41.14	19.08	19.56	38.64
131	მუხლა ლილვი	ცალი	78.13	20.83	98.96	73.38	19.56	92.94
132	მუხლა ლილვის შვივი	ცალი	69.45	20.83	90.28	65.23	19.56	84.79
133	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	78.13	34.73	112.86	73.38	32.62	106.00
134	რავის სარჩველი შემგები	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
135	ძრავის სარჩველის გამომგები	ცალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
136	ძრავის სარჩველის ჩოხალი	ცალი	3.38	6.94	10.32	3.17	6.52	9.69
137	მუხლა ლილვის საფენი ვკლადიში	ცალი	20.31	6.94	27.25	19.08	6.52	25.59
138	მუხლა ლილვის საფენი ნახევარმოთვარე	ცალი	20.31	6.94	27.25	19.08	6.52	25.59
139	ქანჭარა შატყუნი	ცალი	43.4	6.94	50.34	40.76	6.52	47.28
140	ქანჭარა საფენი ვკლადიში	ცალი	27.08	6.94	34.02	25.43	6.52	31.95
141	ძრავის დგუმი ჰორმინი	ცალი	67.71	6.94	74.65	63.59	6.52	70.11
142	დგუმის რგოლები კოლიცო	კომბლექტი	104.18	6.94	111.12	97.85	6.52	104.36
143	ძრავის ვარტერის შუასადები	ცალი	16.92	20.83	37.75	15.89	19.56	35.45
144	ძრავის ვარტერი	ცალი	13.53	20.83	34.36	12.71	19.56	32.27
145	ძრავის მიხსნა დაყენება	კომბლექტი	0	138.91	138.91	0.00	130.46	130.46
146	ძრავის დამლა აჩუბა	კომბლექტი	0	347.26	347.26	0.00	326.14	326.14
147	გადაცემბათა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	147.59	69.45	217.04	138.62	65.23	203.84
148	გადაცემბათა კოლოფის ტვინი	ცალი	520.9	69.45	590.35	489.23	65.23	554.46
149	გადაცემბათა კოლოფის მანქნები	კომბლექტი	33.85	34.73	68.58	31.79	32.62	64.41

150	გადაცემბათა კოლოფის ფრიქციონის პაკეტი	ცალი	148.96	208.36	357.32	139.90	195.69	335.59
151	გადაცემბათა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ცალი	270.87	104.18	375.05	254.40	97.84	352.25
152	ჰიდრაველიკის მაღალი წნევის შლანგი	ცალი	81.25	13.89	95.14	76.31	13.05	89.36
153	ჰიდრაველიკის ტუმბო ნასოსი	ცალი	237.01	27.78	264.79	222.60	26.09	248.69
154	ძრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	162.51	20.83	183.34	152.63	19.56	172.19
155	გადაცემბათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	162.51	20.83	183.34	152.63	19.56	172.19
156	საჭის მექანიზმი ადგენა	კომპლექტი	0	118.07	118.07	0.00	110.89	110.89
157	უკანა მტანვის ექსცენტრიული ბოლტი	ცალი	3.38	6.94	10.32	3.17	6.52	9.69
158	უკანა მტანვის ექსცენტრიული ბოლტი	ცალი	3.38	6.94	10.32	3.17	6.52	9.69
159	ავტ. გადაცემა კოლოფის დიფერენციალის საბელოების კორპუსი	ცალი	130.22	130.22	260.44	122.30	122.30	244.60
160	ხიდის რაზდატკა კბილანა	ცალი	203.15	104.18	307.33	190.80	97.84	288.64
161	ხიდის საკისარი	ცალი	27.08	41.67	68.75	25.43	39.14	64.57
162	ხიდის კბილანას საკისარი	ცალი	27.08	55.56	82.64	25.43	52.18	77.61
163	ხიდის ბურთულაფანი საკისარი	ცალი	27.08	41.67	68.75	25.43	39.14	64.57
164	ხიდის საკისარის ჩოხალი	ცალი	20.31	41.67	61.98	19.08	39.14	58.21
165	ხიდის ჩოხალი	ცალი	20.31	41.67	61.98	19.08	39.14	58.21
166	ხიდის ჩოხალის სამბევერული	ცალი	3.38	3.47	6.85	3.17	3.26	6.43
167	ხიდის ადგენა	კომპლექტი	0	69.45	69.45	0.00	65.23	65.23
168	კარდანი	ცალი	40.63	13.89	54.52	38.16	13.05	51.21
169	ვისკო მუფტის მ/დაყენება	ცალი	0	55.56	55.56	0.00	52.18	52.18
170	ვისკო მუფტის ადგენა	ცალი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
171	სუპორტების ადგენა	ცალი	0	13.89	13.89	0.00	13.05	13.05
172	ძრავის უკანა სალნიკი	ცალი	27.08	173.63	200.71	25.43	163.07	188.51
173	ძრავის წინა სალნიკი	ცალი	27.08	104.18	131.26	25.43	97.84	123.28
174	საბურავის დისკის გასწორება	ცალი	0	10.42	10.42	0.00	9.79	9.79
175	საბურავის დისკის შეღწერება	ცალი	0	13.89	13.89	0.00	13.05	13.05
176	გადაცემბათა კოლოფის წინა სალნიკი	ცალი	0	69.45	69.45	0.00	65.23	65.23
177	გადაცემბათა კოლოფის უკანა სალნიკი	ცალი	0	69.45	69.45	0.00	65.23	65.23
178	წინა სუპორტების შეზეთვა	წებტილი	0	6.94	6.94	0.00	6.52	6.52
179	მარცხენა და მარჯვენა ყუმბარის შიდა სალნიკი	ცალი	27.08	27.78	54.86	25.43	26.09	51.52
180	შვაკუატორით ტრანსპორტირება	კილომეტრი	0	1.39	1.39	0.00	1.31	1.31
181	ელ. მუშების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	13.53	13.89	27.42	12.71	13.05	25.75
182	ელ. მუშების მართვის დილაკები	ცალი	54.17	6.94	61.11	50.88	6.52	57.39
183	ელ. მუშების რეგულირების ძრავა	ცალი	33.85	6.94	40.79	31.79	6.52	38.31
184	დიფუზორი წყლის რადიატორის	ცალი	27.08	27.78	54.86	25.43	26.09	51.52
185	ჰიდრაველიკის ღვედი	ცალი	40.63	27.78	68.41	38.16	26.09	64.25
186	კაპოტის საკეტი	ცალი	13.53	3.47	17.00	12.71	3.26	15.97
187	კაპოტის ტროსი	ცალი	6.77	6.94	13.71	6.36	6.52	12.88
188	კარის შიდა სახელური. წინა	ცალი	3.38	3.47	6.85	3.17	3.26	6.43

189	კარის შიდა სახელური უკანა	ვალი	3.38	3.47	6.85	3.17	3.26	6.43
190	კარის გარე სახელური წინა	ვალი	3.38	3.47	6.85	3.17	3.26	6.43
191	კარის გარე სახელური უკანა	ვალი	3.38	3.47	6.85	3.17	3.26	6.43
192	რადიატორის ხუფი	ვალი	3.38	0	3.38	3.17	0.00	3.17
193	მაუფის რეზინი	ვალი	13.53	3.47	17.00	12.71	3.26	15.97
194	მაუფის შუა ავზი	ვალი	33.85	6.94	40.79	31.79	6.52	38.31
195	მაუფის უკანა ავზი	ვალი	33.85	6.94	40.79	31.79	6.52	38.31
196	სუპორტი წინა	ვალი	86.81	20.83	107.64	81.53	19.56	101.10
197	სუპორტების ადვანსა	ვალი	0	13.89	13.89	0.00	13.05	13.05
198	სუპორტი უკანა	ვალი	84.6	20.83	105.43	79.46	19.56	99.02
199	წყლის ამოსახმელის ძრავი	ვალი	33.85	6.94	40.79	31.79	6.52	38.31
200	წყლის რადიატორის დამკვი	ვალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
201	მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ვალი	121.89	20.83	142.72	114.48	19.29	133.77
202	გაზის პედალი (ელექტრო)	ვალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
203	რადიატორის პროპელერი	ვალი	88.03	27.78	115.81	82.68	26.09	108.77
204	მაღალი წნევის მილი	ვალი	33.85	13.89	47.74	31.79	13.05	44.84
205	გასადები (ჩიმი დამპროგრამებით)	ვალი	13.53	13.89	27.42	12.71	13.05	25.75
206	ავტ. გადამცემთა კოლოფის ავტ. ბენდექსი	ვალი	135.43	55.56	190.99	127.20	52.18	179.38
207	ავტ. გადამცემთა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
208	სახარგულოს საკეტი	ვალი	13.53	6.94	20.47	12.71	6.52	19.23
209	საქარე მინის საწმენდის ძრავი	ვალი	27.08	13.89	40.97	25.43	13.05	38.48
210	ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ვალი	3.38	6.94	10.32	3.17	6.52	9.69
211	წინა სტამბილიზატორის მილისა	ვალი	8.12	13.89	22.01	7.63	13.05	20.67
212	უკანა სტამბილიზატორის მილისა	ვალი	8.12	6.94	15.06	7.63	6.52	14.14
213	შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვალი	40.63	27.78	68.41	38.16	26.09	64.25
214	გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვალი	40.63	27.78	68.41	38.16	26.09	64.25
215	კარდნის ელასტიური ქურო	ვალი	121.89	34.73	156.62	114.48	32.62	147.10
216	კარდნის დაკიდების პრომტენი	ვალი	6.77	6.94	13.71	6.36	6.52	12.88
217	წინა ბამპერი	ვალი	104.18	13.89	118.07	97.85	13.05	110.89
218	უკანა ბამპერი	ვალი	104.18	13.89	118.07	97.85	13.05	110.89
219	საყრდენი დისკის მოხსენვა	ვალი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
220	ელექტრო სისტემების კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
221	ყუმბარის გადამყვანი	ვალი	81.25	20.83	102.08	76.31	19.56	95.87
222	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	კომპლექტი	0	13.89	13.89	0.00	13.05	13.05
223	პულისტის ელემენტი	ვალი	6.77	0	6.77	6.36	0.00	6.36
224	კონდენციონერის სისტემის გაწმენდა	კომპლექტი	0	13.89	13.89	0.00	13.05	13.05
225	დიფერენციალის კოუჩები	ვალი	270.87	138.91	409.78	254.40	130.46	384.86
226	უკანა ბალვის რეზინა	ვალი	33.85	20.83	54.68	31.79	19.56	51.36
227	უკანა ქრიჩინა ვტულკა	ვალი	33.85	20.83	54.68	31.79	19.56	51.36
228	ჰიდრაგლიკის ზეთი	ვალი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89

229	წინა საყრდენი დისკების (წვევილი) გაზარხვა	წვევილი	0	41.67	41.67	0.00	39.14	39.14
230	უკანა საყრდენი დისკების (წვევილი) გაზარხვა	წვევილი	0	41.67	41.67	0.00	39.14	39.14
231	წინა საყრდენი დისკოს მოხეხვა	ვალი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
232	უკანა საყრდენი დისკოს მოხეხვა	ვალი	0	20.83	20.83	0.00	19.56	19.56
233	წინა საყრდენი დისკო	ვალი	121.89	20.83	142.72	114.48	19.56	134.04
234	უკანა საყრდენი დისკო	ვალი	121.89	20.83	142.72	114.48	19.56	134.04
235	საჭის მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	ვალი	0	118.14	118.14	0.00	110.96	110.96
236	საჭის მექანიზმის აღდგენა	ვალი	0	118.14	118.14	0.00	110.96	110.96
				სულ ჯამი:	21087.71			19805.23

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

შპს „Urban Motors“




ბერიკა შუკაკიძე
დირექტორი

ირაკლი ჯავარიძე
დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი H-1 2011 2.5 D M/T

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ზღვრული ფასები				პრეტენდენტის შემთავაზება			
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევნი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევნი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)		
1	წინა სამუხრუჭი ხუნძობი	კომბლიტი	101.57	10.15	111.72	95.39	9.53	104.93		
2	უკანა სამუხრუჭი ხუნძობი	კომბლიტი	101.57	10.15	111.72	95.39	9.53	104.93		
3	ხელის მუხრუჭის ხუნძობი	კომბლიტი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83		
4	ხელის მუხრუჭის მუხრუჭი	ცალი	67.71	27.08	94.79	63.59	25.43	89.03		
5	წინა ამორტიზატორი	ცალი	135.43	20.31	155.74	127.20	19.08	146.27		
6	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	135.43	20.31	155.74	127.20	19.08	146.27		
7	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23		
8	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
9	უკანა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
10	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამორტი (ლიმონიკი)	ცალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24		
11	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამორტი (ლიმონიკი)	ცალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24		
12	ამორტიზატორის სამტყვეფელი	ცალი	6.77	13.53	20.30	6.36	12.71	19.07		
13	წინა ამორტიზატორის საკეისარი	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87		
14	საჭის ღერძის მტყვეფალი	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02		
15	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	609.45	101.57	711.02	572.40	95.39	667.79		
16	საჭის ღერძის დაბოლოება (მაკანონიკი)	ცალი	40.63	10.15	50.78	38.16	9.53	47.69		
17	საჭის ღერძის წვევა (უდარნი ტიპა)	ცალი	40.63	10.15	50.78	38.16	9.53	47.69		
18	წინა დაკიდების ზურჯკუტი (ვიტარა)	ცალი	101.57	13.53	115.10	95.39	12.71	108.10		
19	დაკიდების ზურჯკუტის მილისა დიდი	ცალი	30.46	20.31	50.77	28.61	19.08	47.68		
20	დაკიდების ზურჯკუტის მილისა პატარა	ცალი	30.46	20.31	50.77	28.61	19.08	47.68		
21	უდარნის მტყვეფამგავი	ცალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24		
22	ბურთილოვანი სახსარი(მზრავი)	ცალი	44.01	13.53	57.54	41.33	12.71	54.04		
23	უკანა დაკიდების ზურჯკუტი (ვიტარა)	ცალი	101.57	13.53	115.10	95.39	12.71	108.10		
24	უკანა მტანვა	ცალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58		
25	უკანა მტანვის მილისა	ცალი	30.46	27.08	57.54	28.61	25.43	54.04		
26	წინა სამუხრუჭი დისკო	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37		
27	უკანა სამუხრუჭი დისკო	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37		
28	წინა მორევი	ცალი	148.96	20.31	169.27	139.90	15.89	158.98		
29	მორევის ბოლქვი	ცალი	4.73	16.92	21.65	4.44	15.89	20.33		
30	სამორევის სამევი გაიკა	ცალი	4.73	2.02	6.75	4.44	1.90	6.34		
31	გადამბეულობის ქუჩო დისკოთი (სტეპლიტის პლიტა დისკო)	ცალი	507.88	135.43	643.31	477.00	127.20	604.20		
32	გადამბეულობის საკეისარი (ვიტარა პლიტა დისკო)	ცალი	60.94	135.43	196.37	57.23	127.20	184.43		
33	გადამბეულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	128.65	20.31	148.96	120.83	19.08	139.90		
34	გადამბეულობის ბუქს ცილინდრი	ცალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11		
35	წინა წყრო (გაპკა)	ცალი	169.29	20.31	189.60	159.00	19.08	178.07		
36	გადამბეულობის ქუჩო სამევი (პოლიკარბონი)	ცალი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83		
37	ძრავის ქვედა სამევი (პოლიკარბონი)	ცალი	148.96	20.31	169.27	139.90	19.08	158.98		
38	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	148.96	20.31	169.27	139.90	19.08	158.98		
39	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07		
40	მწვანო ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	8.12	13.53	21.65	7.63	12.71	20.33		
41	მწვანო ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	8.12	6.77	14.89	7.63	6.36	13.98		
42	მწვანო ამორტიზატორის მჭიდი	ცალი	4.73	6.77	11.50	4.44	6.36	10.80		
43	წინა ღერო (სტეპლიტი)	ცალი	40.63	10.15	50.78	38.16	9.53	47.69		

44	უკანა დერე (სტერეო)	ცალი	40.63	10.15	50.78	38.16	9.53	47.69
45	უკანა ნახევარდონის საკისარი	ცალი	101.57	54.17	155.74	95.39	50.88	146.27
46	უკანა ნახევარდონის ჩიხალი	ცალი	20.31	54.17	74.48	19.08	50.88	69.95
47	ABX-ს მიღელი	ცალი	203.15	27.08	220.23	190.80	25.43	216.23
48	ABX-ს დაჩვი	ცალი	81.25	6.77	88.02	76.31	6.36	82.67
49	ჭიქის ფილტრი	ცალი	27.08	0	27.08	25.43	0.00	25.43
50	ჭიქის ფილტრი	ცალი	13.53	10.15	23.68	12.71	9.53	22.24
51	საწვევის ფილტრი	ცალი	47.39	33.85	81.24	44.51	31.79	76.30
52	კონდიციონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	33.85	6.77	40.62	31.79	6.36	38.15
53	საწვევის ტუხში	ცალი	121.89	13.53	135.42	114.48	12.71	127.19
54	წილის ტუხში	ცალი	128.65	40.63	169.28	120.83	38.16	158.99
55	ჭიდრი მუცლა	ცალი	135.43	20.31	155.74	127.20	19.08	146.27
56	თრინისკატი	ცალი	32.5	16.92	49.42	30.52	15.89	46.42
57	ვეწრეაქორი	ცალი	406.3	27.08	433.38	381.60	25.43	407.03
58	ვეწრეაქორის ჩოთი	ცალი	81.25	27.08	108.33	76.31	25.43	101.74
59	დამბოხტეველი რელე	ცალი	94.8	27.08	121.88	89.04	25.43	114.47
60	ამირავი (სტარტერი)	ცალი	406.3	27.08	433.38	381.60	25.43	407.03
61	ამირავის ჩოთი	ცალი	67.71	27.08	94.79	63.59	25.43	89.03
62	ამირავის ლუხა (აკორი)	ცალი	67.71	27.08	94.79	63.59	25.43	89.03
63	ამირავის კბილანა (მენჯისი)	ცალი	54.17	27.08	81.25	50.88	25.43	76.31
64	ამირავის აქობიტი	ცალი	27.08	27.08	54.17	25.43	25.43	50.87
65	გამათბობლის საბოელო	ცალი	27.08	6.77	33.85	25.43	6.36	31.79
66	როლის ჰიდროგამბოლოერების ტუხში	ცალი	257.32	27.08	284.40	241.67	25.43	267.11
67	ჰიდროგამბოლოერების მაღალი წვევის მილი	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02
68	ძრავის ვაჭვი	ცალი	94.8	135.43	230.23	89.04	127.20	216.23
69	ძრავის ვაჭვის დამჭიმი	ცალი	81.25	135.43	216.68	76.31	127.20	203.51
70	ძრავის ვაჭვის მიმხაროველი	ცალი	27.08	135.43	162.51	25.43	127.20	152.63
71	ძრავის ვაჭვის დამამბოდეველი	ცალი	27.08	135.43	162.51	25.43	127.20	152.63
72	ჭიქის ტუხში	ცალი	54.17	135.43	189.60	50.88	127.20	178.07
73	ჭიქის ტუხში	ცალი	81.25	135.43	216.68	76.31	127.20	203.51
74	ძრავის ვაჭვი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
75	ძრავის ვაჭვი	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
76	ძრავის ვაჭვი	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
77	საჭის ელექტრო კონტაქტი (მლოევი)	ცალი	108.34	6.77	115.11	101.75	6.36	108.11
78	კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	609.45	20.31	629.76	572.40	19.08	591.47
79	კონდიციონერის კომპრესორის მკვივი	ცალი	33.85	13.53	47.38	31.79	12.71	44.50
80	კონდიციონერის კომპრესორის საკისარი	ცალი	27.08	54.17	81.25	25.43	50.88	76.31
81	კონდიციონერის კომპრესორის ელექტრო კოჩა	ცალი	33.85	13.53	47.38	31.79	12.71	44.50
82	საჭი	ცალი	27.08	6.77	33.85	25.43	6.36	31.79
83	წინა საჭირი	ცალი	33.85	3.38	37.23	31.79	3.17	34.97
84	უკანა საჭირი	ცალი	23.7	3.38	27.08	22.26	3.17	25.43
85	პალი	ცალი	23.7	10.15	33.85	22.26	9.53	31.79
86	წინა ვაჩის ნათურა	ცალი	23.7	3.38	27.08	22.26	3.17	25.43
87	გამარტის ნათურა	ცალი	5.41	3.38	8.79	5.08	3.17	8.26
88	უკანა საჭირი	ცალი	5.41	3.38	8.79	5.08	3.17	8.26
89	ძრავის ჭიქი	ცალი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
90	გადამართა ვოლტის ჭიქი	ცალი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
91	ჰიდროგალოერის ტუხში	ცალი	14.89	0	14.89	13.98	0.00	13.98
92	ხიდის ჭიქი	ცალი	14.89	0	14.89	13.98	0.00	13.98
93	ანტიფრეზი	ცალი	11.51	0	11.51	10.81	0.00	10.81
94	სამუხრეო სითხე	ცალი	23.7	0	23.70	22.26	0.00	22.26
95	ფრეზი	100 გრ	8.8	0	8.80	8.26	0.00	8.26

96		ქრევაგამბლე სითხე	ლიტრი	11.51	0	11.51	10.81	0.00	10.81
97		ქოქქტრო დაგმოსტეკა	კომბლეტები	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
98		ძრავის ზეთის და ზეთის ფილტრის შეღვევა	კომბლეტები	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
99		გადამცემთა კოლოფში ზეთის შეღვევა	კომბლეტები	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
100		ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთის შეღვევა	კომბლეტები	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
101		ბიდენის ზეთის შეღვევა	კომბლეტები	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
102		ანტიფორთხის შეღვევა	კომბლეტები	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
103		სამუხრეუქი სითხის შეღვევა	კომბლეტები	0	33.85	33.85	0.00	31.79	31.79
104		ფრენის ჩატეხვა	კომბლეტები	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
105		საბურავის მოხსნა-დაწმენვა, დაშლა-აწმენდა, ბალანსირება	კომბლეტები	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
106		გამწვლა	კომბლეტები	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
107		საქის ღერძის ჩიბალო	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41
108		რაზვალის ვტულოკა	ცალი	30.46	20.31	50.77	28.61	19.08	47.68
109		კატალი ზაქორის დამრიკი	ცალი	81.25	6.77	88.02	76.31	6.36	82.67
110		მაქონი მაქონის გოფრე	ცალი	40.63	27.08	67.71	38.16	25.12	63.28
111		მიხის აქწერის ძრავი	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
112		სალონის საფენი ქიჩა	კომბლეტები	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
113		საწვავის ბაკის პაპალიკი	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
114		სინქრონების ღერძის ბაიერი	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
115		ზეთის წნევის გადამწოდი დამრიკი	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
116		წყლის ტემპერატურის გადამწოდი დამრიკი	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
117		მუხლა ლილვის პოზიციის გადამწოდი დამრიკი	ცალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
118		გამანაწილებელი ლილვის გადამწოდი დამრიკი	ცალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
119		კატალიზატორის გადამწოდი დამრიკი	ცალი	94.8	13.53	108.33	89.04	12.71	101.74
120		ძრავის წინა ჩიბალი	ცალი	27.08	67.71	94.79	25.43	63.59	89.03
121		ძრავის უკანა ჩიბალი	ცალი	30.46	169.29	199.75	28.61	159.00	187.61
122		ძრავის ხელკის შესადენი	ცალი	101.57	169.29	270.86	95.39	159.00	254.39
123		ძრავის ბუფის შესადენი	ცალი	27.08	20.31	47.39	25.43	19.08	44.51
124		მუხლა ლილვი	ცალი	135.43	270.87	406.30	127.20	254.40	381.60
125		მუხლა ლილვის მკივი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
126		გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	135.43	101.57	237.00	127.20	95.39	222.59
127		ძრავის სარჩქელი შექმნები	ცალი	20.31	101.57	121.88	19.08	95.39	114.47
128		ძრავის სარჩქელის გამომწვევი	ცალი	20.31	101.57	121.88	19.08	95.39	114.47
129		ძრავის სარჩქელის ჩიბალი	ცალი	3.38	27.08	30.46	3.17	25.43	28.61
130		მუხლა ლილვის საფენი გვალადონი	ცალი	20.31	27.08	47.39	19.08	25.43	44.51
131		მუხლა ლილვის საფენი ნახევარმთვიარე	ცალი	20.31	27.08	47.39	19.08	25.43	44.51
132		ქანქარა მატეუნი	ცალი	67.71	27.08	94.79	25.43	25.43	89.03
133		ქანქარა საფენი გვალადონი	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
134		ძრავის დგუზი პიორმინი	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
135		დგუზის რეოლოგი კოლიკო	კომბლეტები	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55
136		ძრავის გარტერის შესადენი	ცალი	33.85	33.85	67.70	31.79	31.79	63.58
137		ძრავის კარტერი	ცალი	33.85	13.53	47.38	31.79	12.71	44.50
138		ძრავის მოხსნა-დაწმენვა	ცალი	0	203.15	203.15	0.00	190.80	190.80
139		ძრავის დამლა აწქობა	ცალი	0	270.87	270.87	0.00	254.40	254.40
140		გადამცემთა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	237.01	67.71	304.72	222.60	63.59	286.19
141		ჰიდრაულიკის მძალი წნევის შლანგი	ცალი	81.25	20.31	101.56	76.31	19.08	95.39
142		ჰიდრაულიკის ტუმბო ნასოსი	ცალი	257.32	27.08	284.40	241.67	25.43	267.11
143		ძრავის საყრდენი ბალონი	ცალი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83

144	გადაცემათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	81.25	20.31	101.56	76.31	19.08	95.39
145	საჭის მუხრები ადღენა	კომპლექტი	118.5	118.5	237.00	111.30	111.30	222.59
146	ბიდის რაზდებკა კბილანა	ცალი	169.29	54.17	223.46	159.00	50.88	209.87
147	ბიდის საკისარი	ცალი	27.08	67.71	94.79	25.43	63.59	89.03
148	ბიდის კბილანას საკისარი	ცალი	27.08	54.17	81.25	25.43	50.88	76.31
149	ბიდის მურთულოვანი საკისარი	ცალი	27.08	27.08	54.16	25.43	25.43	50.87
150	ბიდის საკისარის ჩოხალი	ცალი	27.08	27.08	54.16	25.43	25.43	50.87
151	ბიდის ჩოხალი	ცალი	33.85	27.08	60.93	31.79	25.43	57.23
152	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	13.53	27.08	40.61	12.71	25.43	38.14
153	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	67.71	67.71	0.00	63.59	63.59
154	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
155	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
156	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
157	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
158	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	33.85	67.71	101.56	31.79	63.59	95.39
159	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	33.85	67.71	101.56	31.79	63.59	95.39
160	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	2.02	2.02	0.00	1.90	1.90
161	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	1.69	1.69	0.00	1.59	1.59
162	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
163	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
164	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
165	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	52.81	23.7	76.51	49.60	22.26	71.86
166	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
167	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
168	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
169	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
170	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
171	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
172	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
173	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
174	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	10.15	6.77	16.92	9.53	6.36	15.89
175	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
176	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
177	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
178	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
179	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
180	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
181	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	40.63	6.77	47.40	38.16	6.36	44.52
182	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
183	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	108.3	13.53	121.83	101.72	12.71	114.42
184	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	91.41	27.08	118.49	85.85	25.43	111.29
185	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	67.71	6.77	74.48	63.59	6.36	69.95
186	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
187	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	44.01	33.85	77.86	41.33	31.79	73.13
188	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	11.51	27.08	38.59	10.81	25.43	36.33
189	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	8.12	13.53	21.65	7.63	12.71	20.33
190	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	8.12	6.77	14.89	7.63	6.36	13.98
191	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	კომპლექტი	135.43	27.08	162.51	127.20	25.43	152.63
192	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02
193	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02
194	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
195	ბიდის ჩოხალის სამცვერული	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08

196	საყრდენი დისკვის მოხსენება უკანა	ვალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
197	ქლიუხური სისტემების კომპლუქტური დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
198	ხელის მუხრუჭის რეკონსტრუქცია	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
199	პულტის ქლიუხები	ვალი	6.77	0	6.77	6.36	0.00	6.36
200	პულტის ქლიუხები	კომპლექტი	6.77	0	6.77	6.36	0.00	6.36
201	საბურავის მუკეთება	ვალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
202	საბურავის დისკვის შედუღება	ვალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
203	უკანა გიტარის ვაშლუკა	ვალი	30.46	16.92	54.16	28.61	22.26	50.87
204	უფარის პილინგი	ვალი	13.53	16.94	30.45	12.71	15.89	28.60
205	პედანტის პილინგი	ლიტრი	0	16.94	16.94	0.00	15.91	15.91
206	გადამცხათა კოლოფის ფიქსაციები და სადექები	კომპლექტი	474.02	135.45	609.47	445.20	127.21	572.41
207	წინა საყრდენი დისკვის (წყვილი) გაზარბვა	წყვილი	0	47.39	47.39	0.00	44.51	44.51
208	უკანა საყრდენი დისკვის (წყვილი) გაზარბვა	წყვილი	0	47.39	47.39	0.00	44.51	44.51
209	წინა საყრდენი დისკვი	ვალი	121.89	16.95	138.84	114.48	15.92	130.40
210	უკანა საყრდენი დისკვი	ვალი	121.89	16.95	138.84	114.48	15.92	130.40
211	პედანტის ტომბის აღდგენა	კომპლექტი	0	110.36	110.36	0.00	103.65	103.65
212	უკანა ბაღვის ბოლისა	ვალი	29.4	61.29	90.69	27.61	57.56	85.18
		სულ ჯამი:		19282.99		27.61	57.56	18110.27

შემსყიდველი:

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

[Handwritten Signature]



მხარეთა ხელმოწერები

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ბერიკა შუკაკიძე
დირექტორი

ორაკლი გაგაჩიძე
დირექტორი

ავტონაწიანა ჰიუნდაი TUCSON 2010 2.0 AT

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	გამზომილება	ზღვრული ფასები				პრეტენდენტის შემთავება			
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევ მიმსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევ მიმსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)		
1										
2	გადაცმება კოლოფის მოხსნა-დაცემება	კომპლექტი	0	173.63	173.63	0.00	163.07	163.07		
3	ავტ. გადაცმება კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	169.29	135.43	304.72	159.00	127.20	286.19		
4	ავტ. გადაცმება კოლოფის ჰიდრობუმბა	ცალი	312.54	135.43	447.97	293.54	127.20	420.73		
5	ავტ. გადაცმება კოლოფის უკანა სალბიკო	ცალი	27.08	135.43	162.51	25.43	127.20	152.63		
6	ავტ. გადაცმება კოლოფის ტერენი	ცალი	520.9	130.22	651.12	489.23	122.30	611.53		
7	ავტ. გადაცმება კოლოფის შენდენი	ცალი	135.43	101.57	237.00	127.20	95.39	222.59		
8	ავტ. გადაცმება კოლოფის წინა სალბიკო	ცალი	27.08	101.57	128.65	25.43	95.39	120.83		
9	ავტ. გადაცმება კოლოფის ზეთის შერევა	კომპლექტი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43		
10	მორე სიჩქარის სინქრონიზატორი	კომპლექტი	88.03	101.57	189.60	82.68	95.39	178.07		
11	მეოთხე სიჩქარის სინქრონიზატორი	კომპლექტი	88.03	101.57	189.60	82.68	95.39	178.07		
12	სამუხრუჭი ბუნდი წინა	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
13	წინა ბუნდის ცვეთის სენსორი	ცალი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
14	უკანა ბუნდის ცვეთის სენსორი	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35		
15	უკანა ბუნდის ცვეთის სენსორი	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35		
16	ხელის მოხრუჭის ბუნდი	კომპლექტი	94.8	23.7	118.50	89.04	22.26	111.30		
17	ხელის მოხრუჭის გვარლი	ცალი	88.03	20.31	108.34	82.68	19.08	101.75		
18	სამუხრუჭი დისკო წინა	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37		
19	სამუხრუჭი დისკო უკანა	ცალი	121.89	20.31	142.20	0.00	19.08	19.08		
20	სამუხრუჭი დისკოს მოხრევა უკანა	ცალი	0	20.31	20.31	114.48	19.08	133.55		
21	ძრავის ზეთის ფილტვი	ცალი	13.53	0	13.53	0.00	19.08	19.08		
22	ძრავის ზეთი სინთეტიკური	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	12.71		
23	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკური	ლიტრი	13.53	0	13.53	12.71	0.00	15.89		
24	ძრავის ზეთი მინერალური	ლიტრი	10.15	0	10.15	9.53	0.00	12.71		
25	ამორტიზატორი წინა	ცალი	162.51	20.31	182.82	152.63	19.08	171.70		
26	ამორტიზატორი უკანა	ცალი	162.51	16.92	179.43	152.63	15.89	168.52		
27	ამორტიზატორის ზამზარა წინა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35		
28	ამორტიზატორის ზამზარა უკანა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35		
29	წინა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23		
30	უკანა ამორტიზატორის საყრდენი ბალიში	ცალი	40.63	16.92	57.55	38.16	15.89	54.05		
31	ამორტიზატორის მკვერდამწვევი	ცალი	6.77	13.53	20.30	6.36	12.71	19.07		
32	ამორტიზატორის ბუფერი	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41		
33	ბურთოულა სახსარი ჩველა	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04		
34	საჩქის მქანზიმის აღდგენა	ცალი	0	115.11	115.11	0.00	108.11	108.11		
35	დაკიდების ბურკეტი წინა ჩველა	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02		
36	წინა სტამბილიზატორის მილის	ცალი	8.12	13.53	21.65	7.63	12.71	20.33		
37	უკანა სტამბილიზატორის მილის	ცალი	8.12	6.77	14.89	7.63	6.36	13.98		
38	საჩქის ელექტრი კონტაქტი (მლეოფი)	ცალი	69.45	13.53	82.98	65.23	12.71	77.93		
39	წინა სტამბილიზატორის კონტაქტები	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
40	უკანა სტამბილიზატორის კონტაქტები	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
41	ჩველა დაკიდების ბურკეტის მილის წინა	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87		

42	ქვედა დაკიდების ზურგების მილისა უკანა	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
43	უკანა ძეგის მილისა	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
44	რეაქტიული ზურგები	ცალი	74.48	13.53	88.01	69.95	12.71	82.66
45	რეაქტიული ზურგების მილისა	ცალი	30.46	16.92	47.38	28.61	15.89	44.50
46	საჭის წევა	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
47	საჭის წევის მტვერდამცავი	ცალი	11.51	10.15	21.66	10.81	9.53	20.34
48	საჭის წევის დამბოლოება	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
49	მორგვის საკისარი წინა	ცალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11
50	მორგვის საკისარი უკანა	ცალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11
51	წყობარა მიდა	ცალი	189.61	23.7	213.31	178.08	22.26	200.34
52	წყობარა კომპლექსი	კომპლექსი	406.3	20.31	426.61	381.60	19.08	400.67
53	გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
54	მიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
55	კარდნის ელვასტეური ქუსი	ცალი	115.11	20.31	135.42	108.11	19.08	127.19
56	კარდნის დაკიდების კონსტრუქცია	ცალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11
57	ძრავის საყრდენი ბალიში	ცალი	162.51	20.31	182.82	152.63	19.08	171.70
58	გადამცხათა კოლოფის საყრდენი ბალიში	ცალი	162.51	20.31	182.82	152.63	19.08	171.70
59	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	69.45	169.29	238.74	65.23	159.00	224.22
60	ძრავის ჯაჭვის დამჭიმი მუხნობი	ცალი	60.77	169.29	230.06	57.08	159.00	216.07
61	ძრავის ჯაჭვის დამწმენკელი	ცალი	27.08	169.29	196.37	25.43	159.00	184.43
62	ძრავის მასრის საფენი	ცალი	81.25	169.29	250.54	76.31	159.00	235.31
63	ძრავის მასრის სახურავის საფენი	ცალი	27.08	27.08	54.16	25.43	25.43	50.87
64	ძრავის ჩიბაბი წინა	ცალი	23.7	67.71	91.41	22.26	63.59	85.85
65	ძრავის ჩიბაბი უკანა	ცალი	27.08	135.43	162.51	25.43	127.20	152.63
66	ძრავის სარქველი ჩიბაბი	ცალი	3.38	135.43	138.81	3.17	127.20	130.37
67	ძრავის სარქველი მუხნობი	ცალი	13.53	135.43	148.96	12.71	127.20	139.90
68	ძრავის სარქველი გამძვავი	ცალი	15.53	135.43	148.96	12.71	127.20	139.90
69	გენერატორის ღვედის დამჭიმი გორგოლეჯი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
70	გენერატორის ღვედის ამქოლი გორგოლეჯი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
71	გენერატორის ღვედა	ცალი	60.94	20.31	81.25	57.23	19.08	76.31
72	ახვიების საბოლოო	ცალი	23.7	3.38	27.08	22.26	3.17	25.43
73	ახვიების კოჭა	ცალი	104.18	13.53	117.71	97.85	12.71	110.55
74	წყლის ტუმბო	ცალი	135.43	54.17	189.60	127.20	50.88	178.07
75	თერმოსტატი	ცალი	32.5	23.7	56.20	30.52	22.26	52.78
76	წყლის რეადატორი	ცალი	203.15	54.17	257.32	190.80	50.88	241.67
77	გადამცხათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
78	ბიძის ზეთი	ლიტრი	14.89	0	14.89	13.98	0.00	13.98
79	ჰაერის ფილტრი	ცალი	27.08	0	27.08	25.43	0.00	25.43
80	სალონის ფილტრი	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
81	საწვავის ფილტრი	ცალი	64.32	33.85	98.17	60.41	31.79	92.20
82	გადამცხათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
83	ანტიფერითი (კონცენტრატი)	ლიტრი	0	11.51	11.51	0.00	10.81	10.81
84	სამბურსოქი სითხე	ლიტრი	0	54.17	54.17	0.00	50.88	50.88
85	მიწის მტვერდამცავი სითხე(კონცენტრატი)	ლიტრი	0	11.51	11.51	0.00	10.81	10.81
86	ფრეონი	100 გრამი	0	8.8	8.80	0.00	8.26	8.26
87	კონდიციონერის კომპრესორის ზეთი	10 გრამი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
88	წინა მამურის ნათურა (პალირეინი)	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
89	უკანა მამურის ნათურა	ცალი	11.51	3.38	14.89	10.81	3.17	13.98
90	მაგნიტის დავის ნათურა	ცალი	5.41	3.38	8.79	5.08	3.17	8.26
91	ამბრავი	ცალი	406.3	27.08	433.38	381.60	25.43	407.03
92	გენერატორი	ცალი	406.3	27.08	433.38	381.60	25.43	407.03

93		ამბრაკი დ/ა	ცალი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
94		გენერატორი დ/ა	ცალი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
95		ხმოვანი საყვირი	კომპლექტი	33.85	6.77	40.62	31.79	6.36	38.15
96		მინის მჭმენდი წინა	კომპლექტი	47.39	3.38	50.77	44.51	3.17	47.68
97		მინის მჭმენდი უკანა	ცალი	27.08	3.38	30.46	25.43	3.17	28.61
98		წინა საყირი მინა	ცალი	148.96	40.63	189.59	139.90	38.16	178.06
99		სასყრე მინის საჭმენდელები	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
100		წინა ამორტიზატორის დარტყმის აწიოდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	13.53	10.15	23.68	12.71	9.53	22.24
101		უკანა ამორტიზატორის დარტყმის აწიოდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	13.53	10.15	23.68	12.71	9.53	22.24
102		წინა ხამბკერი	ცალი	86.81	13.53	100.34	81.53	12.71	94.24
103		უკანა ხამბკერი	ცალი	86.81	13.53	100.34	81.53	12.71	94.24
104		სალონის საფენი ბალოჩა	კომპლექტი	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
105		საყრდენი დისკის მოხსნვა	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
106		სამუხრუჭი სისხეების დაპყრება	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
107		ოქსიდური სისხეების კომპლექტური დადგენისტიკა	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
108		რაზვადის გასწორება	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
109		სახურავის დამოამწყობა ბალონსორება	ცალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
110		დისკის გასწორება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
111		სეკალი ნაწილის დათვალვორება	ცალი	0	3.38	3.38	0.00	3.17	3.17
112		მინების დამუქება	კომპლექტი	0	108.34	108.34	0.00	101.75	101.75
113		სუპორტის შეკეთება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
114		დროსილის გაწმენდა	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
115		ჰაერმზომის გაწმენდა	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
116		სუპორტი	ცალი	69.45	20.31	89.76	65.23	19.08	84.30
117		მაფუხის შეკეთება (ბადის შეკვლა)	ცალი	0	88.03	88.03	0.00	82.68	82.68
118		სალონის ნაოურა	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
119		მინის მჭმენდის რუხინი წინა	ცალი	8.12	3.38	11.50	7.63	3.17	10.80
120		მინის მჭმენდის რუხინი უკანა	ცალი	8.12	3.38	11.50	7.63	3.17	10.80
121		გაბარიტის ნაოურა	ცალი	5.41	3.38	8.79	5.08	3.17	8.26
122		წინა სტეკინი	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
123		უკანა სტეკინი	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
124		სახურავის ვპილკა	ცალი	4.06	20.31	24.37	3.81	19.08	22.89
125		სახურავის ვპილკა	ცალი	4.06	3.38	7.44	3.81	3.17	6.99
126		ტუმბიკის ნაოურა	ცალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
127		საბომბის ნაოურა	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
128		საყვირის ულ.მეკეთება	ცალი	0	6.77	6.77	0.00	6.36	6.36
129		საბურავის შეკეთება	ცალი	0	16.92	16.92	0.00	15.64	15.64
130		წუმბარის გადამცვანი	ცალი	101.57	27.08	128.65	95.39	25.43	120.83
131		საწვავის ტუმბო	ცალი	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55
132		წინა შუბის აბჩე მუხნობის მდყენება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
133		წინა შუბის აბჩე მუხნობის ადყენება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
134		ხელის მუხნუქის რეგულირება	კომპლექტი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
135		გენერატორის შკივი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
136		ქლეტინტი	ცალი	6.77	0	6.77	6.36	0.00	6.36
137		კონდიციონერის სისხეების გაწმენდა	კომპლექტი	0	169.29	169.29	0.00	159.00	159.00
138		წუმბარა შიდა (მეორადი)	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
139		წუმბარის გადამცვანი (მეორადი)	ცალი	33.85	13.53	47.38	31.79	12.71	44.50
140		დაფენერცილის კოყუხი	ცალი	304.73	169.29	474.02	286.20	159.00	445.20
141		წომბალი	ცალი	13.53	33.85	47.38	12.71	31.79	44.50
142		მაყურის უკანა აბი (მეორადი)	ცალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
143		უკანა ქრ.ჩინა ვტულკა	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78

144	უკანა ბალკის რეზინი	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
145	კონდენციონერის კომპრესორი	ცალი	474.02	54.17	528.19	445.20	50.88	496.08
146	ქუშპარა გერეია	ცალი	203.15	23.7	226.85	190.80	22.26	213.06
147	ხაჭურთი	ცალი	0.68	0	0.68	0.64	0.00	0.64
148	ჰიდრაველიკის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
149	გადაცემბათა კოლუპის ფრიქციონები და სადებები	კომპლექტი	474.02	169.29	643.31	445.20	159.00	604.20
150	დგუმის რგოდები კოლიგო	ცალი	135.43	189.61	325.04	127.20	178.08	305.28
151	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	16.94	138.83	114.48	15.91	130.39
152	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	16.94	138.83	114.48	15.91	130.39
153	მავკუატიონით ტრანსმირტიონება	კალიმეტრი	0	1.37	1.37	0.00	1.29	1.29
154	მალაგემბათა კოლოფის მ/დ/დ/ა	კომპლექტი	0	220.72	220.72	0.00	207.30	207.30
155	რაზდატყის საღებო	ცალი	0.73	58.86	59.59	0.69	55.28	55.97
156	რაზდატყის ზეთი	ლიტრი	0.73	13.24	13.97	0.69	12.44	13.12
			სულ ჯამი:	15205.56	სულ ჯამი:	14280.81		

შემსყიდველი:

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



ბერიკა შუაკიძე
დირექტორი



მხარეთა ხელმოწერები

მიწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ორგანიზაციის
დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი ELANTRA 1.8 2011

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	გაწმობლება	ზღვრული ფასები				პრეტენდენტის შემთავაზება			
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევთ მონსაბურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევთ მონსაბურები ს ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)		
1	გაცემათა კოლოფის მოხსნა-დაყენება	კომპლექტი	0	135.43	135.43	0.00	127.20	127.20		
2	გადაცემათა კოლოფის ფრთხილვითი და სადებები	კომპლექტი	474.02	203.15	677.17	445.20	190.80	636.00		
3	ავტომანქანის გადაცემათა კოლოფის ფილა	ცალი	50.78	20.31	71.09	47.69	19.08	66.77		
4	წინა სამუხრუჭი ბუნდები	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
5	უკანა სამუხრუჭი ბუნდები	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
6	ხელის მუხრუჭის ბუნდები	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
7	ხელის მუხრუჭის ბუნდები	ცალი	81.26	27.08	108.34	76.32	25.43	101.75		
8	წინა ამორტიზატორი	ცალი	176.06	20.31	196.37	165.36	19.08	184.43		
9	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	176.06	20.31	196.37	165.36	19.08	184.43		
10	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23		
11	წინა ამორტიზატორის ზამბარა	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
12	უკანა ამორტიზატორის ზამბარა	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
13	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამოღი (ლიმონჩიკი)	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42		
14	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამოღი (ლიმონჩიკი)	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42		
15	საქის ღერძის ჩოხალი	ცალი	27.08	118.5	145.58	25.43	111.30	136.73		
16	ამორტიზატორის სამტყვერეული	ცალი	6.77	13.53	20.30	6.36	12.71	19.07		
17	საქის ღერძი (კოლნეკი)	ცალი	270.87	115.11	385.98	254.40	108.11	362.51		
18	საქის ღერძის მტყორცვალი	ცალი	104.18	13.53	117.71	97.85	12.71	110.55		
19	საქის ღერძის დამბოლოება (ნაკანონიკი)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05		
20	საქის ღერძის წვეს (უღდარი ტაგა)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05		
21	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30		
22	გიტარის ვტუულკა	ცალი	33.85	16.92	50.77	31.79	15.89	47.68		
23	რაზვალნი ვტუულკა	ცალი	30.47	16.92	47.39	28.62	15.89	44.51		
24	დაკიდების ბერკეტის მილისა დიდი	ცალი	33.85	16.92	50.77	31.79	15.89	47.68		
25	დაკიდების ბერკეტის მილისა პატარა	ცალი	30.47	16.92	47.39	28.62	15.89	44.51		
26	ბურთიულოვანი სახსარი (მარაგო)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05		
27	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	13.53	135.42	114.48	12.71	127.19		
28	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08		
29	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55		
30	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	13.53	135.42	114.48	12.71	127.19		
31	წინა მორგების საკისარი	ცალი	101.57	23.7	125.27	95.39	22.26	117.65		
32	წინა მორგე	ცალი	121.89	23.7	145.59	114.48	22.26	136.74		
33	უკანა მორგე (საქისარით)	ცალი	148.97	27.08	176.05	139.91	25.43	165.35		
34	მორგების ბოლტი	ცალი	4.06	13.53	17.59	3.81	12.71	16.52		
35	საბურთავის საბურთავი (ბოლტის გაიკა)	ცალი	4.06	3.38	7.44	3.81	3.17	6.99		
36	კარდანი	ცალი	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
37	ჩუქმბარა გარეთა	ცალი	203.15	23.7	226.85	190.80	22.26	213.06		
38	ჩუქმბარა შიდა	ცალი	237.01	23.7	260.71	222.60	22.26	244.86		

87	უკანა სელის ფარის ჩამორთავი გადამწვრი (ლოგოშენკა)	ვალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
88	საწვევის ბაკი	ვალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
89	საწვევის ბაკის ვაკელოკი	ვალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
90	სიჩქარეების ღერძის ბაგირი	ვალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
91	ABS-ის სისხუნის მოდული	ვალი	86.81	27.08	113.89	81.53	25.43	106.97
92	ABS-ის დაჩიკი	ვალი	94.8	13.53	108.33	89.04	12.71	101.74
93	ზეთის წვევის გადამწვრი (დაჩიკი)	ვალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
94	წყლის ტემპერატურის გადამწვრი (დაჩიკი)	ვალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
95	ინჟექტორი	ვალი	27.08	13.53	40.61	25.43	12.71	38.14
96	დირისკელი (ქლექტრო პედლისი)	ვალი	135.43	33.85	169.28	127.20	31.79	158.99
97	მუხლოლოვის პოზიციის გადამწვრი (დაჩიკი)	ვალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
98	გამანაწილებელი ლილოვის გადამწვრი (დაჩიკი)	ვალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
99	კატალიზატორის გადამწვრი (დაჩიკი)	ვალი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83
100	ძრავის წინა ჩიბალი	ვალი	23.7	67.71	91.41	22.26	63.59	85.85
101	ძრავის უკანა ჩიბალი	ვალი	30.47	135.43	165.90	28.62	127.20	155.81
102	ძრავის ბლოკის მუხსადები	ვალი	81.26	135.43	216.69	76.32	127.20	203.52
103	ძრავის ხუნვის მუხსადები	ვალი	27.08	23.7	50.78	25.43	22.26	47.69
104	მუხლო ლილოვი	ვალი	69.45	33.85	103.30	65.23	31.79	97.02
105	მუხლო ლილოვის შიკვი	ვალი	67.71	33.85	101.56	63.59	31.79	95.39
106	გამანაწილებელი ლილოვი	ვალი	43.4	33.85	77.25	40.76	31.79	72.55
107	ძრავის საჩიკველი მუხსადები	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
108	ძრავის საჩიკველი გამომწვრი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
109	ძრავის საჩიკველის ჩიბალი	ვალი	3.38	6.77	10.15	3.17	6.36	9.53
110	მუხლო ლილოვის საფეხი ნახევარბირევი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
111	ქანკანა (მატუნე)	ვალი	67.71	6.77	74.48	63.59	6.36	69.95
112	ქანკანას საფეხი (კვლადიში კარენისი)	ვალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
113	ძრავის დეჟუმი (პირმეხი)	ვალი	67.71	6.77	74.48	63.59	6.36	69.95
114	დეჟუმის რგოლები (კოლიცი)	კომპლექტი	121.89	6.77	128.66	114.48	6.36	120.84
115	ძრავის კარტერის მუხსადები	ვალი	13.54	20.31	33.85	12.72	19.08	31.79
116	ვაჟუსი 243702 E 001	ვალი	81.26	67.71	148.97	76.32	63.59	139.91
117	ვაჟუსი 243702 F 000	ვალი	474.02	67.71	541.73	445.20	63.59	508.79
118	ძრავის კარტერი	ვალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
119	ძრავის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	169.29	169.29	0.00	159.00	159.00
120	ძრავის დამლა-აწყობა	კომპლექტი	0	270.87	270.87	0.00	254.40	254.40
121	გადაცვმათა კოლოფის ზეთის ტუხმა	ვალი	237.01	101.57	338.58	222.60	95.39	317.99
122	გადაცვმათა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ვალი	406.3	101.57	507.87	381.60	95.39	476.99
123	გადაცვმათა კოლოფის მართვის ჰიდრობლოკი (კეინი)	ვალი	607.71	101.57	709.28	570.76	95.39	666.16
124	ქლექტრო დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
125	ძრავის ზეთი სინთეტიკა (მწარმოებლის მიერ ორიგინალ მფუთავში)	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
126	ძრავის ზეთი ნახევრადსინთეტიკა (მწარმოებლის მიერ ორიგინალ მფუთავში)	ლიტრი	13.54	0	13.54	12.72	0.00	12.72
127	ავტომატური გადაცვმათა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
128	სამონტაჟო სითხე	ლიტრი	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
129	ახტეფირი	ლიტრი	11.52	0	11.52	10.82	0.00	10.82
130	ფრეონი	100 გრ	20.31	0	20.31	19.08	0.00	19.08
131	ჩინგვა-ამდე სითხე	ლიტრი	11.52	0	11.52	10.82	0.00	10.82
132	ძრავის მუხლო ლილოვის საფეხი (კვლადიში მატუნე)	ვალი	25.05	135.43	160.48	23.53	127.20	150.72

133		ძრავის დეუსის რეგულირება	ცალი	121.89	169.29	291.18	114.48	159.00	273.48
134		ძრავის დეუსი (პორმენი)	ცალი	30.47	0	30.47	28.62	0.00	28.62
135		ძრავის თავკეპის მუქსადები	ცალი	81.26	121.89	203.15	76.32	114.48	190.80
136		ძრავის ქანქარას საფეხი (კლავიანი, კარენი)	ცალი	21.67	135.43	157.10	20.35	127.20	147.55
137		ფეხის ტუჩები	ცალი	121.54	115.11	226.65	14.15	108.11	222.26
138		სახურავის მუქსადები	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
139		საქის კალინკის აღდგენა	ცალი	0	118.5	118.50	0.00	111.30	111.30
140		ამორტიზატორის ზამზარა უკანა	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
141		ამორტიზატორის ზამზარა უკანა	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
142		ძრავის ზედიას და ზედიას ფილტვის შეკვლა	კომპლექტი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
143		ზეტობმასურ გადამცემთა კოლოფში ზედიას შეკვლა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
144		სამუხრუჭი სითხის შეკვლა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
145		ანტიფრიზის შეკვლა	კომპლექტი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
146		ფრეონით დატუმბვა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
147		განმლა	ლოტრი	0	33.85	33.85	0.00	31.79	31.79
148		ნახარების გაწვრიება	კომპლექტი	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
149		სამუხრუჭი სითხის დამატება	ლოტრი	0	1.36	1.36	0.00	1.28	1.28
150		მავალით ტრანსპორტირება	კოლონეტრი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
151		სამუხრუჭის მოხსნა-დაყენება, დამლა-აწეობა, ბალანსირება	ცალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
152		სავალი ნაწილების დამონტაჟება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
153		ჟუმბარის საღებო	ცალი	27.08	23.7	50.78	25.43	22.26	47.69
154		ელ. მუხრების რეგულირების მექანიზმი	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
155		ელ. მუხრების მართვის დილაკები	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
156		ელ. მუხრების რეგულირების ძრავა	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
157		ანტიფრიზის სისტემის საკვები	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
158		დიფუზორი (წყლის რადიატორის)	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
159		გამზავარიოქემული ავზი	ცალი	27.08	6.77	33.85	25.43	6.36	31.79
160		გამზავარიოქემული ავზის ხუფი	ცალი	6.77	0	6.77	6.36	0.00	6.36
161		გამზავარიოქემული ავზის ხუფის	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
162		ჰიდროქემული მილი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
163		ჰიდროქემული მილი	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
164		ჰაბოტის საკვები	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
165		ჰაბოტის ტროსი	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
166		უსაფრთხოების ღვედი	ცალი	33.85	6.77	40.62	31.79	6.36	38.15
167		კარის შუდა სახელური (წინა)	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
168		კარის შუდა სახელური (უკანა)	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
169		კარის გარე სახელური (წინა)	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
170		კარის გარე სახელური (უკანა)	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
171		კონდენციონერის კონვერტორი	ცალი	609.45	54.17	663.62	572.40	50.88	623.27
172		კონდენციონერის რადიატორი	ცალი	203.15	27.08	230.23	190.80	25.43	216.23
173		კონდენციონერის ღვედი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
174		ლიფტის რეგულირება (პროპორციული)	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
175		მაგნიტის ნათურა ("ტორპედოს პრიზორის")	ცალი	8.13	16.92	25.05	7.64	15.89	23.53
176		რადიატორის ხუფი	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
177		მავლის რეზინი	ცალი	6.77	8.12	14.89	6.36	7.63	13.98
178		მავლის შუა ავზი	ცალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
179		მავლის უკანა ავზი	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
180		სუპორტი წინა	ცალი	86.81	20.31	107.12	81.53	19.08	100.61
		სუპორტი უკანა	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67

181	უასერიხორუმს ლეკდის ჩამკვეტი	ვალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
182	ვაკუბი	ვალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
183	წყლის ამისახმელის ძრავი	ვალი	27.08	13.53	40.61	25.43	12.71	38.14
184	წყლის რადიატორის დაჩიკი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
185	წყლის რადიატორის ხუფი	ვალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
186	მუხრუჭის მუშა ცოლინდრი	ვალი	135.43	27.08	162.51	127.20	25.43	152.63
187	ტრავერსი	კომპლექტი	40.63	27.08	67.71	38.16	25.43	63.59
188	სპრიკის ხისტევა	კომპლექტი	101.57	40.63	142.20	95.39	38.16	133.55
189	გაზის შედალი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
190	რადიატორის ამოპელერი	ვალი	64.33	50.78	115.11	60.42	47.69	108.11
191	გარე ლეკდის აწყობი როლეკი	ვალი	40.63	47.39	88.02	38.16	44.51	82.67
192	გასაღები (ჩაბი, დაპროგრამებით)	ვალი	47.4	27.08	74.48	44.52	25.43	69.95
193	ავტომატ. გადაცემათა კოლოფი ვპტ. ბენდქსი	ვალი	101.57	67.71	169.28	95.39	63.59	158.99
194	სამარგულის საკეტე	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.00	18.72
195	საქრე მინის საწმენდის ძრავი	ვალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
196	მაყურის წინა ყელი	ვალი	40.63	27.08	67.71	38.16	25.43	63.59
197	მაყურის ყელის სადები	ვალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
198	წვიმის სენსორი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
199	ღამის სენსორი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
200	ვარკინგ კონტროლი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
201	დროსელის გაწმენდა	კომპლექტი	13.54	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
202	სპრისკის გაწმენდა	კომპლექტი	0	40.63	40.63	0.00	38.16	38.16
203	სამურავის დისკის გასწორება	ვალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
204	სამურავის დისკის შეღწევა	ვალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
205	წინა სუპორტების მიღეთვა	წირტილი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
206	უკანა სუპორტების შექოვა	წირტილი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
207	წინა სუპორტი	ვალი	101.57	20.31	121.88	95.39	19.08	114.47
208	უკანა სუპორტი	ვალი	270.87	54.17	325.04	254.40	50.88	305.28
209	გადაცემათა კოლოფის წინა საღივი	ვალი	33.85	67.71	101.56	31.79	63.59	95.39
210	გადაცემათა კოლოფის უკანა საღივი	ვალი	33.85	135.43	169.28	31.79	127.20	158.99
211	გადაცემათა კოლოფის ჰიდრომუფტის ჩიბალი	ვალი	13.54	101.57	115.11	12.72	95.39	108.11
212	გადაცემათა კოლოფის ტვინი	ვალი	609.45	101.57	711.02	572.40	95.39	667.79
213	ელექტრო მექანიზმისი	ვალი	121.89	13.53	135.42	114.48	12.71	127.19
214	საბოლოტრის ტრთი	ვალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
215	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაწარება	წყვილი	0	40.63	40.63	0.00	38.16	38.16
216	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაწარება	წყვილი	0	47.39	47.39	0.00	44.51	44.51
217	საქის მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	ვალი	0	115.11	115.11	0.00	108.11	108.11
218	საქის მექანიზმის აღდგენა	ვალი	0	115.11	115.11	0.00	108.11	108.11
219	უკანა ბამპერი	ვალი	183.93	36.78	220.71	172.75	34.54	207.29
220	ზადკლინიკი წინა	ვალი	36.78	14.73	51.51	34.54	13.83	48.38
221	ზადკლინიკი უკანა	ვალი	36.78	14.73	51.51	34.54	13.83	48.38
222	საწყვილის აკბი	ვალი	73.57	22.07	95.64	69.10	20.73	89.83

223	გადავეხმათა ქოლოფის დაშლასქრობა	გალი	0	485.1	485.10	0.00	455.61	455.61
224	სოლიფონიდი	კომპლექტი	882	0	882.00	828.37	0.00	828.37
225	ხელის მუხრუჭის ზავირი (მეორადი)	გალი	71.05	26.95	98.00	66.73	25.31	92.04
		სულ ჯამი:		22524.84		სულ ჯამი:		21154.97

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



მერიკა შუკავიძე
დირექტორი

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ორავლი ჯავახიძე
დირექტორი



ავტონაქსანა ჰიუნდაი SONATA 2011 AT

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ზღვრული ფასები			პრეტენდენტის შემთავაზება		
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევნი მომსახურე ზის ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევნი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	წინა სამუხრუჭი ხუნდები	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29
2	უკანა სამუხრუჭი ხუნდები	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29
3	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83
4	ხელის მუხრუჭის ზავი	ცალი	81.25	20.31	101.56	76.31	19.08	95.39
5	წინა ამორტიზატორი	ცალი	189.61	20.31	209.92	178.08	19.08	197.16
6	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	189.61	16.92	206.53	178.08	15.89	193.97
7	წინა ამორტიზატორის სამგერი ბალიში	ცალი	47.39	16.92	64.31	44.51	15.89	60.40
8	უკანა ამორტიზატორის სამგერი ბალიში	ცალი	40.63	16.92	57.55	38.16	15.89	54.05
9	წინა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
10	უკანა ამორტიზატორის ზამზარა	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
11	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24
12	გადაცემთა კოლოფის ჰიდრომუფტა	ცალი	347.26	135.43	482.69	326.15	127.20	453.34
13	გადაცემთა კოლოფის ზეთის ტუმბო	ცალი	130.22	135.43	265.65	122.30	127.20	249.50
14	გადაცემტა კოლოფის ტვინი	ცალი	347.26	101.57	448.83	326.15	95.39	421.54
15	კარდანი	კომპლექტი	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
16	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამრიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41
17	ამორტიზატორის სამტვერეული	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
18	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	27.08	16.92	44.00	25.43	15.89	41.32
19	საქის ღერძი (კოდონკა)	ცალი	474.02	81.25	555.27	445.20	76.31	521.51
20	საქის ღერძის მტურევალი	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02
21	საქის ღერძის დამოლოება (ბავანჩიკი)	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
22	საქის ღერძის წვევა (უდარი ტიპა)	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
23	წინა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	60.77	13.53	74.30	57.08	12.71	69.78
24	უკანა დაკიდების ბერკეტი (გიტარა)	ცალი	34.73	13.53	48.26	32.62	12.71	45.33
25	დაკიდების ბერკეტის მილისა დიდი	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
26	დაკიდების ბერკეტის მილისა პატარა	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
27	ბურთოლოვანი სახსარი (ზარეული)	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
28	უკანა შტანგა	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
29	უკანა შტანგის მილისა	ცალი	44.01	23.7	67.71	41.33	22.26	63.59
30	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37
31	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37
32	წინა მორგვის საკისარი	ცალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11
33	წინა მორგვი	ცალი	101.57	20.31	121.88	95.39	19.08	114.47
34	უკანა მორგვი საკისარი	ცალი	148.96	20.31	169.27	139.90	19.08	158.98
35	მორგვის ბოლო	ცალი	4.06	13.53	17.59	3.81	12.71	16.52
36	სამურავის სამგერი გაიკა	ცალი	4.06	3.38	7.44	3.81	3.17	6.99

37	ფუმბარა გარეთა	ცალი	237.01	23.7	260.71	222.60	22.26	244.86
38	ფუმბარა შიდა	ცალი	203.15	23.7	226.85	190.80	22.26	213.06
39	გარეთა ფუმბარის სამტვერეული (პილნიკი)	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
40	შიგნითა ფუმბარის სამტვერეული (პილნიკი)	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
41	წინა წერი (გაპკა)	ცალი	101.57	20.31	121.88	95.39	19.08	114.47
42	უკანა წერი (გაპკა)	ცალი	101.57	20.31	121.88	95.39	19.08	114.47
43	გადაცემათა კოლოფის ქვედა სამეგრი (პოლკორობოჩნი)	ცალი	148.96	16.92	165.88	139.90	15.89	155.79
44	ძირევის ქვედა სამეგრი (პოლკორობოჩნი)	ცალი	162.51	16.92	179.43	152.63	15.89	168.52
45	მუხრეუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	108.34	16.92	125.26	101.75	15.89	117.64
46	მუხრეუჭის შლანგი	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
47	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი წინა	ცალი	8.12	13.53	21.65	7.63	12.71	20.33
48	მშრალი ამორტიზატორის რეზინი უკანა	ცალი	8.12	6.77	14.89	7.63	6.36	13.98
49	მშრალი ამორტიზატორის სამეგრი მჭიდი	ცალი	5.41	6.77	12.18	5.08	6.36	11.44
50	კონდენციონერის სისტემის გაჭმენდა	კომპლექტი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
51	წინა ღერი (სტერეიხი)	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
52	უკანა ღერი (სტერეიხი)	ცალი	47.39	10.15	57.54	44.51	9.53	54.04
53	ტრავერსის მილისა	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41
54	ABM-ს მიდული	ცალი	52.09	27.08	79.17	48.92	25.43	74.36
55	ABM-ს გადამწოდი (დაჩიკი)	ცალი	81.25	13.53	94.78	76.31	12.71	89.02
56	მაფიჩი	ცალი	135.43	27.08	162.51	127.20	25.43	152.63
57	ძირევის კარტერი	ცალი	27.08	13.53	40.61	25.43	12.71	38.14
58	საწვევის აგზი	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
59	პიერის ფილტრი	ცალი	30.46	0	30.46	28.61	0.00	28.61
60	ზეთის ფილტრი	ცალი	13.53	10.15	23.68	12.71	9.53	22.24
61	საწვევის ფილტრი	ცალი	60.94	33.85	94.79	57.23	31.79	89.03
62	ავტომატურ გადაცემათა კოლოფის ფილტრი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
63	კონდენციონერის (სალონის) ფილტრი	ცალი	40.63	6.77	47.40	38.16	6.36	44.52
64	საწვევის ტუმბო	ცალი	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55
65	წყლის ტუმბო	ცალი	148.96	40.63	189.59	139.90	38.16	178.06
66	თერმოსტატი	ცალი	27.08	23.7	50.78	25.43	22.26	47.69
67	გენერატორი	ცალი	406.3	33.85	440.15	381.60	31.79	413.39
68	გენერატორის დიოდი	ცალი	94.8	33.85	128.65	89.04	31.79	120.83
69	დამბუხველი რელე	ცალი	121.89	27.08	148.97	114.48	25.43	139.91
70	ამბრავი (სტარტერი)	ცალი	406.3	27.08	433.38	381.60	25.43	407.03
71	ამბრავის ჩიოქი	ცალი	54.17	27.08	81.25	50.88	25.43	76.31
72	ამბრავის ლუზა (ბაკონი)	ცალი	94.8	27.08	121.88	89.04	25.43	114.47
73	ამბრავის კბილანა (გენდერსი)	ცალი	88.03	27.08	115.11	82.68	25.43	108.11
74	ამბრავის ავტომატი	ცალი	94.8	27.08	121.88	89.04	25.43	114.47
75	სახორელი (სეკნა)	ცალი	23.7	3.38	27.08	22.26	3.17	25.43
76	ელექტრო კოჭა (გაბინა)	ცალი	108.34	6.77	115.11	101.75	6.36	108.11
77	პიდრევიკის ტუმბო	ცალი	257.32	27.08	284.40	241.67	25.43	267.11
78	პიდრევიკის მაღალი წნევის მილი	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
79	ძირევის კაჭვი	ცალი	108.34	190.99	299.33	101.75	179.38	281.13
80	ძირევის კაჭვის დამჭიმი	ცალი	69.45	17.36	86.81	65.23	16.30	81.53
81	ძირევის კაჭვის მიმართეული	ცალი	27.08	17.36	44.44	25.43	16.30	41.74
82	ძირევის კაჭვის დამამწვინებელი	ცალი	27.08	26.04	53.12	25.43	24.46	49.89

83		ზეთის ტუემბოს ვაჭე	ცალი	54.17	17.36	71.53	50.88	16.30	67.18
84		ზეთის ტუემბოს ვაჭის დამჭიმი	ცალი	81.25	17.36	98.61	76.31	16.30	92.61
85		დინამოს ღვედი	ცალი	60.94	20.31	81.25	57.23	19.08	76.31
86		დინამოს ღვედის როლივი	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
87		დინამოს ღვედის დამჭიმი	ცალი	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55
88		ძრავის წინა ჩიბალო (საღრევი)	ცალი	27.08	69.45	96.53	25.43	65.23	90.66
89		ძრავის უკანა ჩიბალო (საღრევი)	ცალი	27.08	173.63	200.71	25.43	163.07	188.51
90		ზეთის წყლის მარკეტინგული	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
91		წყლის რადიატორი	ცალი	156.27	27.08	183.35	146.77	25.43	172.20
92		რადიატორის მლანგი	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
93		წყლის რადიატორის ფრთა (გენტილოატორი)	ცალი	148.96	20.31	169.27	139.90	19.08	158.98
94		წყლის ტემპერატურის გადამწერი (დარევი)	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
95		წყლის ელექტრო კონტაქტი (მლოიფი)	ცალი	69.45	13.53	82.98	65.23	12.71	77.93
96		საქის ელექტრო კონტაქტი (მლოიფი)	ცალი	94.8	13.53	108.33	89.04	12.71	101.74
97		კატალიზატორის გადამწერი (დარევი)	ცალი	104.18	4.34	108.52	97.85	4.08	101.92
98		ფარი უკანა გარეთა მხარე	ცალი	43.4	4.34	47.74	40.76	4.08	44.84
99		ფარი უკანა შიგნითა მხარე	ცალი	43.4	4.34	47.74	40.76	4.08	44.84
100		საყვირი	ცალი	27.08	4.34	31.42	25.43	4.08	29.51
101		კარის მინა	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
102		წინა სახარე მინა	ცალი	148.96	40.63	189.59	139.90	38.16	178.06
103		უკანა სახარე მინა	ცალი	34.73	8.68	43.41	32.62	8.15	40.77
104		საქარე მინის საწმენდი	კომპლექტი	47.39	3.38	50.77	44.51	3.17	47.68
105		გვერდითა ხედვის სარკე (კომპლექტი)	ცალი	108.34	6.77	115.11	101.75	6.36	108.11
106		გვერდითა ხედვის სარკე (მინა)	ცალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
107		მუშის აძწევი მექანიზმი	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
108		კონდიციონერის კომპრესორი	ცალი	474.02	54.17	528.19	445.20	50.88	496.08
109		ვალვების ნათურა	ცალი	23.7	6.77	30.47	22.26	6.36	28.62
110		წინა ფარის ნათურა	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
111		გამართის ნათურა	ცალი	5.41	3.38	8.79	5.08	3.17	8.26
112		უკანა სტეპ ნათურა	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
113		ძრავის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
114		ვეტონმატური გადამცემთა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
115		ჰიდრაულიკის ტუემბოს ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
116		ანტიფორიზი	ლიტრი	11.51	0	11.51	10.81	0.00	10.81
117		სამუხრუჭე სითხე	ლიტრი	23.7	0	23.70	22.26	0.00	22.26
118		ფრეონი	100 გრ	8.8	0	8.80	8.26	0.00	8.26
119		ყინევაგამდლე სითხე	ლიტრი	11.51	0	11.51	10.81	0.00	10.81
120		ძრავის ზეთის და ზეთის ფილტრის შეცვლა	კომპლექტი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
121		გადამცემთა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
122		ჰიდრაულიკის ტუემბოს ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
123		ანტიფორიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
124		სამუხრუჭე სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
125		ფრეონის ჩატუმბვა	კომპლექტი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
126		საბურავის მოხსნა-დაწყენება, დამლა-აწყობა, ბალანსირება	ცალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
127		განმლა	კომპლექტი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
128		ჰიდრაულიკის ტუემბოს ზეთის დამატება	ცალი	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00

129	ძრავის მოხსნა-დაყენება-დამლა აწყობა	კომპლექტი	0	406.3	406.30	0.00	381.60	381.60
130	მუხლა ლილვის საფენი ვკლადიში	ცალი	20.31	4.34	24.65	19.08	4.08	23.15
131	მუხლა ლილვის საფენი ნახევარმიჯვარე	ცალი	20.31	4.34	24.65	19.08	4.08	23.15
132	მუხლა ლილვის მკვი	ცალი	54.17	4.34	58.51	50.88	4.08	54.95
133	ძრავის სარქველის ჩოხა	ცალი	3.38	4.34	7.72	3.17	4.08	7.25
134	ძრავის სარქველი გამომწვევი	ცალი	13.53	4.34	17.87	12.71	4.08	16.78
135	ძრავის სარქველი შექმნილი	ცალი	13.53	4.34	17.87	12.71	4.08	16.78
136	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	135.38	4.34	139.72	127.15	4.08	131.23
137	მუხლა ლილვი	ცალი	155.43	4.34	139.77	127.20	4.08	131.27
138	ქანქარა მატუნი	ცალი	54.17	4.34	58.51	50.88	4.08	54.95
139	ქანქარა საფენი ვკლადიში	ცალი	20.31	4.34	24.65	19.08	4.08	23.15
140	ძრავის დგუმი კორმინი	ცალი	67.71	4.34	72.05	63.59	4.08	67.67
141	დგუმის რეოლენი კოლოცო	კომპლექტი	104.18	203.15	307.33	97.85	190.80	288.64
142	ძრავის კარტერის შუსაღები	ცალი	13.53	20.31	33.84	12.71	19.08	31.78
143	ძრავის კარტერი	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41
144	ძრავის წინა ჩოხა	ცალი	27.08	67.71	94.79	25.43	63.59	89.03
145	ძრავის უკანა ჩოხა	ცალი	30.46	148.96	179.42	28.61	139.90	168.51
146	ძრავის ხუფის შუსაღები	ცალი	27.08	20.31	47.39	25.43	19.08	44.51
147	თერმოსტატი	ცალი	32.5	23.7	56.20	30.52	22.26	52.78
148	გაბიბობის რადიატორი	ცალი	54.17	13.53	67.70	50.88	12.71	63.58
149	ელექტრი ბენზინასასი	ცალი	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55
150	პომპა	ცალი	173.63	40.63	214.26	163.07	38.16	201.23
151	ხელის მუხროუქის ტრისი	ცალი	81.25	20.31	101.56	76.31	19.08	95.39
152	სამუხროუქი მლანგები	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41
153	უკანა ჩაღვიის რეზინები	ცალი	16.92	23.7	40.62	15.89	21.98	37.87
154	უკანა მტანის რეზინები	ცალი	27.08	16.92	44.00	25.43	15.89	41.32
155	სტარტერის ჩამრთველი რელე	ცალი	13.53	6.77	20.30	12.71	6.36	19.07
156	სპიდომეტრის ტრისი	ცალი	13.53	13.53	27.06	12.71	12.71	25.41
157	ჰიდრომუფტა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
158	მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კრომსტენი	ცალი	5.41	6.77	12.18	5.08	6.36	11.44
159	სახურავის შეკეთება	ცალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
160	სახურავის დისკის შედუღება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
161	ჰიდრაულიკის ზეთი	ლიტრი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
162	ხიდის ზეთი	ლიტრი	0	14.89	14.89	0.00	13.98	13.98
163	გადაცემა კოლოფის ფრიქციონები და სადეტები	კომპლექტი	347.26	135.43	482.69	326.15	127.20	453.34
164	გადაცემათა კოლოფის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	169.29	169.29	0.00	159.00	159.00
165	გადაცემათა კოლოფის წინა საღივი	ცალი	23.7	135.43	159.13	22.26	127.20	149.45
166	გადაცემათა კოლოფის უკანა საღივი	ცალი	20.31	101.57	121.88	19.08	95.39	114.47
167	გადაცემათა კოლოფის ბენდექსი	ცალი	40.63	67.71	108.34	38.16	63.59	101.75
168	წინა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	40.63	40.63	0.00	38.16	38.16
169	უკანა საყრდენი დისკების (წყვილი) გაჩარხვა	წყვილი	0	40.63	40.63	0.00	38.16	38.16
170	წინა საყრდენი დისკი	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37
171	უკანა საყრდენი დისკი	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
172	უკანა საყრდენი დისკი	ცალი	121.89	20.31	142.20	114.48	19.08	133.55
173	უკანა საყრდენი დისკო მოხეხვა	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
174	უკანა საყრდენი დისკო მოხეხვა	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08

175	საქის მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	ცალი	0	115.13	115.13	0.00	108.13	108.13
176	საქის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	115.13	115.13	0.00	108.13	108.13
177	კვლევითი ტრანსპორტირება	კოლომეტრი	0	1.37	1.37	0.00	1.29	1.29
178	კანელვანის დაჩიკი	ცალი	150.82	58.86	209.68	141.65	55.28	196.93
179	კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	კომპლექსი	0	22.07	22.07	0.00	20.73	20.73
180	კარტერის შედუღება (ოთხული)	ცალი	0	147	147.00	0.00	138.06	138.06
				სულ ჯამი:	16959.55	სულ ჯამი:	138.06	15928.13

შემსყიდველი:

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული
განვითარების ეროვნული ცენტრი

[Handwritten Signature]

ბერიკა შუკაკიძე
დირექტორი



მხარეთა ხელმოწერები

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ირაკლი ჯაფარიძე
დირექტორი

ავტომანქანა ჰიუნდაი IX35 2011

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ზღვრული ფასები				პრეტენდენტის შემოთავაზება			
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)		
1										
2	წინა სამუხრუჭი ხუნდეზი უკანა სამუხრუჭი ხუნდეზი	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
3	ხელის მუხრუჭის ხუნდეზი ხელის მუხრუჭის მავიერი	კომპლექტი	108.34	10.15	118.49	101.75	9.53	111.29		
4	ხელის მუხრუჭის მავიერი	ცალი	94.8	27.08	121.88	89.04	25.43	114.47		
5	წინა ამორტიზატორი	ცალი	81.26	27.08	108.34	76.32	25.43	101.75		
6	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	176.06	20.31	196.37	165.36	19.08	184.43		
7	წინა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	176.06	20.31	196.37	165.36	19.08	184.43		
8	უკანა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23		
9	წინა ამორტიზატორის დარტყმის ამირიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23		
10	უკანა ამორტიზატორის დარტყმის ამირიდი (ლიმონჩიკი)	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35		
11	ამორტიზატორის სამცვერეული	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42		
12	ვისკო მუცვა	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72		
13	გაკუმ ნასოსი	ცალი	169.29	67.71	237	159.00	63.59	222.59		
14	გენერატორის ღვედის დამქმში	ცალი	101.57	54.17	155.74	95.39	50.88	146.27		
15	მცხერატორის ამქოლი გორგოლაჩი	ცალი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83		
16	კარდანი	კომპ	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23		
17	საქვირი	ცალი	203.15	40.63	243.78	190.80	38.16	228.96		
18	კონდენციონერის კომპრესორის ზეით	ცალი	33.85	6.77	40.62	31.79	6.36	38.15		
19	გენერატორის ღვედი	ცალი	20.31	0	20.31	19.08	0.00	19.08		
20	წინა ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	60.94	20.31	81.25	57.23	19.08	76.31		
21	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	27.08	13.53	40.61	25.43	12.71	38.14		
22	საჭის ღერძი (კოლონკა)	ცალი	108.34	13.53	121.87	101.75	12.71	114.46		
23	საჭის ღერძის დამბოლება (მაკაჩინიკი)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05		
24	საჭის ღერძის ჩვევა (უდარნი ტიაგა)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05		
25	წინა დაკიდების ბერკეტი (ვიტარა)	ცალი	81.26	13.53	94.79	76.32	12.71	89.03		
26	წინა დაკიდების ბერკეტის მილის დიდი	ცალი	33.85	16.92	50.77	31.79	15.89	47.68		
27	წინა დაკიდების ბერკეტის მილის პატარა	ცალი	33.85	16.92	50.77	31.79	15.89	47.68		
28	ბურთიულეფანი სახსარი (მარაგო)	ცალი	47.4	13.53	60.93	44.52	12.71	57.23		
29	უკანა დაკიდების ბერკეტი (ვიტარა)	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30		
30	უკანა მტანგა	ცალი	54.17	13.53	67.7	50.88	12.71	63.58		
31	უკანა მტანგის მილისა	ცალი	33.85	23.7	57.55	31.79	22.26	54.05		
32	წინა სამუხრუჭი დისკო	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37		
33	უკანა სამუხრუჭი დისკო	ცალი	121.89	16.92	138.81	114.48	15.89	130.37		
34	წინა მორგვის საკისარი	ცალი	108.34	23.7	132.04	101.75	22.26	124.01		
35	წინა მორგვი	ცალი	121.89	13.53	135.42	114.48	12.71	127.19		
36	უკანა მორგვის საკისარი	ცალი	148.97	23.7	172.67	139.91	22.26	162.17		
37	უკანა მორგვი	ცალი	148.97	23.7	172.67	139.91	22.26	162.17		
38	მორგვის ბოლო	ცალი	4.06	23.7	27.76	3.81	22.26	26.07		
39	საბურავის სამაგრი გაიკა	ცალი	4.06	3.38	7.44	3.81	3.17	6.99		
40	ჩუშმარა მარცხენა მხარე	კომპლექტი	440.16	27.08	467.24	413.40	25.43	438.83		
41	ჩუშმარა მარჯვენა მხარე	კომპლექტი	440.16	27.08	467.24	413.40	25.43	438.83		
42	ჩუშმარა შიდა მხარე	ცალი	203.15	20.31	223.46	190.80	19.08	209.87		
43	ჩუშმარის გადამყვანი ღერძი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67		

44	გარეთა ყუმბარის სამტყვეროული	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
45	შიხთა ყუმბარის სამტყვეროული	ცალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
46	ჩინა წერი (ვაკვა)	ცალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
47	უკანა წერი (ვაკვა)	ცალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
48	გადაცემბა კოლოფის ჩვედა სამგარი (პოდკონობიონი)	ცალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
49	ძრავის ჩვედა სამგარი (პოდკონობიონი)	ცალი	162.52	20.31	182.83	152.64	19.08	171.71
50	მუხრუჭის მთავარი ცილინდრი	ცალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
51	მუხრუჭის შლანგი	ცალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
52	მშრალი ამორტიზატორის რუბინი ჩინა	ცალი	8.13	13.53	21.66	7.64	12.71	20.34
53	მშრალი ამორტიზატორის რუბინი უკანა	ცალი	8.13	6.77	14.9	7.64	6.36	13.99
54	მშრალი ამორტიზატორის მჭიდა	ცალი	4.06	5.41	9.47	3.81	5.08	8.89
55	ჩინა დერი (სტერჯინი)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05
56	უკანა დერი (სტერჯინი)	ცალი	47.4	10.15	57.55	44.52	9.53	54.05
57	ABW-ს მოდული	ცალი	33.85	27.08	60.93	31.79	25.43	57.23
58	ABW-ს დამკვი	ცალი	94.8	10.15	104.95	89.04	9.53	98.57
59	პაერის ფილტრი	ცალი	27.08	0	27.08	25.43	0.00	25.43
60	ზევის ფილტრი	ცალი	13.54	3.38	16.92	12.72	3.17	15.89
61	საწვევის ფილტრი	ცალი	54.17	13.53	67.7	50.88	12.71	63.58
62	აქტიმატურ გადაცემბა კოლოფის ფილტრი	ცალი	47.4	20.31	67.71	44.52	19.08	63.59
63	კონდენსატორის (სალონის) ფილტრი	ცალი	40.63	3.38	44.01	38.16	3.17	41.33
64	საწვევის ტუმბო	ცალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
65	წყლის ტუმბო	ცალი	189.61	54.17	243.78	178.08	50.88	228.96
66	თერმისტატი	ცალი	27.08	23.7	50.78	25.43	22.26	47.69
67	გენერატორი	ცალი	474.02	27.08	501.1	445.20	25.43	470.63
68	გენერატორის დიოდი	ცალი	94.8	27.08	121.88	89.04	25.43	114.47
69	დამმუხტველი რელე	ცალი	94.8	27.08	121.88	89.04	25.43	114.47
70	ამბრავი (სტარტერი)	ცალი	406.3	27.08	433.38	381.60	25.43	407.03
71	ამბრავის ჩიოქი	ცალი	40.63	27.08	67.71	38.16	25.43	63.59
72	ამბრავის ლუზა (თაკონი)	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
73	ამბრავის კბილანა (ბენდექსი)	ცალი	88.03	20.31	108.34	82.68	19.08	101.75
74	ამბრავის ავტომატი	ცალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11
75	გამათბობლის სახითელი	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
76	ძრავის ჯაჭვი	ცალი	108.34	169.29	277.63	101.75	159.00	260.75
77	ძრავის ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	121.89	169.29	291.18	114.48	159.00	273.48
78	ძრავის ჯაჭვის მიმართეული	ცალი	27.08	169.29	196.37	25.43	159.00	184.43
79	ძრავის ჯაჭვის დამამბიდეხელი	ცალი	27.08	169.29	196.37	25.43	159.00	184.43
80	ზევის ტუმბოს ჯაჭვი	ცალი	54.17	169.29	223.46	50.88	159.00	209.87
81	ზევის ტუმბოს ჯაჭვის დამჭიმი	ცალი	94.8	169.29	264.09	89.04	159.00	248.03
82	ძრავის გარეთა დვედი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
83	ძრავის გარეთა დვედის გორელეუქი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
84	ძრავის გარეთა დვედის დამჭიმი	ცალი	108.34	20.31	128.65	101.75	19.08	120.83
85	საქის ელექტრო კონტაქტი (მლეოფი)	ცალი	108.34	13.53	121.87	101.75	12.71	114.46
86	კონდენსატორის კომპონენტორი	ცალი	609.45	27.08	636.53	572.40	25.43	597.83
87	კონდენსატორის კომპონენტორის მჭიდა	ცალი	67.71	40.63	108.34	63.59	38.16	101.75
88	კონდენსატორის კომპონენტორის საქისარი	ცალი	27.08	54.17	81.25	25.43	50.88	76.31
89	კონდენსატორის კომპონენტორის ელექტრო კოქა	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
90	საქიერი	ცალი	33.85	6.77	40.62	31.79	6.36	38.15
91	ჩინა საქიერი მიწის საწვერი	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
92	უკანა საქიერი მიწის საწვერი	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
93	პალირების ნათურა	ცალი	23.7	3.38	27.08	22.26	3.17	25.43
94	ჩინა ფარის ნათურა	ცალი	20.31	3.38	23.69	19.08	3.17	22.25
95	გამბრიტის ნათურა	ცალი	5.41	3.38	8.79	5.08	3.17	8.26

96	უკანა სტვამ ნათურა	ცალი	6.77	3.38	10.15	6.36	3.17	9.53
97	ძრავის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
98	აგტომატური გადამცემთა კოლოფის ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
99	ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთი	ლიტრი	16.92	0	16.92	15.89	0.00	15.89
100	ხიდის ზეთი	ლიტრი	14.9	0	14.9	13.99	0.00	13.99
101	ანტიფრიზი	ლიტრი	11.52	0	11.52	10.82	0.00	10.82
102	სამუხრუჭი სითხე	ლიტრი	23.7	0	23.7	22.26	0.00	22.26
103	ფრეონი	100 გრ	8.8	0	8.8	8.26	0.00	8.26
104	ჩინეზგამბდელი სითხე	ლიტრი	11.52	0	11.52	10.82	0.00	10.82
105	ქვექიტილი დიაგნოსტიკა	კომპლექტი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
106	ძრავის ზეთის და ზეთის ფილტვის შეცვლა	კომპლექტი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
107	გადამცემთა კოლოფში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
108	ჰიდრაულიკის ტუმბოს ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
109	ხიდებში ზეთის შეცვლა	კომპლექტი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
110	ანტიფრიზის შეცვლა	კომპლექტი	0	16.92	16.92	0.00	15.89	15.89
111	სამუხრუჭი სითხის შეცვლა	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
112	ფრეონის ჩატუშვლა	კომპლექტი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
113	საბურავების მოხსნა-დაყენება, დამლა-აწმობა, ბალანსირება	ცალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
114	გამწლა	კომპლექტი	0	40.63	40.63	0.00	38.16	38.16
115	ნახარის გაწმობება	კომპლექტი	0	148.96	148.96	0.00	139.90	139.90
116	გადამცემთა კოლოფის მოხსნა დაყენება	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
117	გადამცემ კოლოფის ფრეონითა და სადებებში	კომპლექტი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
118	საჩის ღერძის ჩობვალი	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	12.71
119	რაზგავალი ვაჭი	ცალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
120	უკანა საყრდენი ბალო	ცალი	67.71	27.08	94.79	63.59	25.43	89.03
121	უკანა საყრდენის ბალოების მილის	ცალი	33.85	33.85	67.7	31.79	12.71	63.58
122	კატალიზატორის დაჩივი	ცალი	108.34	13.53	121.87	101.75	12.71	114.46
123	მაქინიზაციის გოფრე	ცალი	54.17	47.39	101.56	50.88	44.51	95.39
124	მიხის აბრევის ძრავი	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
125	სალონის საფარი ქიმა	კომპლექტი	54.17	0	54.17	50.88	0.00	50.88
126	საწვავის ბაკის ბალაოკი	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
127	სიჩხარეების ღერძის ბაგირი	ცალი	27.08	13.53	40.61	25.43	12.71	38.14
128	ზეთის წნევის გადამწერი დამკვი	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
129	წყლის ტემპერატურის გადამწერი დამკვი	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
130	მუხლალაღობის პოზიციის გადამწერი დამკვი	ცალი	81.26	13.53	94.79	76.32	12.71	89.03
131	გამანაწილებელი ლილვის გადამწერი დამკვი	ცალი	54.17	13.53	67.7	50.88	12.71	63.58
132	კატალიზატორის გადამწერი დამკვი	ცალი	94.8	13.53	108.33	89.04	12.71	101.74
133	ძრავის წინა ჩობვალი	ცალი	23.7	67.71	91.41	22.26	63.59	85.85
134	ძრავის უკანა ჩობვალი	ცალი	30.47	148.96	179.43	28.62	139.90	168.52
135	ძრავის ბლოკის მუხლადები	ცალი	88.03	135.43	223.46	82.68	127.20	209.87
136	ძრავის ხოფის მუხლადები	ცალი	27.08	23.7	50.78	25.43	22.26	47.69
137	მუხლალაღობი	ცალი	135.43	20.31	155.74	127.20	19.08	146.27
138	მუხლალაღობის შივი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
139	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	81.26	54.17	135.43	76.32	50.88	127.20
140	ძრავის საწმენდი მუხლადები	ცალი	20.31	6.77	27.08	19.08	6.36	25.43
141	ძრავის საწმენდი გამომწვევი	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
142	ძრავის საწმენდი ჩობვალი	ცალი	3.38	6.77	10.15	3.17	6.36	9.53
143	მუხლალაღობის საფარი ვკლადები	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
144	მუხლალაღობის საფარი ნახევარბიჯური	ცალი	20.31	13.53	33.84	19.08	12.71	31.78
145	ქანქარა მატყანი	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
146	ქანქარა საფარი ვკლადები	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
147	ძრავის დგურა პორშინი	ცალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30

148		ფულშის რელოები კოლოცო	კომპლექტი	104.18	169.29	273.47	97.85	159.00	256.84
149		ძრავის კარტერის მუასადღები	ცალი	13.54	33.85	47.39	12.72	31.79	44.51
150		ძრავის კარტერი	ცალი	27.08	13.53	40.61	25.43	12.71	38.14
151		ძრავის მოხსნა დაყენება	კომპ	0	169.29	169.29	0.00	159.00	159.00
152		ძრავის დამლა აწეობა	კომპ	0	270.87	270.87	0.00	254.40	254.40
153		გადამცხათა კოლოფის ზეითის ტუშში	ცალი	203.15	101.57	304.72	190.80	95.39	286.19
154		გადამცხათა კოლოფის ჰიდრომუფვა	ცალი	338.59	101.57	440.16	318.00	95.39	413.40
155		ჰიდრაულიკის მბალო წვევის მლახგი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
156		ჰიდრაულიკის ტუშში ნახშირი	ცალი	257.32	27.08	284.4	241.67	25.43	267.11
157		ძრავის საყრდენი ბალოში	ცალი	162.52	20.31	182.83	152.64	19.08	171.71
158		გადამცხათა კოლოფის საყრდენი ბალოში	ცალი	169.29	20.31	189.6	159.00	19.08	178.07
159		უკანა მტანხის ექსცენტრული ბოლტი	ცალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24
160		უკანა გიტარის ექსცენტრული ბოლტი	ცალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24
161		ავტ. გადამცხა კოლოფის დიფერენციალის სატელიტის კორპუსი	ცალი	135.43	135.43	270.86	127.20	127.20	254.39
162		ხიდის რაზდატკა კბილანა	ცალი	270.87	67.71	338.58	254.40	63.59	317.99
163		ხიდის საკისარი	ცალი	33.85	33.85	67.7	31.79	31.79	63.58
164		ხიდის კბილანას საკისარი	ცალი	27.08	33.85	60.93	25.43	31.79	57.23
165		ხიდის ბურთოვლოვანი საკისარი	ცალი	27.08	33.85	60.93	25.43	31.79	57.23
166		ხიდის საკისარის ჩიხბალი	ცალი	13.54	40.63	54.17	12.72	38.16	50.88
167		ხიდის ჩიხბალი	ცალი	13.54	20.31	33.85	12.72	19.08	31.79
168		ხიდის ჩიხბალის სამტყვრული	ცალი	13.54	13.53	27.07	12.72	12.71	25.42
169		ვისკო მუფვების მ/დაყენება	ცალი	0	54.17	54.17	0.00	50.88	50.88
170		ვისკო მუფვების აღდგენა	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
171		სუპორტების აღდგენა	ცალი	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
172		ძრავის უკანა საღიბიკი	ცალი	0	148.96	148.96	0.00	139.90	139.90
173		რავის წინა საღიბიკი	ცალი	0	81.25	81.25	0.00	76.31	76.31
174		სამტყვრავის დისკის გაწვორება	ცალი	0	10.15	10.15	0.00	9.53	9.53
175		სამტყვრავის დისკის შედგურება	ცალი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
176		გადამცხათა კოლოფის წინა საღიბიკი	ცალი	27.08	67.71	94.79	25.43	63.59	89.03
177		გადამცხათა კოლოფის უკანა საღიბიკი	ცალი	27.08	67.71	94.79	25.43	63.59	89.03
178		წინა სუპორტების შექვთვა	წინტილი	0	13.53	13.53	0.00	12.71	12.71
179		მარცხენა ყუხმზარის შიდა საღიბიკი	ცალი	27.08	23.7	50.78	25.43	22.26	47.69
180		ავტ. გადამცხათა კოლოფის ტვიხი	ცალი	609.45	101.57	711.02	572.40	95.39	667.79
181		ქვეკუპტორით ტრამპორტიორება	1 კვილიმტერი	0	1.36	1.36	0.00	1.28	1.28
182		ელ. მუშების რეგულიორების მექანიზმი	ცალი	81.26	13.53	94.79	76.32	12.71	89.03
183		ელ. მუშების მართვის ღილაკები	ცალი	54.17	6.77	60.94	50.88	6.36	57.23
184		ელ. მუშების რეგულიორების ძრავა	ცალი	67.71	6.77	74.48	63.59	6.36	69.95
185		დიფუზორი წყლის რადიატორის	ცალი	40.63	13.53	54.16	38.16	12.71	50.87
186		ჰიდრაულიკის დვეკი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
187		კაბოტის საკეტი	ცალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
188		კაბოტის ტროსი	ცალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
189		კარის შიდა სახელოური. წინა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
190		კარის შიდა სახელოური უკანა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
191		კარის გარე სახელოური წინა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
192		კარის გარე სახელოური უკანა	ცალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
193		რადიატორის ხუფი	ცალი	8.13	0	8.13	7.64	0.00	7.64
194		მაუჩის რეზინი	ცალი	13.54	8.12	21.66	12.72	7.22	19.94
195		მაუჩის მუა ავზი	ცალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
196		მაუჩის უკანა ავზი	ცალი	67.71	20.31	88.02	63.59	19.08	82.67
197		სუპორტი წინა	ცალი	104.18	20.31	124.49	97.85	19.08	116.92
198		სუპორტი უკანა	ცალი	104.18	20.31	124.49	97.85	19.08	116.92

199		წყლის ამოსახმელის ძრავი	ვალი	40.63	6.77	47.4	38.16	6.36	44.52
200		წყლის რადიატორის დაჩრავი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
201		მუხრუჭის მუშა ცილინდრი	ვალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
202		გაზის შედალი (ქოქიქტი)	ვალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
203		რადიატორის პროპელერი	ვალი	54.17	20.31	74.48	50.88	19.08	69.95
204		მდელი წნევის მდელი	ვალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
205		გასაღები (ჩიპი დაბრუნებელი)	ვალი	33.85	13.53	47.38	31.79	12.71	44.50
206		ავტ. გადამცემა კოლოფის ვეპ. მუხდელსი	ვალი	101.57	67.71	169.28	95.39	63.59	158.99
207		საბარგულის საკეტი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
208		საქირე მინის საწმენდის ძრავი	ვალი	54.17	13.53	67.7	50.88	12.71	63.58
209		ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ვალი	6.77	6.77	13.54	6.36	6.36	12.72
210		ჩინა სტამბილიზატორის მილისა	ვალი	8.13	13.53	21.66	7.64	6.36	12.71
211		უკანა სტამბილიზატორის მილისა	ვალი	8.13	6.77	14.9	7.64	6.36	20.34
212		შიდა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
213		გარეთა ყუმბარის მტვერდამცავი	ვალი	40.63	20.31	60.94	38.16	19.08	57.23
214		კარდნის ელასტიური ქურთი	ვალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55
215		კარდნის დაკიდების კრომტეხი	ვალი	94.8	20.31	115.11	89.04	19.08	108.11
216		ძრავის საყრდენი ბალიში	ვალი	162.52	20.31	182.83	152.64	19.08	171.71
217		ჩინა ბამპერი	ვალი	104.18	13.53	117.71	97.85	12.71	110.55
218		უკანა ბამპერი	ვალი	104.18	13.53	117.71	97.85	12.71	110.55
219		საყრდენი დასკის მოხსნვა	ვალი	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
220		ქოქიქტი სისტემების კომპლექტური დიაგნოსტიკა	კომპ	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
221		ყუმბარის გადამცემა	ვალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
222		ხელის მუხრუჭის ტრისი	ვალი	67.71	13.53	81.24	63.59	12.71	76.30
223		ხელის მუხრუჭის რეგულირება	კომპ	0	20.31	20.31	0.00	19.08	19.08
224		სამუხრუჭე შლანგები	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
225		პოლტის ელემენტები	ვალი	6.77	0	6.77	6.36	0.00	6.36
226		კონდენციონერის სისტემის გაწმენდა	კომპ	0	27.08	27.08	0.00	25.43	25.43
227		დოივრქენივალის კოქიუხი	ვალი	325.04	237.01	562.05	305.28	222.60	527.88
228		უკანა ბაღკის რეზინა	ვალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
229		უკანა ქრიქინა ვაშლვა	ვალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
230		უკანა შტანგის რეზინები	ვალი	33.85	20.31	54.16	31.79	19.08	50.87
231		სტარტერის ჩამოთვლი რელე	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
232		სტილიტერის ტრისი	ვალი	13.54	6.77	20.31	12.72	6.36	19.08
233		ჰიდრომუფვა	ვალი	13.54	13.53	27.07	12.72	6.36	19.08
234		მშრალი ამორტიზატორის სამაგრი კრომტეხი	ვალი	4.06	5.41	9.47	3.81	5.08	8.89
235		უკანა ვიტარის ელსენტიონული ბოლტი	ვალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24
236		უკანა თვლების ნაბრუნის ელსენტიონული ბოლტი	ვალი	10.15	13.53	23.68	9.53	12.71	22.24
237		მაბატინიის მილისებრი	ვალი	3.38	3.38	6.76	3.17	3.17	6.35
238		ქოქიქტიონი მუფვა	ვალი	8.68	4.34	13.02	8.15	4.08	12.23
239		ჰიდროვალკის ზეთი	ლიტრი	16.92	13.53	30.45	15.89	12.71	28.60
240		ჩინა საყრდენი დასკის (წყვილი) გაზარება	წყვილი	0	40.63	40.63	0.00	38.16	38.16
241		უკანა საყრდენი დასკის (წყვილი) გაზარება	წყვილი	0	47.39	47.39	0.00	44.51	44.51
242		ჩინა საყრდენი დასკი	ვალი	121.89	13.53	135.42	114.48	12.71	127.19
243		უკანა საყრდენი დასკი	ვალი	121.89	20.31	142.2	114.48	19.08	133.55

244	საქის მექანიზმის მოხსნა-დაყენება	ცალი	0	118.5	118.5	0.00	111.30	111.30
245	საქის მექანიზმის აღდგენა	ცალი	0	118.5	118.5	0.00	111.30	111.30
246	ბუნებრივების მილისა	ცალი	44.14	22.12	66.26	41.46	20.78	62.23
247	ხიდის წინა მილისა	ცალი	88.28	22.12	110.4	82.91	20.78	103.69
248	ხიდის მ/დ	კომპ	0	110.35	110.35	0.00	103.64	103.64
249	ხიდის მილისა უკანა	ცალი	58.86	14.75	73.61	55.28	13.85	69.13
250	კონდუქციონერის დაჩრეკი	ცალი	73.57	14.75	88.32	69.10	13.85	82.95
251	კონდუქციონერის სიტენის გაწმენდა	კომპ	0	25.75	25.75	0.00	24.18	24.18
252	სახარაზე სამუშაო სამუშაო	ცალი	0	39.2	39.2	0.00	36.82	36.82
				სულ ჯამი:	24286.60	სულ ჯამი:	22809.57	

შემყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



მხარეთა ხელმოწერები

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ბერიკა შუკაკიძე
დირექტორი

ირაკლი ჯაფარიძე
დირექტორი



ავტომანქანა ტოიოტა HIACE 2.7 2007

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ბევრეული ფასები			პრეტენდენტების შემოთავაზება		
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	ბუთის ფილტვი	ცალი	18.76	9.5	28.26	17.62	8.92	26.54
2	წყლის პომპა	ცალი	250.15	75	325.15	234.94	70.44	305.38
3	წყლის რედიატორი	ცალი	281.42	62.54	343.96	264.31	58.74	323.05
4	რადიატორის სარჩქელი	ცალი	100.06	50.03	150.09	93.98	46.99	140.96
5	კბილეობანი ღვედი	ცალი	125.08	68.79	193.87	117.48	64.61	182.08
6	კბილეობანი ღვედის დამჭიმო N 1	ცალი	187.61	68.79	256.40	176.20	64.61	240.81
7	კბილეობანი ღვედის დამჭიმო N 2	ცალი	175.11	125.07	300.18	164.46	117.47	281.93
8	დინამოს ღვედი	ცალი	100.06	50.03	150.09	93.98	46.99	140.96
9	კონდიციონერის ღვედი	ცალი	93.81	50.03	143.84	88.11	46.99	135.09
10	ჰიდრაქლიკის ღვედი	ცალი	87.55	50.03	137.58	82.23	46.99	129.22
11	ღვედი	ცალი	112.57	50.03	162.60	105.73	46.99	152.71
12	თერმოსტატი	ცალი	75.05	50.03	125.08	70.49	46.99	117.48
13	ჰაერის ფილტვი	ცალი	31.27	12.5	43.77	29.37	11.74	41.11
14	სახიუელი	ცალი	25.01	15.45	40.46	23.49	14.51	38.00
15	ჩიბუხი	ცალი	25.01	15.45	40.46	23.49	14.51	38.00
16	საწვავის ფილტვი (ბაკის მოხსნით)	კომპლექტი	125.08	125.07	250.15	117.48	117.47	234.94
17	საწვავის ფილტვი (ბაკის მოხსნის გარეშე)	კომპლექტი	75.05	75.04	150.09	70.49	70.48	140.96
18	გადამბეულობის დისკი	ცალი	262.66	45.83	308.49	246.69	43.04	289.73
19	გადამბეულობის პლიტა	ცალი	237.64	45.83	283.47	223.19	43.04	266.24
20	გადამბეულობის საკისარი (ცივიძინო)	ცალი	125.08	45.83	170.91	117.48	43.04	160.52
21	გადამბეულობის საკისარი (ცივიძინო)	ცალი	125.08	137.58	262.66	117.48	129.22	246.69
22	ჯვარედინა	ცალი	100.06	31.27	131.33	93.98	29.37	123.35
23	უკანა საყრდენი დისკი	ცალი	175.11	31.27	206.38	164.46	29.37	193.83
24	უკანა მარჯვენა სტუპიცა	ცალი	250.15	43.78	293.93	234.94	41.12	276.06
25	უკანა მარცხენა სტუპიცა	ცალი	250.15	43.78	293.93	234.94	41.12	276.06
26	წინა მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
27	წინა მარცხენა ყუმბარა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
28	შიდა მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
29	შიდა მარცხენა ყუმბარა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
30	გარე მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
31	გარე მარცხენა ყუმბარა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
32	ყუმბარის პილნიკი	ცალი	50.03	31.27	81.30	46.99	29.37	76.36
33	წინა საყრდენი დისკი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
34	წინა სტუპიცა	ცალი	312.69	43.78	356.47	293.68	41.12	334.80
35	სტუპიცის (გამკის) საკისარი	ცალი	187.61	43.78	231.39	176.20	41.12	217.32
36	ჰიდრაქლიკის პომპა	ცალი	250.15	75.05	325.20	234.94	70.49	305.43
37	მარჯვენა ნაკანქნიკი	ცალი	75.05	31.27	106.32	70.49	29.37	99.86
38	მარცხენა ნაკანქნიკი	ცალი	75.05	31.27	106.32	70.49	29.37	99.86
39	მარჯვენა ნაკანქნიკი N 1	ცალი	75.05	31.27	106.32	70.49	29.37	99.86
40	მარცხენა ნაკანქნიკი N 2	ცალი	75.05	31.27	106.32	70.49	29.37	99.86

41	უფარი ნაკანჩიკი	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
42	საქის მუქნიშის ბილიკი	ცალი	125.08	62.54	187.62	117.48	58.74	176.21
43	ბელის მუხრუჭის ტროსი N1	ცალი	125.08	31.27	156.35	117.48	29.37	146.84
44	ბელის მუხრუჭის ტროსი N2	ცალი	125.08	31.27	156.35	117.48	29.37	146.84
45	ბელის მუხრუჭის ტროსი N3	ცალი	125.08	31.27	156.35	117.48	29.37	146.84
46	ბელის მუხრუჭის ხუნდეში	კომპლექტი	125.08	31.27	156.35	117.48	29.37	146.84
47	წინა ხუნდეში	კომპლექტი	112.57	25.01	137.58	105.73	23.49	146.84
48	უკანა ხუნდეში	კომპლექტი	125.08	25.01	150.09	117.48	23.49	140.96
49	ზედა მარჯვენა გიტარა	ცალი	250.15	43.78	293.93	234.94	41.12	276.06
50	ზედა მარცხენა გიტარა	ცალი	250.15	43.78	293.93	234.94	41.12	276.06
51	ქვედა მარჯვენა გიტარა	ცალი	281.42	43.78	325.20	264.31	41.12	305.43
52	ქვედა მარცხენა გიტარა	ცალი	281.42	43.78	325.20	264.31	41.12	305.43
53	ზედა გიტარის ვებულვა	ცალი	81.3	37.52	118.82	76.36	35.24	111.60
54	ქვედა გიტარის ვებულვა N1	ცალი	81.3	37.52	118.82	76.36	35.24	111.60
55	ქვედა გიტარის ვებულვა N2	ცალი	81.3	37.52	118.82	76.36	35.24	111.60
56	ზედა გიტარის მარჯვით	ცალი	125.08	37.52	162.60	117.48	35.24	152.71
57	ზედა გიტარის მარჯვით	ცალი	125.08	37.52	162.60	117.48	35.24	152.71
58	მარჯვენა გაბვა	ცალი	281.42	43.78	325.20	264.31	41.12	305.43
59	მარცხენა გაბვა	ცალი	281.42	43.78	325.20	264.31	41.12	305.43
60	წინა მარჯვენა ამორტიზატორი	ცალი	218.88	31.27	250.15	205.57	29.37	234.94
61	წინა მარცხენა ამორტიზატორი	ცალი	218.88	31.27	250.15	205.57	29.37	234.94
62	წინა ამორტიზატორის ჩამვა	ცალი	93.81	43.78	137.59	88.11	41.12	129.22
63	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი N1	ცალი	21.88	25.01	46.89	20.55	23.49	44.04
64	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი N2	ცალი	21.88	25.01	46.89	20.55	23.49	44.04
65	წინა მარჯვენა ლინვა	ცალი	62.54	18.76	81.30	58.74	17.62	76.36
66	წინა მარცხენა ლინვა	ცალი	62.54	18.76	81.30	58.74	17.62	76.36
67	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
68	უკანა მარცხენა ამორტიზატორი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
69	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორის ჩამვა	ცალი	93.81	43.78	137.59	88.11	41.12	129.22
70	უკანა მარცხენა ამორტიზატორის ჩამვა	ცალი	93.81	43.78	137.59	88.11	41.12	129.22
71	უკანა ლინვა	ცალი	62.54	25.01	87.55	58.74	23.49	82.23
72	უკანა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი	ცალი	25.01	43.78	68.79	23.49	41.12	64.61
73	უკანა ბალოკის ვებულვა	ცალი	93.81	137.58	231.39	88.11	129.22	217.32
74	რამის ზედა ბალომი N1	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
75	რამის ქვედა ბალომი N1	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
76	რამის ზედა ბალომი N2	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
77	რამის ქვედა ბალომი N2	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
78	წინა ბამპერის მარჯვენა საღასვა	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
79	წინა ბამპერის მარცხენა საღასვა	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
80	უკანა ბამპერის მარჯვენა საღასვა N1	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
81	უკანა ბამპერის მარცხენა საღასვა N1	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
82	უკანა ბამპერის მარჯვენა საღასვა N2	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
83	უკანა ბამპერის მარცხენა საღასვა N2	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
84	უკანა ბამპერის მარჯვენა საღასვა N3	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
85	უკანა ბამპერის მარცხენა საღასვა N3	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
86	წინა მარჯვენა პადენილიკი	ცალი	175.11	43.78	218.89	164.46	41.12	205.58
87	წინა მარცხენა პადენილიკი	ცალი	18.76	43.78	62.54	17.62	41.12	58.74
88	კაპოტის მარჯვენა პეტლი	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
89	კაპოტის მარცხენა პეტლი	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48

90	გახადები N1	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
91	გახადები N2	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
92	წინა მარჯვენა ფარი	ცალი	312.69	43.78	356.47	293.68	41.12	334.80
93	წინა მარცხენა ფარი	ცალი	312.69	43.78	356.47	293.68	41.12	334.80
94	წინა მარჯვენა საბისლე ფარი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
95	წინა მარცხენა საბისლე ფარი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
96	მარჯვენა სარკის ციმცობა	ცალი	100.06	0	100.06	93.98	0.00	93.98
97	მარცხენა სარკის ციმცობა	ცალი	100.06	25.01	125.07	93.98	23.49	117.47
98	უკანა მარჯვენა ფარი	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
99	უკანა მარცხენა ფარი	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
100	სამარჯულოს მარჯვენა ფარი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
101	სამარჯულოს მარცხენა ფარი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
102	უკანა მარჯვენა ამრეკლო	ცალი	93.81	25.01	118.82	88.11	23.49	111.60
103	უკანა მარცხენა ამრეკლო	ცალი	93.81	25.01	118.82	88.11	23.49	111.60
104	საქარე მინის მარჯვენა საწმენდი	ცალი	37.52	15.63	53.15	35.24	14.68	49.92
105	საქარე მინის მარცხენა საწმენდი	ცალი	37.52	15.63	53.15	35.24	14.68	49.92
106	საქარე მინის მარჯვენა საწმენდის რეზინი	ცალი	18.76	15.63	34.39	17.62	14.68	32.30
107	საქარე მინის მარცხენა საწმენდის რეზინი	ცალი	18.76	15.63	34.39	17.62	14.68	32.30
108	უკანა მინის საწმენდი	ცალი	31.27	15.63	46.90	29.37	14.68	44.05
109	უკანა მინის საწმენდის რეზინი	ცალი	18.76	15.63	34.39	17.62	14.68	32.30
110	მარჯვენა სარკე	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
111	მარცხენა სარკე	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
112	მარჯვენა სარკის მინა	ცალი	93.81	25.01	118.82	88.11	23.49	111.60
113	მარცხენა სარკის მინა	ცალი	93.81	25.01	118.82	88.11	23.49	111.60
114	მარჯვენა სარკის ბუფი	ცალი	75.05	18.76	93.81	70.49	17.62	88.11
115	მარცხენა სარკის ბუფი	ცალი	75.05	18.76	93.81	70.49	17.62	88.11
116	კონდიციონერის ფილტვი	ცალი	31.27	18.76	50.03	29.37	17.62	46.99
117	კონდიციონერის რადიატორი	ცალი	406.49	62.54	469.03	381.78	58.74	440.51
118	გამართვის ნათურა	ცალი	6.25	12.5	18.75	5.87	11.74	17.61
119	სტოპის ნათურა	ცალი	6.25	12.5	18.75	5.87	11.74	17.61
120	ნათურა H11	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
121	ნათურა H7	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
122	ნათურა HB4	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
123	ნათურა HB3	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
124	ნათურა H3	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
125	ნათურა H1	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
126	დინამო	ცალი	625.38	62.54	687.92	587.36	58.74	646.09
127	დოფუხარი	ცალი	187.61	50.03	237.64	176.20	46.99	223.19
128	მაყუჩი (კიბე)	კომპლექტი	1031.87	75.05	1106.92	969.13	70.49	1039.62
129	მაყუჩის ბალიში	ცალი	50.03	25.01	75.04	46.99	23.49	70.48
130	პრობლეური N1	ცალი	187.61	43.78	231.39	176.20	41.12	217.32
131	პრობლეური N2	ცალი	187.61	43.78	231.39	176.20	41.12	217.32
132	სტერტერი	ცალი	906.8	62.54	969.34	851.67	58.74	910.40
133	სტეპიდის სალინიკი	ცალი	62.54	43.78	106.32	58.74	41.12	99.86
134	უკანა განივი მჭამრა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
135	უკანა გრძელი მჭამრა	ცალი	250.15	31.27	281.42	234.94	29.37	264.31
136	ძირეის უკანა სალინიკი	ცალი	137.58	187.61	325.19	129.22	176.20	305.42
137	ძირეის წინა სალინიკი	ცალი	125.08	112.57	237.65	117.48	105.73	223.20
138	წილის აჭი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57

139	ინჟინერი	ცალი	262.66	31.27	293.93	246.69	29.37	276.06
140	ჩინა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	137.58	31.27	168.85	129.22	29.37	158.58
141	ჩინა ხუნდების სამაგრო	ცალი	75.05	31.27	106.32	70.49	29.37	99.86
142	ჩინა სუპერტექს რემკომპლექტი	კომპლექტი	156.34	43.78	200.12	146.83	41.12	187.95
143	უკანა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	137.58	37.52	175.10	129.22	35.24	164.45
144	უკანა ხუნდების სამაგრო	ცალი	75.05	37.52	112.57	70.49	35.24	105.73
145	უკანა სუპერტექს რემკომპლექტი	კომპლექტი	156.34	43.78	200.12	146.83	41.12	187.95
146	უკანა სუპერტექს რემკომპლექტი	კომპლექტი	156.34	43.78	200.12	146.83	41.12	187.95
147	ტირის (დამლა-აწყობა)	კომპლექტი	0	137.58	137.58	0.00	129.22	129.22
148	ინჟინერიის გაწმენდა	ცალი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
149	ძრავის შექმნება	კომპლექტი	0	12.5	12.50	0.00	11.74	11.74
150	ჩინა საყრდენი დასკები (წყვეტილი)გაზარხვა	კომპლექტი	0	50.03	50.03	0.00	46.99	46.99
151	უკანა საყრდენი დასკები (წყვეტილი)გაზარხვა	კომპლექტი	0	50.03	50.03	0.00	46.99	46.99
152	გადამცემთა კოლოფის შეკეთება	ცალი	0	562.84	562.84	0.00	528.62	528.62
153	დროისთვის გაწმენდა	ცალი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
154	კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	ცალი	0	25.01	25.01	0.00	23.49	23.49
155	პლასტმასის სამუშაოები ხირთიულით	კომპლექტი	0	25.01	25.01	0.00	23.49	23.49
156	განმლადაობა	ცალი	0	37.52	37.52	0.00	35.24	35.24
157	სავალი ნაწილის შეხეთვა	ცალი	0	25.01	25.01	0.00	23.49	23.49
158	საბურავის დამალადაობა	ცალი	0	9.38	9.38	0.00	8.12	8.12
159	კონდიციონერის სისტემის დეზინფექცია	კომპლექტი	0	137.58	137.58	0.00	129.22	129.22
160	ხელის მუხრუჭის რემკომპლექტი	ცალი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
161	კოლოფის ზეთი (BFთი EF)	ლიტრი	25.01	50.03	75.04	23.49	46.99	70.48
162	კოლოფის ზეთი (თ-IV)	ლიტრი	25.01	50.03	75.04	23.49	46.99	70.48
163	კოლოფის ზეთი (WS)	ლიტრი	31.27	50.03	81.30	29.37	46.99	76.36
164	მქ კოლოფის ზეთი (75W)	ლიტრი	21.88	43.78	65.66	20.55	41.12	61.67
165	სამუხრუჭი სითხე (DOT 3)	ლიტრი	15.63	25.01	40.64	14.68	23.49	38.17
166	სამუხრუჭი სითხე (DOT 5.1)	ლიტრი	15.63	25.01	40.64	14.68	23.49	38.17
167	ფრეონი	100 გრ	11.25	43.78	55.03	10.57	41.12	51.68
168	ძრავის ზეთი (5W-30)	ლიტრი	12.5	12.5	25.00	11.74	11.74	23.48
169	ძრავის ზეთი (5W-40)	ლიტრი	12.5	12.5	25.00	11.74	11.74	23.48
170	ხიდის ზეთი (SID)	ლიტრი	25.01	43.78	68.79	23.49	41.12	64.61
171	ანტიფრეონი (PINK)	ლიტრი	12.5	31.27	43.77	11.74	29.37	41.11
172	ძრავის მოხსნა-დაქნება-დამლა აწყობა	ცალი	0	631.39	631.39	0.00	593.00	593.00
173	მუხლა ლილვის საფენი გკვლადობი	ცალი	355.16	276.23	631.39	333.57	259.44	593.00
174	მუხლა ლილვის საფენი ნახევარძირიანი	ცალი	276.23	276.23	552.46	259.44	222.37	518.87
175	მუხლა ლილვის მკვივი	ცალი	355.16	236.77	591.93	333.57	222.37	555.94
176	ძრავის სარქველის ჩოხალი	ცალი	157.85	236.77	394.62	148.25	222.37	370.63
177	ძრავის სარქველი გამოშვები	ცალი	276.23	276.23	552.46	259.44	222.37	518.87
178	ძრავის სარქველის შემწეები	ცალი	276.23	276.23	552.46	259.44	222.37	518.87
179	გამანაწილებელი ლილვი	ცალი	355.16	276.23	631.39	333.57	259.44	593.00
180	მუხლა ლილვი	ცალი	394.62	276.23	670.85	370.63	259.44	630.06
181	ქანქარა მატყუნი	ცალი	236.77	276.23	513.00	222.37	259.44	481.81
182	ძრავის დეუმო პორშინი	ცალი	236.77	276.23	513.00	222.37	259.44	481.81
183	ქანქარა საფენი გკვლადობი	ცალი	276.23	276.23	552.46	259.44	222.37	518.87
184	დგომის რგოლები კვლივო	ცალი	276.23	276.23	552.46	259.44	222.37	518.87
185	ძრავის კარტერის მუხსადები	ცალი	118.38	236.77	355.15	111.18	222.37	333.56
186	ძრავის კარტერი	ცალი	315.7	102.6	418.30	296.51	96.36	392.87
187	ძრავის ჩინა ჩოხალი	ცალი	63.14	118.38	181.52	59.30	111.18	170.48
187	ძრავის უკანა ჩოხალი	ცალი	94.71	276.23	370.94	88.95	259.44	348.39

188	ძრავის ხუთის შუასაბედი	ცალი	157.85	276.23	434.08	148.25	259.44	407.69
189	ძრავის ჯაჭვის დამჭიბი	ცალი	276.23	236.77	513.00	259.44	222.37	481.81
190	ძრავის ჯაჭვის მიმმართველი	ცალი	197.31	236.77	434.08	185.31	222.37	407.69
191	ძრავის ჯაჭვის დამამუდებელი	ცალი	157.85	157.85	315.70	148.25	148.25	296.51
192	ძრავის გარეთა ღვედი	ცალი	157.85	118.38	276.23	148.25	111.18	259.44
193	ძრავის გარეთა ღვედის გორგოლაქი	ცალი	157.85	118.38	276.23	148.25	111.18	259.44
194	ძრავის გარეთა ღვედის დამჭიბი	ცალი	118.38	118.38	236.76	111.18	111.18	222.36
195	მუხლა ლოლვის საფენი კვლადიში	ცალი	157.85	118.38	276.23	148.25	111.18	259.44
196	მუხლა ლოლვის საფენი ნახევარმთავარი	ცალი	118.38	157.85	276.23	111.18	148.25	259.44
197	ძრავის თავაკის შუასაბედი	ცალი	157.85	157.85	315.70	148.25	148.25	296.51
198	კლაპნის საღივები	ცალი	118.38	157.85	276.23	111.18	148.25	259.44
199	ძრავის თავაკის მ/დ	ცალი	0	157.85	157.85	0.00	148.25	148.25
200	ძრავის თავაკის მიხეხვა	ცალი	0	63.14	63.14	0.00	59.30	59.30
201	გერმეტიკი	ცალი	15.78	0	15.78	14.82	0.00	14.82
202	უკანა მარჯვენა კარის გამბი სახელორი	ცალი	196	0	196.00	184.08	0.00	184.08
203	კარის სახელორის ბუდი მარჯვენა	ცალი	61.25	0	61.25	57.53	0.00	57.53
204	კარის საკეტი წინა მარჯვენა	ცალი	220.5	73.31	293.81	207.09	68.85	275.95
205	წინა მამკერის მიხსნა დაქეხნება, აღდგენა შეღებვა	ცალი	0	416.5	416.50	0.00	391.18	391.18
206	უკანა მამკერის მიხსნა დაქეხნება, აღდგენა შეღებვა	ცალი	0	416.5	416.50	0.00	391.18	391.18
				სულ ჯამი:	42491.89	სულ ჯამი:	39907.69	

მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მაქნავებელითა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ბერიკა შუკაკიძე
დირექტორი

ორაკლი ჯავარიძე
დირექტორი



ავტომანქანა ტოიოტა COATER 2011

№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ბუნებრივი ფასები				პრეტენდენტის შემოთავაზება			
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)		
1	ბუთის ფილტრი	ცალი	25	12.5	37.50	23.48	11.74	35.22		
2	წყლის პომპა	ცალი	312.69	87	399.69	293.68	81.71	375.39		
3	წყლის რადიატორი	ცალი	375	62	437.00	352.20	58.23	410.43		
4	რადიატორის სარქველი	ცალი	112.57	62	174.57	105.73	58.23	163.96		
5	კბილუბიანი ღვედი	ცალი	125	143.84	268.84	117.40	135.09	252.49		
6	კბილუბიანი ღვედის დამჭიმი N1	ცალი	162.6	143.84	306.44	152.71	135.09	287.81		
7	კბილუბიანი ღვედის დამჭიმი N2	ცალი	150	143.84	293.84	140.88	135.09	275.97		
8	დინამოს ღვედი	ცალი	87.55	31	118.55	82.23	29.12	111.34		
9	კონდიციონერის ღვედი	ცალი	68.79	31	99.79	64.61	29.12	93.72		
10	ჰიდრაგლიკის ღვედი	ცალი	68.79	56	124.79	64.61	52.60	117.20		
11	ღვედი	ცალი	81	56	137.00	76.08	52.60	128.67		
12	თერმოსტატი	ცალი	93.81	50	143.81	88.11	46.96	135.07		
13	ჰაერის ფილტრი	ცალი	50	12.5	62.50	46.96	11.74	58.70		
14	სახთელი	ცალი	25	15.63	40.63	23.48	14.68	38.16		
15	ჩიბუხი	ცალი	31	15.63	46.63	29.12	14.68	43.79		
16	საწვავის ფილტრი	ცალი	81	31	112.00	76.08	29.12	105.19		
17	გადამბოლოების დისკო	ცალი	300.18	166.72	466.90	281.93	156.58	438.51		
18	გადამბოლოების ბლიტა	ცალი	270	166.72	436.72	253.58	156.58	410.17		
19	გადამბოლოების საკისარი (ციფინბოი)	ცალი	212.63	166.72	379.35	199.70	156.58	356.29		
20	გადამბოლოების კოლოფის ფილტრი	ცალი	125	50.03	175.03	117.40	46.99	164.39		
21	ჯვარედინა	ცალი	125	31.27	156.27	117.40	29.37	146.77		
22	უკანა საყრდენი დისკო	ცალი	250	31.27	281.27	234.80	29.37	264.17		
23	უკანა მარჯვენა სტუპიკა	ცალი	225	43.78	268.78	211.32	41.12	252.44		
24	უკანა მარცხენა სტუპიკა	ცალი	225	43.78	268.00	211.32	40.39	251.71		
25	წინა მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	262.66	43	305.66	246.69	40.39	287.08		
26	წინა მარცხენა ყუმბარა	ცალი	262.66	43	305.66	246.69	40.39	287.08		
27	შიდა მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	262.66	43	305.66	246.69	40.39	287.08		
28	შიდა მარცხენა ყუმბარა	ცალი	262.66	43	305.66	246.69	40.39	287.08		
29	გარე მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	262.66	43	305.66	246.69	40.39	287.08		
30	გარე მარცხენა ყუმბარა	ცალი	262.66	43	305.66	246.69	40.39	287.08		
31	ყუმბარის პილნიკი	ცალი	262.66	43.78	306.44	246.69	41.12	287.81		
32	წინა საყრდენი დისკო	ცალი	50.03	37.52	87.55	46.99	35.24	82.23		
33	წინა სტუპიკა	ცალი	250.15	37.52	287.67	234.94	35.24	270.18		
34	სტუპიკის (გამკის) საკისარი	ცალი	375.23	43.78	419.01	352.42	41.12	393.53		
35	ჰიდრაგლიკის პომპა	ცალი	187.61	43.78	231.39	176.20	41.12	217.32		
36	მარჯვენა ნაკანქნიკი	ცალი	237.64	62.54	300.18	223.19	58.74	281.93		
37	მარცხენა ნაკანქნიკი	ცალი	75.05	25.01	100.06	70.49	23.49	93.98		
38	მარჯვენა ნაკანქნიკი N1	ცალი	75.05	25.01	100.06	70.49	23.49	93.98		

86	წინა მარჯვენა პაღკრილინიკი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
87	წინა მარცხენა პაღკრილინიკი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
88	კაპოტის მარჯვენა პეჯლი	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
89	კაპოტის მარცხენა პეჯლი	ცალი	93.81	31.27	125.08	88.11	29.37	117.48
90	საქრე მინის მარჯვენა კანტი	ცალი	100.06	43.78	143.84	93.98	41.12	135.09
91	საქრე მინის მარცხენა კანტი	ცალი	100.06	43.78	143.84	93.98	41.12	135.09
92	გასაღები #1	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
93	გასაღები #2	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
94	წინა მარჯვენა ფარი	ცალი	469.03	56.28	525.31	440.51	52.86	493.37
95	წინა მარცხენა ფარი	ცალი	469.03	56.28	525.31	440.51	52.86	493.37
96	წინა მარჯვენა სახსლე ფარი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
97	წინა მარცხენა სახსლე ფარი	ცალი	187.61	31.27	218.88	176.20	29.37	205.57
98	მარჯვენა სარკის ციმცობა	ცალი	87.55	25.01	112.56	82.23	23.49	105.72
99	მარცხენა სარკის ციმცობა	ცალი	87.55	25.01	112.56	82.23	23.49	105.72
100	უკანა მარჯვენა ფარი	ცალი	375.23	43.78	419.01	352.42	41.12	393.53
101	უკანა მარცხენა ფარი	ცალი	375.23	43.78	419.01	352.42	41.12	393.53
102	საბარგულის მარჯვენა ფარი	ცალი	206.37	31.27	237.64	193.82	29.37	223.19
103	საბარგულის მარცხენა ფარი	ცალი	206.37	31.27	237.64	193.82	29.37	223.19
104	უკანა მარჯვენა აძრეკლი	ცალი	103.18	31.27	134.45	96.91	29.37	126.28
105	უკანა მარცხენა აძრეკლი	ცალი	103.18	31.27	134.45	96.91	29.37	126.28
106	საქრე მინის მარჯვენა საწმენდი	ცალი	43.78	15.6	59.38	41.12	14.65	55.77
107	საქრე მინის მარცხენა საწმენდი	ცალი	43.78	15.6	59.38	41.12	14.65	55.77
108	საქრე მინის მარჯვენა საწმენდის რეზინი	ცალი	18.76	15.6	34.36	17.62	14.65	32.27
109	საქრე მინის მარცხენა საწმენდის რეზინი	ცალი	18.76	15.6	34.36	17.62	14.65	32.27
110	უკანა მინის საწმენდი	ცალი	31.27	15.6	46.87	29.37	14.65	44.02
111	უკანა მინის საწმენდის რეზინი	ცალი	18.76	15.6	34.36	17.62	14.65	32.27
112	მარჯვენა სარკე	ცალი	262.66	31.27	293.93	246.69	29.37	276.06
113	მარცხენა სარკე	ცალი	262.66	31.27	293.93	246.69	29.37	276.06
114	მარჯვენა სარკის მინა	ცალი	100.06	18.76	118.82	93.98	17.62	111.60
115	მარცხენა სარკის მინა	ცალი	100.06	18.76	118.82	93.98	17.62	111.60
116	კონდიციონერის რადიატორი	ცალი	469.03	62.54	531.57	440.51	58.74	499.25
117	გაბარიტის ნათურა	ცალი	5	12.5	17.50	4.70	11.74	16.44
118	სტოპის ნათურა	ცალი	9.38	12.5	21.88	8.81	11.74	20.55
119	ქსენონის ნათურა	ცალი	103.18	12.5	115.68	96.91	11.74	108.65
120	ნათურა H11	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
121	ნათურა H7	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
122	ნათურა HB4	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
123	ნათურა HB3	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
124	ნათურა H3	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
125	ნათურა H1	ცალი	15.63	12.5	28.13	14.68	11.74	26.42
126	დინამო	ცალი	1031.87	81.3	1113.17	969.13	76.36	1045.49
127	დოფეოტორი	ცალი	187.61	56.28	243.89	176.20	52.86	229.06
128	მაცური (კომპ)	კომპლექტი	1156.95	87.55	1244.50	1086.61	82.23	1168.83
129	მაცურის ბალიში	ცალი	100.06	31.27	131.33	93.98	29.37	123.35
130	პროპელერი N 1	ცალი	143.84	56.28	200.12	135.09	52.86	187.95
131	პროპელერი N 2	ცალი	143.84	56.28	200.12	135.09	52.86	187.95
132	სტარტერი	ცალი	1031.87	87.55	1119.42	969.13	82.23	1051.36

133	სტუპივის საღიბი	ვალი	75	43.78	118.78	70.44	41.12	111.56
134	უკანა განივი მტანა	ვალი	237.64	43.78	281.42	223.19	41.12	264.31
135	უკანა გრძელი მტანა	ვალი	237.64	43.78	281.42	223.19	41.12	264.31
136	ძრავის უკანა საღიბი	ვალი	143.84	200	343.84	135.09	187.84	322.93
137	ძრავის წინა საღიბი	ვალი	115.69	143.84	259.53	108.66	135.09	243.75
138	წყლის აგზი	ვალი	150	31.27	181.27	140.88	29.37	170.25
139	წინა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	118.82	25	143.82	111.60	23.48	135.08
140	წინა ხუნდების საზაგრი	ვალი	62.54	25	87.54	58.74	23.48	82.22
141	წინა სუპორტის რემკომპლექტი	კომპლექტი	103	43.78	146.78	96.74	41.12	137.86
142	უკანა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	125	31.27	156.27	117.40	29.37	146.77
143	უკანა ხუნდების საზაგრი	ვალი	62.54	31.27	93.81	58.74	29.37	146.77
144	უკანა სუპორტის რემკომპლექტი	კომპლექტი	112.57	43.78	156.35	105.73	41.12	146.84
145	ტორპედოს დაშლა აწყობა	კომპლექტი	0	156.34	156.34	0.00	41.12	146.84
146	ფრენის დამატება	კომპლექტი	0	50.03	50.03	0.00	46.99	46.99
147	ძრავის შექონება	კომპლექტი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
148	წინა საყრდენი დისკები (წყვილი)გაზარბა	კომპლექტი	0	56.28	56.28	0.00	52.86	52.86
149	უკანა საყრდენი დისკები (წყვილი)გაზარბა	კომპლექტი	0	56.28	56.28	0.00	52.86	52.86
150	გადაცემათა კოლოფის შეკეთება	კომპლექტი	0	719.18	719.18	0.00	675.45	675.45
151	დრისკების გაწმენდა	კომპლექტი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
152	კომპლექტური დიაგნოსტიკა	ვალი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
153	პლასტმასის სამუშაოები სირთულით	ვალი	0	50.03	50.03	0.00	46.99	46.99
154	განწმადობა	ვალი	0	50.03	50.03	0.00	46.99	46.99
155	სავალი ნაწილი შექონება	ვალი	0	37.52	37.52	0.00	35.24	35.24
156	საბურავის დაზ.ზალაზასირება	ვალი	0	12.5	12.50	0.00	11.21	11.21
157	კონდიციონერის სისტემის დეზინფექცია	ვალი	0	143.84	143.84	0.00	135.09	135.09
158	ბელის მუხრუჭი რეგულირება	ვალი	0	31.27	31.27	0.00	29.37	29.37
159	მქვ კოლოფის ზედი (75W)	ლოტერი	25.01	56.28	81.29	23.49	52.86	76.35
160	სამუხრუჭი სითხე (DOT 3)	ლოტერი	18.76	31	49.76	17.62	29.12	46.73
161	ფრენი	100 გრ	12.5	43.78	56.28	11.74	41.12	52.86
162	ძრავის ზედი (DIASEL ECO 5W-30)	ლოტერი	18.76	12.5	31.26	17.62	11.74	29.36
163	ხიდის ზედი (GL-5)	ლოტერი	25.01	43.78	68.79	23.49	41.12	64.61
164	ანტიფრიზი (PINK)	ლოტერი	12.5	25.11	37.61	11.74	23.58	35.32
165	უკანა სამუხრუჭი ცილინდრი	ვალი	171.5	53.9	225.40	161.07	50.62	211.70
166	თვლის სარჩი	ვალი	26.95	26.95	53.90	25.31	25.31	50.62
167	თვლის ქანჩი	ვალი	30.00	0.00	30.00	28.18	0.00	28.18
				სულ ჯამი:	31839.19	სულ ჯამი:	29907.84	

მხარეთა ხელმოწერები

მიმწოდებელი:

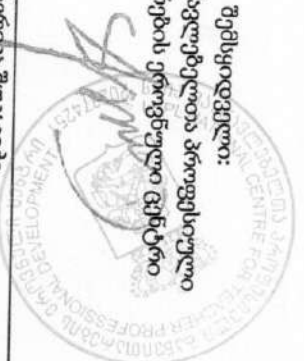
შპს „Urban Motors“

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

ბერეკა შუკაკიძე
დირექტორი

ორაკლი ჯავარიძე
დირექტორი



№	სათადარიგო ნაწილების დასახელება	განზომილება	ზღვრული ფასები			პრეტენდენტის შემთავაზება		
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევით მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი (ლარი)	შეცვლის თანმდევით მომსახურების ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1								
2	ძრავის ზეთი (სინთეტიკური)	ლიტრი	12.92	3.52	16.44	12.13	3.31	15.44
3	ძრავის ზეთი (ნახევრად სინთეტიკური)	ლიტრი	10.56	3.52	14.08	9.92	3.31	13.22
4	ზეთის ფილტრი	ცალი	25.24	8.81	34.05	23.71	8.27	31.98
5	ჰაერის ფილტრი	ცალი	72.1	8.81	80.91	67.72	8.27	75.99
6	სალინის ფილტრი	ცალი	84.6	8.83	93.43	79.46	8.29	87.75
7	წინა სამუხრუჭე ბუნდები	კომპლექტი	209.69	12.32	222.01	196.94	11.57	208.51
8	უკანა სამუხრუჭე ბუნდები	კომპლექტი	172.9	12.32	185.22	162.39	11.57	173.96
9	ხელოს მუხრუჭის ბუნდები	კომპლექტი	136.11	17.62	153.73	127.83	16.55	144.38
10	თვალეების ნაბარის რეგულირება	კომპლექტი	0	25.75	25.75	0.00	24.18	24.18
11	ახტვირიზი	ლიტრი	13.61	3.68	17.29	12.78	3.46	16.24
12	წინა ფარის ნათურა	ცალი	21.14	8.81	29.95	19.85	8.27	28.13
13	უკანა ფარის ნათურა	ცალი	8.22	4.69	12.91	7.72	4.40	12.13
14	სანისლე ფარის ნათურა	ცალი	21.14	8.81	29.95	19.85	8.27	28.13
15	საბურავის დისკის გასწორება	ცალი	29.36	3.52	32.88	27.57	3.31	30.88
16	საბურავის დამლა აწყომა ბალანსირება	ცალი	0	29.36	29.36	0.00	27.57	27.57
17	საქრე მინის საწმენდები	ცალი	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
18	გადამბულობის ქურთი	ცალი	64	0	64.00	60.11	0.00	60.11
19	გადამბულობის ქურთი	ცალი	698.94	257.5	956.44	656.44	241.84	898.29
20	გადამბულობის დისკი	ცალი	625.37	257.5	882.87	587.35	241.84	829.19
21	გადამბულობის დამწოლი საკასარი	ცალი	283.26	183.93	467.19	266.04	172.75	438.78
22	კოლიდფის ზეთი 1 ლიტრი	ლიტრი	29.36	7.63	36.99	27.57	7.17	34.74
23	კატალიზატორი	ცალი	551.8	55.18	606.98	518.25	51.83	570.08
24	სტარტერი	ცალი	625.37	55.18	680.55	587.35	51.83	639.17
25	ახთების საბოლოო	ცალი	25.75	23.49	49.24	24.18	22.06	46.25
26	წინა ამორტიზატორი	ცალი	331.08	40.46	371.54	310.95	38.00	348.95
27	უკანა ამორტიზატორი	ცალი	257.5	33.1	290.60	241.84	31.09	272.93
28	უკანა ამორტიზატორის ბალიში	ცალი	172.9	25.75	198.65	162.39	24.18	186.57
29	ამორტიზატორის სამაგრი	ცალი	69.89	11.74	81.63	65.64	11.03	76.67
30	ჰიდრაულიკის ნასოსი	ცალი	283.26	40.46	323.72	266.04	38.00	304.04
31	წყლის ამოსახმელი ძრავი	ცალი	136.11	18.39	154.50	127.83	17.27	145.11
	საბარგულის დამლა აწყომა/ამოსახმელი მილეების ადდგენა	ცალი	0	25.75	25.75	0.00	24.18	24.18
32	წინა სტუპიკა მარჯვენა/მარცხენა	ცალი	283.26	40.46	323.72	266.04	38.00	304.04
33	მშრალი რეზინა	ცალი	55.18	29.36	84.54	51.83	27.57	79.40
34	საბოლოო ძრავის ძეგლი	ცალი	128.75	11.16	139.91	120.92	10.48	131.40
35	საქის მქმნიზი	ცალი	1287.54	183.93	1471.47	1209.26	172.75	1382.00
36	საქის მქმნიზის ადდგენა	ცალი	0	40.46	40.46	0.00	38.05	380.05
37	საქის მქმნიზის ღერძი	ცალი	209.69	110.36	320.05	196.94	103.65	300.59
38	ძრავის სრული კომპლექტი	კომპლექტი	6253.75	404.65	6658.40	5873.52	380.05	6253.57

81		ძეღის მიღისა მოკლე მტანგის	ცაღი	99.32	18.39	117.71	93.28	17.27	110.55
82		ქსკენტრიული ბოღი მოკლე მტანგის	ცაღი	0	32.29	32.29	0.00	30.33	30.33
83		უკანა ძეღის ბოღის დიდი მტანგის	ცაღი	69.89	29.36	99.25	65.64	27.57	93.22
84		უკანა ძეღის ქსკენტრიული ბოღი	ცაღი	20.97	11.16	32.13	19.70	10.48	30.18
85		საჭის მქსანტრის აღდგენა	ცაღი	0	404.65	404.65	0.00	380.05	380.05
86		საჭის მქსანტრის სისტემის გამოთრეცხვა	ცაღი	0	40.46	40.46	0.00	37.36	37.36
87		საბუნავის დისკის ბოღი	ცაღი	20.55	8.81	29.36	19.30	8.27	27.57
88		საბუნავის დისკის გაკვა	ცაღი	20.55	8.81	29.36	19.30	8.27	27.57
89		დინამის ღვედი	ცაღი	99.32	29.36	128.68	93.28	27.57	120.86
90		აბს-ის დარკი	ცაღი	136.11	11.03	147.14	127.83	10.36	138.19
91		შუქის ჩამოთრეღი	ცაღი	261.18	25.75	286.93	245.30	24.18	269.48
92		საჭის შლოფი	ცაღი	209.69	18.39	228.08	196.94	17.27	214.21
93		ბაზინა	ცაღი	172.9	29.36	202.26	162.39	27.57	189.96
94		ბენჭონასი	ცაღი	432.61	64.74	497.35	406.31	60.80	467.11
95		წყლის ამოსახბელი პოსტასი	ცაღი	69.89	7.35	77.24	65.64	6.90	72.54
96		წინა საყრდენი დისკი	ცაღი	283.26	40.46	323.72	266.04	38.00	304.04
97		უკანა საყრდენი დისკი	ცაღი	257.5	33.1	290.60	241.84	31.09	272.93
98		ჩააფენი რეზინი	ცაღი	136.11	0	136.11	127.83	0.00	127.83
99		საყვირი	ცაღი	69.89	29.36	99.25	65.64	27.57	93.22
100		სპიდომეტრის ამოღელი სუნთრი	ცაღი	136.11	0	136.11	127.83	0.00	127.83
101		ქსკტრი სისტემის დიაგნოსტიკა	ცაღი	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
102		გიტარა	ცაღი	285.46	40.46	325.92	268.10	38.00	306.10
103		კონდიციონერის კომპრესორის მაგნეტი	ცაღი	143.47	8.83	152.30	134.75	8.29	143.04
104		კონდიციონერის კომპრესორის რეღი	ცაღი	209.69	40.46	250.15	196.94	38.00	234.94
105		ძრავის უკანა საღრეკე	ცაღი	136.11	29.95	166.06	127.83	28.13	155.96
106		შუქის ასანქმე რეღი	ცაღი	136.11	25.75	161.86	127.83	24.18	152.02
107		წყლის აგზი	ცაღი	257.5	40.46	297.96	241.84	38.00	279.84
108		მანქანის გასაღეზი	ცაღი	209.69	17.62	227.31	196.94	16.55	213.49
109		მანქანის გასაღეზის ბატარეა	ცაღი	6.25	2.21	8.46	5.87	2.08	7.95
110		სეღექტრი	ცაღი	331.08	40.46	371.54	310.95	38.00	348.95
111		კონდიციონერის კომპრესორი	ცაღი	1434.69	40.46	1475.15	1347.46	38.00	1385.46
112		რადიატორი	ცაღი	359.04	62.54	421.58	337.21	58.74	395.95
113		რადიატორის პრეპრეღი	ცაღი	282.52	47.82	330.34	265.34	44.91	310.26
114		გენერატორი (დინამი)	ცაღი	625.37	55.18	680.55	587.35	51.83	639.17
115		გენერატორის ღვედის დამქიმი გორეღი	ცაღი	136.11	25.75	161.86	127.83	24.18	152.02
116		კარის მინი აქმე	ცაღი	136.11	25.75	161.86	127.83	24.18	152.02
117		თერმოსტატი	ცაღი	143.47	64.74	208.21	134.75	60.80	195.55
118		ზეთი ბიღის	ლოტრი	20.55	5.89	26.44	19.30	5.53	24.83
119		ჰიდრავლიკის ზეთი	ლოტრი	17.62	17.66	35.28	16.55	16.59	33.13
120		მინის წმენდის ყინვაგამდლე სითხე	ლოტრი	11.74	2.94	14.68	11.03	2.76	13.79
121		სამუხრულქე სითხე	ლოტრი	14.68	5.87	20.55	13.79	5.51	19.30
122		სამუხრულქე აგზი	ცაღი	136.11	29.36	165.47	127.83	27.57	155.41
123		ფრეონი	100გრ.	0	58.8	58.80	0.00	55.22	18.30
124		ქო-გაყვანეღობის შემოქმეღა აღდგენა	ცაღი	0	58.8	58.80	0.00	55.22	18.30
125		ქორეღობის ნაწიღობრეღი დამლა-აღდგენა	ცაღი	0	98	98.00	0.00	92.04	92.04

126	შუქის ჩამოთვლის დამოა-წვობა აღდგენა	ცალი	0	39.2	39.20	0.00	36.82	36.82
127	გამბლიერებლის (რაზდატკის) მ/დ შეკეთება გადაკეთება	ცალი	0	294	294.00	0.00	276.12	276.12
				სულ ჯამი:	39357.76		სულ ჯამი:	36964.17

მხარეთა ხელმოწერები

შემსციდველი:

სხივ – მასწავლებელია პროფესიული
განვითარების ეროვნული ცენტრი

[Handwritten Signature]



ბერიკა შუკაძემ
დირექტორი

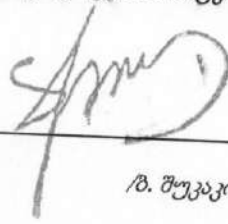
მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ირაკლი ჯაფარიძემ
დირექტორი

ჩვენ ქვემოთ ხელისმომწერნი, ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით, გავცანით „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლს (ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების პირობები და წესები) და ხელისმომწერით ვადასტურებთ, რომ მიმწოდებლის მიმართ (შპს „Urban Motors“) არ ვიმყოფებით ინტერესთა კონფლიქტში.

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორი



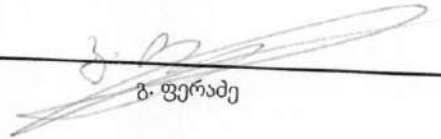
/ბ. შუკაკიძე/

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ეკონომიკური რესურსების სამსახურის ლოჯისტიკის ჯგუფის უფროსი



ი. რომაქიძე

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ეკონომიკური რესურსების სამსახურის ლოჯისტიკის მენეჯერი



გ. გვარამია

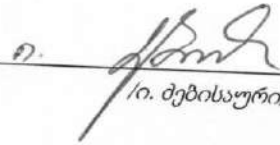
ვიზირება:

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორის მოადგილე



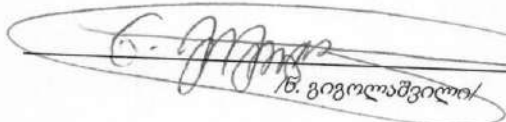
/დ. ჩელidze/

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ეკონომიკური რესურსების სამსახურის უფროსი



ი. მებისური/

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი ეკონომიკური რესურსების სამსახურის შესყიდვების ჯგუფის უფროსი



/ს. გვარამია/