

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N 01-03-23

ქ. თბილისი

22 თებერვალი 2019 წელი

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

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

საიდენტიფიკაციო კოდი: 202374251;

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

მიმწოდებელი: შპს „Urban Motors“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ირაკლი ჯაფარიძის სახით;

მისამართი: ქ. თბილისი, დადმაშენებლის ხეივანი მე-8კმ;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 401971185;

საბანკო რეკვიზიტები: სს „ბანკი ქართუ“, ბანკის კოდი: CRTUGE22, ა/ა: GE73CR0000000016463602.

ერთის მხრივ - შემსყიდველი და მეორეს მხრივ - მიმწოდებელი, ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადების N NAT190002054) შედეგების გათვალისწინებით, დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;
- 1.2. ვალდებულების არაჯეროვანი შესრულება – ვალდებულების ხელშეკრულების პირობებთან შეუსაბამოდ, არასრულად, უხარისხოდ შესრულება;
- 1.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადების გადაცდენა – მხარის მიერ ნაკისრი ვალდებულების ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადაში შეუსრულებლობა.

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგანი

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

მუხლი 3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. შესასყიდი ობიექტის ფასი განისაზღვრება ეროვნულ ვალუტაში;
- 3.2. გასაწევი მომსახურების პრეისკურანტის ფასი შეადგენს 96400,17 (ოთხმოცდათექვსმეტი ათას ოთხასი ლარი და 17 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით;
- 3.3 ხელშეკრულების საერთო ფასია 15 000 (თხუთმეტიათასი) ლარი დღგ-ს ჩათვლით;
- 3.5 გასაწევი ტექნიკური მომსახურების დასახელება, რაოდენობა და ერთეულის ფასი მოცემულია დანართ N 1-ში;
- 3.6 დაფინანსების წყარო: სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის საბიუჯეტი ასიგნებები.

მუხლი 4. შესასყიდი ობიექტის ხარისხი და მომსახურების გაწევის პირობები

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

4.2 ავტომანქანების დაზიანებული სათადარიგო ნაწილი უნდა შეიცვალოს ახალი სათადარიგო ნაწილით. შეკეთებისა და მომსახურებისთვის გამოყენებული სათადარიგო ნაწილები უნდა იყოს ახალი, ქარხნული, ხარისხიანი და არ ავლენდეს დეფექტებს. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია წუნდებული საქონლის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოცვლაზე და შესაბამისი მომსახურების გაწევის განხორციელებაზე, შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი ხარჯების გაწევის გარეშე;

4.3 მიმწოდებელი პასუხისმგებლობას იღებს უხარისხოდ გაწეული მომსახურების ნაკლის აღმოფხვრაზე;

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

4.5 ზეთი უნდა შეესაბამებოდეს შესაბამისი ავტომანქანისთვის გათვალისწინებულ სტანდარტს გარბენის მიხედვით;

4.6 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემთხვევაში ჩაატაროს ავტომანქანის დათვალიერება, რის შემდგომაც, მხარეები ადგენენ დეფექტურ აქტს, რომელშიც მითითებული უნდა იყოს გასაწევი მომსახურების დეტალური აღწერა, მათი ღირებულება, აგრეთვე მომსახურების დაწყებისა და დასრულების ვადები;

4.7 მიმწოდებელი ვალდებულია ექვს თვეში ერთხელ უფასოდ, საკუთარი ხარჯებით, შემსყიდველის კუთვნილ ავტომანქანებს ჩაუტაროს სრული ელექტროკომპიუტერული და სავალი ნაწილების დიაგნოსტიკა. ყოველი დათვალიერების შემდეგ მიმწოდებელი წარუდგენს შემსყიდველს დასკვნას ავტომანქანების ტექნიკური მდგომარეობის შესახებ;

4.8 ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, პრეისკურანტში ავტოსტრანსპორტო საშუალების ტექნიკური მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას, აღნიშნული ერთეულის ფასი მისი შესყიდვის აუცილებლობისას, დგინდება შემსყიდველი ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში ავტოსტრანსპორტო საშუალების ტექნიკური მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს;

4.9 მიმწოდებელი აცხადებს, რომ გაწეული მომსახურება იქნება უნაკლო;

4.10 შემოთავაზებული სათადარიგო ნაწილი უნდა იყოს ორიგინალი ან მსგავსი;

4.11 მიმწოდებელს უნდა გააჩნდეს ავტოტექნომომსახურებისთვის საჭირო შესაბამისი მარაგები (იგულისხმება ზეთი, ფილტრები, ნათურები, სავალი ნაწილები, სამუხრუჭე ხუნდები). თუ ავტომანქანის შეკეთების მომსახურებისთვის საჭიროა ნაწილის ჩამოტანა საზღვარგარეთიდან, შეკეთების მაქსიმალური ვადა შეადგენს დეფექტური აქტის შედგენიდან არაუმეტეს 20 კალენდარულ დღეს, შემსყიდველთან შეთანხმებით, მიმწოდებელს შესაძლებელია მიეცეს დამატებითი ვადა არაუმეტეს 10 კალენდარული დღის ოდენობით;

4.12 მიმწოდებელი ვალდებულია საქართველოს მთელს ტერიტორიაზე უზრუნველყოს დაზიანებული, მწყობრიდან გამოსული ავტომანქანის ავტოტექნომომსახურების საკუთარ ცენტრამდე გადაყვანა ევაკუატორით და შესაბამისი მომსახურების გაწევა;

4.13 მომსახურების ვადა თითოეულ შემთხვევაზე არ უნდა აღემატებოდეს:

1) სავალი ნაწილებისათვის - არაუმეტეს 2 დღეს;

2) ელექტროობისათვის - არაუმეტეს 2 დღეს;

3) სათუნუქე-სამღებრო სამუშაოებისათვის - არაუმეტეს 5 დღეს;

4) იმ შემთხვევაში თუ საჭირო იქნება ძრავის კაპიტალური რემონტის ჩატარება ან დეფიციტური ნაწილის მიწოდება, შესაძლებელია მომსახურების ვადა განისაზღვროს შემსყიდველთან შეთანხმებით;

4.14 მიმწოდებელმა შეცვლილ და/ან აღდგენილ დეტალზე და მომსახურებაზე უნდა გასცეს გარანტია:

1) სავალ ნაწილებზე არანაკლებ 6 თვე;

2) ძრავზე, გადაცემათა კოლოფზე და ხიდებზე - არანაკლებ 1 წელი ან 30 000 კმ, რომელიც უფრო ადრე დადგება;

3) ელექტრულ მოწყობილობებზე (გარდა ელ. მცველებისა და ნათურებისა) - არანაკლებ 1 წელი;

4) სათუნუქე და სამღებრო სამუშაოებზე - არანაკლებ 1 წელი;

- 5) გადაბმულობის კომპლექტზე, სამუხრუჭე ხუნდებზე, საყრდენ დისკზე, მორგვის საკისარზე და ყუმბარაზე - არანაკლებ 5000 კმ.;
6) ძრავის ზეთზე - არანაკლებ 7000 კმ.;

მუხლი 5. მომსახურების გაწევის ვადები და ადგილი

- 5.1 მომსახურების გაწევა განხორციელდება - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით;
5.2 მომსახურების გაწევის ადგილები – ქ. თბილისი, სოფელ დილომში, ჩალიპირები (რესტორანი მონოპოლის უკან), ქ.თბილისი, დ.აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. N13, ქ.თბილისი, აღმაშენებლის ხეივანი მე-13 კმ. ქ.ქუთაისი, ნიკეას ქ.21ა.

მუხლი 6. შესასყიდი ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1 შესასყიდი ობიექტის მიღება ფორმდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, რაც ასევე ადასტურებს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
6.2 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი;
6.3 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია;
6.4 მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერის უფლებამოსილება ენიჭება სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ფინანსური და მატერიალური სამსახურის ლოჯისტიკის ჯგუფის უფროს რატი ღვამბერიას. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველია ინსპექტირების განმახორციელებელი პირის დასკვნა.

მუხლი 7. ანგარიშსწორება

- 7.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;
7.2 ანაზღაურება მიმწოდებელთან განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში;
7.3 საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

მუხლი 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 8.1 „შემსყიდველი“ ვალდებულია:**
8.1.1 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ გაწეული მომსახურების ღირებულება;
8.1.2 აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ის ზიანი, რაც გამოწვეულია მის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით.
8.2 „შემსყიდველს“ უფლება აქვს:
8.2.1 შეამოწმოს გაწეული მომსახურების შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან, განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების დაცვაზე;
8.2.2 მოითხოვოს იმ ზიანის ანაზღაურება, რაც გამოწვეულია მიმწოდებლის მიერ ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით;
8.2.3 მოსთხოვოს მიმწოდებელს ამ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული, ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება.
8.3 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:
8.3.1 დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;
8.3.2 კვალიფიციურად გაუწიოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულების მე-2 მუხლში აღნიშნული მომსახურება;

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

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

8.3.5 საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს გამოვლენილი ნაკლი;

8.3.6 წარუდგინოს შემსყიდველს გაწეულ მომსახურებასთან დაკავშირებული სრული დოკუმენტაცია.

8.4 „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს:

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

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

მუხლი 9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

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

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

9.4 საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

მუხლი 10. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

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

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

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

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

მუხლი 11. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

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

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

11.4 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე;

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

მუხლი 12. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

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

მუხლი 13. ფორს-მაჟორი.

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

მუხლი 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელისმოწერის დღიდან და ძალაშია 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

მუხლი 15. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

მუხლი 16. საგარანტიო პირობები

- 16.1 მიმწოდებლის მიერ აღდგენილი და შეცვლილი დეტალების საგარანტიო პერიოდი მოცემულია 4.14 პუნქტში;
- 16.2 საგარანტიო ვადაში მიმწოდებელი მოვალეა უფასოდ განახორციელოს დაზიანებული დეტალის (დეტალების) შეკეთება, საჭიროების შემთხვევაში შეცვლა;
- 16.3 მიმწოდებელი თავისუფლდება ზემოხსენებული მოვალეობის შესრულებისაგან, თუ დადგინდა, რომ დაზიანება შემსყიდველის პერსონალის ბრალითაა გამოწვეული.

მუხლი 17. სხვა პირობები

- 17.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით;
- 17.2 არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე;
- 17.3 მესამე პირთან (პირებთან) ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით;
- 17.4 წინამდებარე ხელშეკრულების რომელიმე პუნქტის ბათილად ცნობა არ იწვევს მთელი ხელშეკრულების ან მისი სხვა პუნქტების ბათილობას;
- 17.5 წინამდებარე ხელშეკრულება არ შეიცავს არანაირ სიტყვიერ დამატებას;
- 17.6 მხარეებს შორის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- 17.7 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ;
- 17.8 ხელშეკრულება შედგენილია ელექტრონულად, გამოყენებულია ელექტრონული ხელილსმოწერა ან/და შტამპი;
- 17.9 ყოველივე ზემოაღნიშნულის დასადასტურებლად, სათანადო უფლებამოსილებით აღჭურვილმა ქვემოთ აღნიშნულმა პირებმა ხელი მოაწერეს წინამდებარე ხელშეკრულებას.

მუხლი 18. მხარეთა ხელმოწერები

შემსყიდველი:

სსიპ – მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი



ბერიკა შუაკვიძე
დირექტორი

მიმწოდებელი:

შპს „Urban Motors“

ირაკლი ჯაფარიძე
დირექტორი

N	დასახელება	HIA2 2.7						
		განზომილების ერთეული	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ფასი	შეცვლის თანმდევ მიმსახურების მაქსიმალური ზღვრული ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზება		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევ მიმსახურების ფასი	საერთო ფასი
1	ზეთის ფილტრი	ცალი	35	20	55			
2	წელის პომპა	ცალი	450	150	600	30.09	15.04	45.13
3	წელის რადიატორი	ცალი	530	120	670	401.20	120.36	521.56
4	რადიატორის სარქველი	ცალი	180	100	280	451.35	100.30	551.65
5	კბილენიანი ლევი	ცალი	220	250	470	160.48	80.24	240.72
6	კბილენიანი ლედის დამჭიბი N 1	ცალი	320		570	200.60	110.33	310.93
7	კბილენიანი ლედის დამჭიბი N 2	ცალი	300	250	550	300.90	110.33	411.23
8	დინამოს ლევი	ცალი	180	80	260	280.84	200.60	481.44
9	კონდიციონერის ლევი	ცალი	160	80	240	160.48	80.24	240.72
10	ჰიდრაულის ლევი	ცალი	150	80	230	150.45	80.24	230.69
11	ლევი	ცალი	200	100	300	140.42	80.24	220.66
12	თერმოსტატი	ცალი	150	100	250	180.54	80.24	260.78
13	სერვის ფილტრი	ცალი	60	20	80	120.36	80.24	200.60
14	სანიღლი	ცალი	45	30	75	50.15	20.06	70.21
15	ჩიბები	ცალი	40	30	70	40.12	25.07	65.19
16	საწვავის ფილტრი (მაკის მიხსნით)	კომპლექტი	250	250	500	40.12	25.07	65.19
17	საწვავის ფილტრი (მაკის მიხსნის გარეშე)	კომპლექტი	250	150	400	200.60	200.60	401.20
18	გადამბეზლობის დისკი	ცალი	450		700	120.36	120.36	240.72
19	გადამბეზლობის პლიტა	ცალი	400	250	650	421.26	73.55	494.81
20	გადამბეზლობის საკისარი (ვიციფილი)	ცალი	250		500	381.14	73.55	454.69
21	გადამბეზობის კოლიფის ფილტრი	ცალი	250	250	500	200.60	73.55	274.15
22	ვეჯარევირა	ცალი	180	50	230	200.60	220.66	421.26
23	უკანა საყრდენი დისკი	ცალი	300	60	360	160.48	50.15	210.63
24	უკანა მარჯვენა სტუბიკა	ცალი	450	80	530	280.84	50.15	330.99
25	უკანა მარცხენა სტუბიკა	ცალი	450	80	530	401.20	70.21	471.41
26	წინა მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	450	60	510	401.20	70.21	471.41
27	წინა მარცხენა ყუმბარა	ცალი	450	60	510	401.20	50.15	451.35
28	შიდა მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	450	60	510	401.20	50.15	451.35
29	შიდა მარცხენა ყუმბარა	ცალი	450	60	510	401.20	50.15	451.35
30	გარე მარჯვენა ყუმბარა	ცალი	450	60	510	401.20	50.15	451.35
31	გარე მარცხენა ყუმბარა	ცალი	450	60	510	401.20	50.15	451.35
32	ყუმბარის პილნიკი	ცალი	100	60	160	401.20	50.15	451.35
33	წინა საყრდენი დისკი	ცალი	350	60	410	80.24	50.15	130.39
34	წინა სტუბიკა	ცალი	550	80	630	300.90	50.15	351.05
35	სტუბიკის (ცაბკის) საკისარი	ცალი	350	150	500	501.50	70.21	571.71
36	ჰიდრაულის პომპა	ცალი	450	80	530	300.90	70.21	371.11
37	მარჯვენა ნაკანერნიკი	ცალი	140	60	200	401.20	120.36	521.56
38	მარცხენა ნაკანერნიკი	ცალი	140	60	200	120.36	50.15	170.51
39	მარჯვენა ნაკანერნიკი N 1	ცალი	140	60	200	120.36	50.15	170.51
40	მარცხენა ნაკანერნიკი N 2	ცალი	140	60	200	120.36	50.15	170.51
41	უდარი ნაკანერნიკი	ცალი	180	60	240	120.36	50.15	170.51
42	საქის მუხრუჭის პილნიკი	ცალი	250	120	370	150.45	50.15	200.60
43	ხელის მუხრუჭის ტროსი N 1	ცალი	250	50	300	200.60	100.30	300.90
44	ხელის მუხრუჭის ტროსი N 2	ცალი	250	50	300	200.60	50.15	250.75
45	ხელის მუხრუჭის ტროსი N 3	ცალი	250	50	300	200.60	50.15	250.75
46	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	220	60	280	200.60	50.15	250.75
47	წინა ხუნდები	კომპლექტი	200	40	240	200.60	50.15	250.75
48	უკანა ხუნდები	კომპლექტი	220	40	260	180.54	40.12	220.66
49	ზედა მარჯვენა გიტარა	ცალი	480	80	560	200.60	40.12	240.72
50	ზედა მარცხენა გიტარა	ცალი	480	80	560	401.20	70.21	471.41
51	ქვედა მარჯვენა გიტარა	ცალი	550	80	630	401.20	70.21	471.41
52	ქვედა მარცხენა გიტარა	ცალი	550	80	630	451.35	70.21	521.56
53	ზედა გიტარის ვტულა	ცალი	150	60	210	451.35	70.21	521.56
54	ქვედა გიტარის ვტულა N 1	ცალი	150	60	210	130.39	60.18	190.57
55	ქვედა გიტარის ვტულა N 2	ცალი	150	60	210	130.39	60.18	190.57
56	ზედა გიტარის მარჯვნი	ცალი	220	60	280	130.39	60.18	190.57
57	ქვედა გიტარის მარჯვნი	ცალი	220	60	280	200.60	60.18	260.78

58	მარცხენა ცაბკა	ცალი	550						
59	მარცხენა ცაბკა	ცალი	550	80	630	451.35	70.21	521.56	
60	წინა მარჯვენა ამორტიზატორი	ცალი	380	60	440	351.05	50.15	401.20	
61	წინა მარცხენა ამორტიზატორი	ცალი	380	60	440	351.05	50.15	401.20	
62	წინა ამორტიზატორის ჩაშკა	ცალი	180	80	260	150.45	70.21	220.66	
63	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი N 1	ცალი	45	40	85	35.10	40.12	75.22	
64	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი N 2	ცალი	45	40	85	35.10	40.12	75.22	
65	წინა მარჯვენა ლინკა	ცალი	120	30	150	100.30	30.09	130.39	
66	წინა მარცხენა ლინკა	ცალი	120	30	150	100.30	30.09	130.39	
67	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
68	უკანა მარცხენა ამორტიზატორი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
69	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორის ჩაშკა	ცალი	180	80	260	150.45	70.21	220.66	
70	უკანა მარცხენა ამორტიზატორის ჩაშკა	ცალი	180	80	260	150.45	70.21	220.66	
71	უკანა ლინკა	ცალი	120	40	160	100.30	40.12	140.42	
72	უკანა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი	ცალი	45	30	75	40.12	70.21	110.33	
73	უკანა ზედა ზალიში N 1	ცალი	180	60	240	150.45	220.66	371.11	
74	რამის ქვედა ზალიში N 1	ცალი	200	50	250	150.45	50.15	200.60	
75	რამის ზედა ზალიში N 2	ცალი	200	50	250	150.45	50.15	200.60	
76	რამის ქვედა ზალიში N 2	ცალი	200	50	250	150.45	50.15	200.60	
77	წინა ზამპერის მარჯვენა საღისეკა	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
78	წინა ზამპერის მარცხენა საღისეკა	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
79	უკანა ზამპერის მარჯვენა საღისეკა N 1	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
80	უკანა ზამპერის მარცხენა საღისეკა N 1	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
81	უკანა ზამპერის მარჯვენა საღისეკა N 2	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
82	უკანა ზამპერის მარცხენა საღისეკა N 2	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
83	უკანა ზამპერის მარჯვენა საღისეკა N 3	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
84	უკანა ზამპერის მარცხენა საღისეკა N 3	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
85	წინა მარჯვენა ადვილილინი	ცალი	320	80	400	280.84	70.21	351.05	
86	წინა მარცხენა ადვილილინი	ცალი	30	80	110	30.09	70.21	100.30	
87	კაპიტის მარჯვენა პეტლი	ცალი	185	60	245	150.45	50.15	200.60	
88	კაპიტის მარცხენა პეტლი	ცალი	185	60	245	150.45	50.15	200.60	
89	გასაღები N 1	ცალი	350	50	400	300.90	50.15	351.05	
90	გასაღები N 2	ცალი	350	50	400	300.90	50.15	351.05	
91	წინა მარჯვენა ფარი	ცალი	650	80	730	501.50	70.21	571.71	
92	წინა მარცხენა ფარი	ცალი	650	80	730	501.50	70.21	571.71	
93	წინა მარჯვენა სანიხლე ფარი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
94	წინა მარცხენა სანიხლე ფარი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
95	მარჯვენა სარკის ციმციმა	ცალი	200	50	250	160.48	0.00	160.48	
96	მარცხენა სარკის ციმციმა	ცალი	200	50	250	160.48	0.00	160.48	
97	უკანა მარჯვენა ფარი	ცალი	480	60	540	401.20	50.15	451.35	
98	უკანა მარცხენა ფარი	ცალი	480	60	540	401.20	50.15	451.35	
99	სამარჯულის მარჯვენა ფარი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
100	სამარჯულის მარცხენა ფარი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
101	უკანა მარჯვენა ამრეკლი	ცალი	180	50	230	150.45	40.12	190.57	
102	უკანა მარცხენა ამრეკლი	ცალი	180	50	230	150.45	40.12	190.57	
103	საქარე მინის მარჯვენა საწმენდი	ცალი	80	30	110	60.18	25.07	85.25	
104	საქარე მინის მარცხენა საწმენდი	ცალი	80	30	110	60.18	25.07	85.25	
105	საქარე მინის მარჯვენა საწმენდის რეზინი	ცალი	40	30	70	30.09	25.07	55.16	
106	საქარე მინის მარცხენა საწმენდის რეზინი	ცალი	40	30	70	30.09	25.07	55.16	
107	უკანა მინის საწმენდი	ცალი	80	30	110	60.18	25.07	85.25	
108	უკანა მინის საწმენდის რეზინი	ცალი	40	30	70	30.09	25.07	55.16	
109	მარჯვენა სარკე	ცალი	500	60	560	401.20	50.15	451.35	
110	მარცხენა სარკე	ცალი	500	60	560	401.20	50.15	451.35	
111	მარჯვენა სარკის მინა	ცალი	180	50	230	150.45	40.12	190.57	
112	მარცხენა სარკის მინა	ცალი	180	50	230	150.45	40.12	190.57	
113	მარჯვენა სარკის ზეფი	ცალი	150	40	190	120.36	30.09	150.45	
114	მარცხენა სარკის ზეფი	ცალი	150	40	190	120.36	30.09	150.45	
115	კონდიციონერის ფილტრი	ცალი	60	30	90	50.15	30.09	80.24	
116	კონდიციონერის ჩადვიატორი	ცალი	850	120	970	651.95	100.30	752.25	
117	გაბარტის ნათურა	ცალი	10	30	40	10.03	20.06	30.09	
118	სტუპის ნათურა	ცალი	15	30	45	10.03	20.06	30.09	
119	ნათურა H11	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13	
120	ნათურა H7	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13	

150	ნათურა HB4	ცალი	30						
151	ნათურა HB3	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13	
152	ნათურა HB	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13	
153	ნათურა H1	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13	
154	დინამი	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13	
155	დეველპერი	ცალი	1350	120	1470	1003.00	100.30	1103.30	
156	მაყური (კომა)	კომპლექტი	350	100	450	300.90	80.24	381.14	
157	მაყურის ბალონი	ცალი	1850	150	2000	1654.95	120.36	1775.31	
158	პრობლერი N 1	ცალი	100	50	150	80.24	40.12	120.36	
159	პრობლერი N 2	ცალი	350	80	430	300.90	70.21	371.11	
161	სტარტერი	ცალი	350	80	430	300.90	70.21	371.11	
162	სტეპერის საღებავი	ცალი	1650	120	1770	1454.35	100.30	1554.65	
164	უკანა განივი შტაბა	ცალი	100	80	180	100.30	70.21	170.51	
165	უკანა გრძელი შტაბა	ცალი	420	60	480	401.20	50.15	451.35	
166	ძრავის უკანა საღებავი	ცალი	420	60	480	401.20	50.15	451.35	
167	ძრავის წინა საღებავი	ცალი	250	350	600	220.66	300.90	521.56	
169	წყლის ავზი	ცალი	220	200	420	200.60	180.54	381.14	
170	ინჟექტორი	ცალი	350	60	410	300.90	50.15	351.05	
171	წინა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	450	50	500	421.26	50.15	471.41	
172	წინა ხუნდების სამაყრი	ცალი	250	60	310	220.66	50.15	270.81	
173	წინა სუპორტის რემკომპლექტი	კომპლექტი	150	60	210	120.36	50.15	170.51	
174	უკანა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	280	80	360	250.75	70.21	320.96	
175	უკანა ხუნდების სამაყრი	ცალი	250	60	310	220.66	60.18	280.84	
176	უკანა სუპორტის რემკომპლექტი	კომპლექტი	150	60	210	120.36	60.18	180.54	
177	ტორბედი (დამლა-აწეობა)	კომპლექტი	280	80	360	250.75	70.21	320.96	
178	ინჟექტორის გაწმენდა	ცალი	0	250	250	0.00	220.66	220.66	
179	ძრავის შეკუმშვა	ცალი	0	50	50	0.00	50.15	50.15	
180	წინა საყრდენი დისკები (წყვილი)გარარზე	კომპლექტი	0	30	30	0.00	20.06	20.06	
181	უკანა საყრდენი დისკები (წყვილი)გარარზე	კომპლექტი	0	80	80	0.00	80.24	80.24	
182	გადამცემთა კოლოვის შეკეთება	ცალი	0	80	80	0.00	80.24	80.24	
183	დროსელის გაწმენდა	ცალი	0	950	950	0.00	902.70	902.70	
184	კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	ცალი	0	60	60	0.00	50.15	50.15	
185	პლასტმასის სამუშაოები სირთულით	კომპლექტი	0	50	50	0.00	40.12	40.12	
186	გამლაგებლობა	ცალი	0	50	50	0.00	40.12	40.12	
187	სავალი ნაწილის შეკეთება	ცალი	0	60	60	0.00	60.18	60.18	
188	საბურავის დაწმენდა/საწმენდი	ცალი	0	60	60	0.00	40.12	40.12	
189	კონდიციონერის სისტემის დეზინფექცია	კომპლექტი	0	15	15	0.00	15.04	15.04	
190	ხელის მუხრუჭის რეგულირება	ცალი	0	250	250	0.00	220.66	220.66	
191	კოლოვის ზეითი (RFI) EF	ლიტრი	45	60	60	0.00	50.15	50.15	
192	კოლოვის ზეითი (ო-IV)	ლიტრი	45	100	145	40.12	80.24	120.36	
193	კოლოვის ზეითი (WS)	ლიტრი	45	100	145	40.12	80.24	120.36	
194	შექ კოლოვის ზეითი (75W)	ლიტრი	55	100	155	50.15	80.24	130.39	
195	სამუხრუჭე სითხე (DOT 3)	ლიტრი	35	80	115	35.10	70.21	105.31	
196	სამუხრუჭე სითხე (DOT 5.1)	ლიტრი	25	50	75	25.07	40.12	65.19	
197	ფრეონი	100 გრ	25	50	75	25.07	40.12	65.19	
198	ძრავის ზეითი (5W-30)	ლიტრი	20	80	100	18.05	70.21	88.26	
199	ძრავის ზეითი (5W-40)	ლიტრი	25	20	45	20.06	20.06	40.12	
200	ხიდის ზეითი (LSD)	ლიტრი	25	20	45	20.06	20.06	40.12	
201	ანტიფრინი (PINK)	ლიტრი	45	80	125	40.12	70.21	110.33	
			25	60	85	20.06	50.15	70.21	
					სულ	54065		45829.96	

სსიპ - მანქანაშენების პროექტი



მხარეთა ხელმოწერები

მიმწოდებელი:
შპს „Urban Motors“

ორგანიზაციის
დირექტორი

N	დასახელება	განზომილების ერთეული	COASTER					
			სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების მაქსიმალური ზღვრული ფასი	საერთო ფასი	პრეტენდენტის შემოთავაზება		
						სათადარიგო ნაწილის ერთეულის ფასი	შეცვლის თანმდევი მომსახურების ფასი	საერთო ფასი
1	ზევის ფილტრი	ცალი	45	20	65	40.12	20.06	60.18
2	წყლის პომპა	ცალი	520	150	670	501.50	140.42	641.92
3	წყლის რადიატორი	ცალი	650	120	770	601.80	100.30	702.10
4	რადიატორის სარქველი	ცალი	180	100	280	180.54	100.30	280.84
5	კბილუბიანი ლვედი	ცალი	220	250	470	200.60	230.69	431.29
6	კბილუბიანი ლვედის დამჭიბი N 1	ცალი	280	250	530	260.78	230.69	491.47
7	კბილუბიანი ლვედის დამჭიბი N 2	ცალი	250	250	500	240.72	230.69	471.41
8	ფინანსის ლვედი	ცალი	150					
9	კონდიციონერის ლვედი	ცალი	120	100	250	140.42	50.15	190.57
10	პიდრავლიკის ლვედი	ცალი	120		120	110.33	50.15	136.50
11	ლვედი	ცალი	120	100	220	110.33	90.27	200.60
12	თერმოსტატი	ცალი	150	100	250	130.39	90.27	220.66
13	პერის ფილტრი	ცალი	165	80	245	150.45	80.24	230.69
14	სამთელი	ცალი	80	20	100	80.24	20.06	100.30
15	ჩიბები	ცალი	45	25	70	40.12	25.07	65.19
16	საწყისი ფილტრი	ცალი	50	25	75	50.15	25.07	75.22
17	გადამბულობის დისკი	ცალი	150	60	210	130.39	50.15	180.54
18	გადამბულობის პლიტა	ცალი	480		530	481.44	267.46	748.90
19	გადამბულობის საყინარი (ვიფონში)	ცალი	450	350	157500	441.32	267.46	708.78
20	გადამბულობის საყინარი (ვიფონში)	ცალი	350		700	341.02	267.46	608.48
21	გადამბულობის კოლოფის ფილტრი	ცალი	220	100	320	200.60	80.24	280.84
22	ჯვარედინი	ცალი	220	60	280	200.60	50.15	250.75
23	უკანა საყრდენი დისკი	ცალი	420	60	480	401.20	50.15	451.35
24	უკანა მარჯვენა სტუმბო	ცალი	380	80	460	361.08	70.21	431.29
25	უკანა მარჯვენა კუმბარა	ცალი	380	80	460	361.08	70.21	431.29
26	წინა მარჯვენა კუმბარა	ცალი	450	80	530	421.26	70.21	491.47
27	წინა მარჯვენა კუმბარა	ცალი	450	80	530	421.26	70.21	491.47
28	შიდა მარჯვენა კუმბარა	ცალი	450	80	530	421.26	70.21	491.47
29	შიდა მარჯვენა კუმბარა	ცალი	450	80	530	421.26	70.21	491.47
30	გარე მარჯვენა კუმბარა	ცალი	450	80	530	421.26	70.21	491.47
31	გარე მარჯვენა კუმბარა	ცალი	450	80	530	421.26	70.21	491.47
32	კუმბარის პილნიკი	ცალი	100	60	160	80.24	60.18	140.42
33	წინა საყრდენი დისკი	ცალი	420	60	480	401.20	60.18	461.38
34	წინა სტუმბო	ცალი	650	80	730	601.80	70.21	672.01
35	სტუმბოს (ცახვის) საყინარი	ცალი	320	80	400	300.90	70.21	371.11
36	პიდრავლიკის პომპა	ცალი	400	120	520	381.14	100.30	481.44
37	მარჯვენა ნაკანქნიკი	ცალი	140	40	180	120.36	40.12	160.48
38	მარჯვენა ნაკანქნიკი	ცალი	140	40	180	120.36	40.12	160.48
39	მარჯვენა ნაკანქნიკი N 1	ცალი	140	40	180	120.36	40.12	160.48
40	მარჯვენა ნაკანქნიკი N 2	ცალი	140	40	180	120.36	40.12	160.48
41	უდარნი ნაკანქნიკი	ცალი	180	50	230	160.48	50.15	210.63
42	საჭის მუხრუჭის პილნიკი	ცალი	120	60	180	100.30	50.15	150.45
43	ხელის მუხრუჭის ტროსი N 1	ცალი	250	60	310	230.69	50.15	280.84
44	ხელის მუხრუჭის ტროსი N 2	ცალი	250	60	310	230.69	50.15	280.84
45	ხელის მუხრუჭის ტროსი N 3	ცალი	250	60	310	230.69	50.15	280.84
46	ხელის მუხრუჭის ხუნდები	კომპლექტი	220	60	280	220.66	50.15	270.81
47	წინა ხუნდები	კომპლექტი	250	60	310	240.72	50.15	290.87
48	უკანა ხუნდები	კომპლექტი	250	60	310	240.72	50.15	290.87
49	ზედა მარჯვენა ვიტარა	ცალი	550	80	630	501.50	70.21	571.71
50	ზედა მარჯვენა ვიტარა	ცალი	550	80	630	501.50	70.21	571.71
51	ქვედა მარჯვენა ვიტარა	ცალი	650	80	730	601.80	70.21	672.01
52	ქვედა მარჯვენა ვიტარა	ცალი	650	80	730	601.80	70.21	672.01
53	ზედა ვიტარის ვტულუკა	ცალი	120	60	180	120.36	50.15	170.51
54	ქვედა ვიტარის ვტულუკა N 1	ცალი	150	60	210	140.42	50.15	190.57
55	ქვედა ვიტარის ვტულუკა N 2	ცალი	150	60	210	140.42	50.15	190.57
56	ზედა ვიტარის მარცხი	ცალი	250	50	300	230.69	50.15	280.84
57	ქვედა ვიტარის მარცხი	ცალი	250	50	300	230.69	50.15	280.84

57	მარცხენა ცაბკა	ცალი	380		460	351.05	70.21	421.26
58	მარცხენა ცაბკა	ცალი	380	80	460	351.05	70.21	421.26
59	წინა მარჯვენა ამორტიზატორი	ცალი	420	60	480	401.20	50.15	451.35
60	წინა მარცხენა ამორტიზატორი	ცალი	420	60	480	401.20	50.15	451.35
61	წინა ამორტიზატორის ჩაშკა	ცალი	180	60	240	170.51	50.15	220.66
62	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი N 1	ცალი	45	50	95	45.13	50.15	95.28
63	წინა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი N 2	ცალი	45	50	95	45.13	50.15	95.28
64	წინა მარჯვენა ლინკა	ცალი	140	30	170	120.36	30.09	150.45
65	წინა მარცხენა ლინკა	ცალი	140	30	170	120.36	30.09	150.45
66	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორი	ცალი	380	60	440	361.08	50.15	411.23
67	უკანა მარცხენა ამორტიზატორი	ცალი	380	60	440	361.08	50.15	411.23
68	უკანა მარჯვენა ამორტიზატორის ჩაშკა	ცალი	200	60	260	180.54	50.15	230.69
69	უკანა მარცხენა ამორტიზატორის ჩაშკა	ცალი	200	60	260	180.54	50.15	230.69
70	უკანა ლინკა	ცალი	180	40	220	160.48	40.12	200.60
71	უკანა მშრალი ამორტიზატორის რეზინი	ცალი	45	40	85	45.13	40.12	85.25
72	უკანა ბაღის ვეტულკა	ცალი	180	60	240	170.51	50.15	220.66
73	რამის ზედა ბალიში N 1	ცალი	180	50	230	170.51	50.15	220.66
74	რამის ქვედა ბალიში N 1	ცალი	180	50	230	170.51	50.15	220.66
75	რამის ზედა ბალიში N 2	ცალი	180	50	230	170.51	50.15	220.66
76	რამის ქვედა ბალიში N 2	ცალი	180	50	230	170.51	50.15	220.66
77	წინა ბამპერი	ცალი	650	80	730	601.80	60.18	661.98
78	წინა ბამპერის მარჯვენა საღისკა	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
79	წინა ბამპერის მარცხენა საღისკა	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
81	უკანა ბამპერის მარჯვენა საღისკა N 1	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
82	უკანა ბამპერის მარცხენა საღისკა N 1	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
83	უკანა ბამპერის მარჯვენა საღისკა N 2	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
84	უკანა ბამპერის მარცხენა საღისკა N 2	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
85	უკანა ბამპერის მარჯვენა საღისკა N 3	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
86	უკანა ბამპერის მარცხენა საღისკა N 3	ცალი	100	50	150	90.27	40.12	130.39
90	წინა მარჯვენა პედეროლნიკი	ცალი	320	60	380	300.90	50.15	351.05
91	წინა მარცხენა პედეროლნიკი	ცალი	320	60	380	300.90	50.15	351.05
92	კაპოტის მარჯვენა პეტლი	ცალი	180	60	240	150.45	50.15	200.60
93	კაპოტის მარცხენა პეტლი	ცალი	180	60	240	150.45	50.15	200.60
96	საქარე მიწის მარჯვენა კანტი	ცალი	175	80	255	160.48	70.21	230.69
97	საქარე მიწის მარცხენა კანტი	ცალი	175	80	255	160.48	70.21	230.69
108	გასაღები #1	ცალი	350	50	400	300.90	50.15	351.05
109	გასაღები #2	ცალი	350	50	400	300.90	50.15	351.05
110	წინა მარჯვენა ფარი	ცალი	850	100	950	752.25	90.27	842.52
111	წინა მარცხენა ფარი	ცალი	850	100	950	752.25	90.27	842.52
112	წინა მარჯვენა სანისლე ფარი	ცალი	320	60	380	300.90	50.15	351.05
113	წინა მარცხენა სანისლე ფარი	ცალი	320	60	380	300.90	50.15	351.05
114	მარჯვენა სარკის ციმკი	ცალი	150	40	190	140.42	40.12	180.54
115	მარცხენა სარკის ციმკი	ცალი	150	40	190	140.42	40.12	180.54
116	უკანა მარჯვენა ფარი	ცალი	650	80	730	601.80	70.21	672.01
117	უკანა მარცხენა ფარი	ცალი	650	80	730	601.80	70.21	672.01
118	სამარჯულის მარჯვენა ფარი	ცალი	350	60	410	330.99	50.15	381.14
119	სამარჯულის მარცხენა ფარი	ცალი	350	60	410	330.99	50.15	381.14
120	უკანა მარჯვენა ამრელო	ცალი	180	50	230	165.49	50.15	215.64
121	უკანა მარცხენა ამრელო	ცალი	180	50	230	165.49	50.15	215.64
126	საქარე მიწის მარჯვენა საწმენდი	ცალი	80	30	110	70.21	25.07	95.28
127	საქარე მიწის მარცხენა საწმენდი	ცალი	80	30	110	70.21	25.07	95.28
128	საქარე მიწის მარჯვენა საწმენდის რეზინი	ცალი	30	30	60	30.09	25.07	55.16
129	საქარე მიწის მარცხენა საწმენდის რეზინი	ცალი	30	30	60	30.09	25.07	55.16
130	უკანა მიწის საწმენდი	ცალი	50	30	80	50.15	25.07	75.22
131	უკანა მიწის საწმენდის რეზინი	ცალი	30	30	60	30.09	25.07	55.16
136	მარჯვენა სარკე	ცალი	450	50	500	421.26	50.15	471.41
137	მარცხენა სარკე	ცალი	450	50	500	421.26	50.15	471.41
138	მარჯვენა სარკის მინა	ცალი	180	30	210	160.48	30.09	190.57
139	მარცხენა სარკის მინა	ცალი	180	30	210	160.48	30.09	190.57
143	კონდიციონერის რადიატორი	ცალი	850	120	970	752.25	100.30	852.55
144	გამართვის წითურა	ცალი	10	30	40	8.02	20.06	28.08
145	სტეპის წითურა	ცალი	20	30	50	15.04	20.06	35.10

146	ქენონის ნათურა	ცალი	165	30	195	165.49	20.06	185.55
147	ნათურა H11	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13
148	ნათურა H7	ცალი	25	30	55	25.07	20.06	45.13
149	ნათურა HB4	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13
150	ნათურა HB3	ცალი	30	30	60	25.07	20.06	45.13
151	ნათურა H3	ცალი	25	30	55	25.07	20.06	45.13
152	ნათურა H1	ცალი	25	30	55	25.07	20.06	45.13
153	დინამი	ცალი	1950	150	2100	1654.95	130.39	1785.34
154	დიფუზორი	ცალი	320	100	420	300.90	90.27	391.17
155	მაყური (კომპ)	კომპლექტი	2250	150	2400	1855.55	140.42	1995.97
156	მაყურის ბალიში	ცალი	180	50	230	160.48	50.15	210.63
157	პროპელერი N 1	ცალი	250	100	350	230.69	90.27	320.96
158	პროპელერი N 2	ცალი	250	100	350	230.69	90.27	320.96
160	სტარტერი	ცალი	1850	150	2000	1654.95	140.42	1795.37
161	სტრუქციის საღრიე	ცალი	120	80	200	120.36	70.21	190.57
163	უკან განივი მტანგა	ცალი	400	80	480	381.14	70.21	451.35
164	უკან გრძელი მტანგა	ცალი	400	80	480	381.14	70.21	451.35
165	ძრავის უკან საღრიე	ცალი	250	350	600	230.69	320.96	551.65
166	ძრავის წინა საღრიე	ცალი	200	250	450	185.55	230.69	416.24
168	წყლის აგზი	ცალი	250	50	300	240.72	50.15	290.87
170	წინა ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	200	40	240	190.57	40.12	230.69
171	წინა ხუნდების სამგრი	ცალი	120	40	160	100.30	40.12	140.42
172	წინა სუპორტის რემკომპლექტი	კომპლექტი	180	80	260	165.49	70.21	235.70
173	უკან ხუნდების რემკომპლექტი	კომპლექტი	220	50	270	200.60	50.15	250.75
174	უკან ხუნდების სამგრი	ცალი	120	50	170	100.30	50.15	150.45
175	უკან სუპორტის რემკომპლექტი	კომპლექტი	200	80	280	180.54	70.21	250.75
176	ტორპედოს დამლა აწყობა	კომპლექტი	0	300	300	0.00	250.75	250.75
178	ფრეონის დამატება	კომპლექტი	0	80	80	0.00	80.24	80.24
179	ძრავის ზემოქმება	კომპლექტი	0	50	50	0.00	50.15	50.15
180	წინა საგრდენი დისკები (წყვილი)გაჩარბვა	კომპლექტი	0	100	100	0.00	90.27	90.27
181	უკან საგრდენი დისკები (წყვილი)გაჩარბვა	კომპლექტი	0	100	100	0.00	90.27	90.27
182	გადადებითა კოლოფის შეკეთება	კომპლექტი	0	1250	1250	0.00	1153.45	1153.45
183	დროსელის გაწმენდა	კომპლექტი	0	60	60	0.00	50.15	50.15
184	კომპიუტერული დიაგნოსტიკა	ცალი	0	50	50	0.00	50.15	50.15
186	პლასტმასის სამუშაოები სირთულით	ცალი	0	80	80	0.00	80.24	80.24
187	გამზადება	ცალი	0	80	80	0.00	80.24	80.24
188	სავალი ნაწილი მუზეთვა	ცალი	0	60	60	0.00	60.18	60.18
192	საბურავის და/ზალანსორება	ცალი	0	20	20	0.00	20.06	20.06
194	კონდიციონერის სისტემის დეზინფექცია	ცალი	0	250	250	0.00	230.69	230.69
195	ხელის მუხრუჭი რედლორება	ცალი	0	50	50	0.00	50.15	50.15
196	შეკ კოლოფის ზეთი (75W)	ლიტრი	45	100	145	40.12	90.27	130.39
197	სამუხრუჭე სითხე (DOT 3)	ლიტრი	30	50	80	30.09	50.15	80.24
198	ფრეონი	100 გრ	20	80	100	20.06	70.21	90.27
199	ძრავის ზეთი (DIESEL ECO 5W-30)	ლიტრი	35	20	55	30.09	20.06	50.15
200	ხიდის ზეთი (GL-5)	ლიტრი	45	80	125	40.12	70.21	110.33
201	ანტიფრეზი (PINK)	ლიტრი	25	50	75	20.06	40.12	60.18
				სულ	212330			50570.210

მართვა ხელმოწერები

შემსრულებელი:
სსიპ - მანქანულბელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

მიმწოდებელი:
შპს „Urban Motors“



ორაკლი ჯაფარიძე
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 ლოჯისტიკი



/ბ. გვარამე/

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ლოჯისტიკის მენეჯერი



/რ. დავაშვილი/

ვიზირება:

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორის მოადგილე



/დ. ბაგალაშვილი/

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ფინანსური და მატერიალური რესურსების სამსახურის უფროსი



/ი.მეპისაური/

სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის შესყიდვების გგუფის უფროსი



/ბ. გიგოლაშვილი/