

წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია „ 17 ” აპრილი, 2018 წელი

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ „ „ხელშეკრულება“) - „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიჭებები.

1.2. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „ „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

1.3. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს იურიდიულ ან ფიზიკურ პირს, რომელმაც შემსყიდველთან გააფორმა ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ;

1.4. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

1.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს, თუ ხელშეკრულებით სხვა პირობა არ არის გათვალისწინებული

2. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია:

ერთის მხრივ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
თბილისი, მარშალ გელოვანის გამზ. №6

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

და მეორეს მხრივ

შპს „იმერია ავტო ლუნდს“

იურიდიული მისამართი: თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რ-ნი, სოფ. დიღმი
ფაქტური მისამართი: თბილისი, დალაშენებლის ხეივანი მე-9 კმ.

(შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის.

3. ხელშეკრულების საგანი

ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ბალანსზე რიცხული 2013 წელს გამოშვებული 1 ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალების MITSUBISHI L200 სახ. #GV-503-VG ტექნიკური მომსახურების შესყიდვა (კოდი: 50110000) გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით, „ავტოსატრანსპორტო საშუალებების წლოვანების ან/და გარანტიის პირობების დადგენის შესახებ, რომელთა ტექნიკური მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა შესაძლებელია გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 21 იანვრის #26 დადგენილების, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10^ე მუხლის მე-3 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტისა და „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმების განსაზღვრისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს #13 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

4.1. გასაწევი მომსახურების საერთო სავარაუდო ღირებულება შეადგენს 6,000.00 ლარს და მომსახურებისა და ნაწილების განფასების პრეისკურანტის საერთო ღირებულება (დანართი N1) შეადგენს 155,726.40 ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი შესაბამისი გადასახადების გათვალისწინებით.

4.2. ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება ფაქტურად გაწეული მომსახურების ფარგლებში გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტების შესაბამისად.

4.3. გასაწევი მომსახურების/საქონლის ერთეულის ფასი მოცემულია დანართ N1-ში, რომელიც ხელშეკრულებას თან ერთის და მის განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს.

4.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების N1-დანართში დაფიქსირებული ფასები არის მაქსიმალური, ხოლო ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში ტექმომსახურება ახალი სათადარიგო ნაწილებით უნდა განხორციელდეს იმ დღისათვის

მიმწოდებლის სერვისენტრში დაფიქსირებული ფასით, რომელიც შეიძლება იყოს ნაკლები ხელშეკრულების №1 დანართში არსებულ ფასებთან შედარებით და არ უნდა აღემატებოდეს მათ.

4.5. მიმწოდებლისა და შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ დათვალიერების აქტის შედგენის შემთხვევაში, პრეისკურანტში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას, აღნიშნული ერთეულის ფასი მისი შესყიდვის აუცილებლობისას, დგინდება შემსყიდველი ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზო ფასის გათვალისწინებით (სახელშეკრულებო ღირებულების შეუცვლელად). ასეთ შემთხვევაში, პრეისკურანტში შესაბამისი მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ უნდა აღემატებოდეს პრეისკურანტის ჯამური ღირებულების 10%-ს.

5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია მომსახურება გაწიოს ეტაპობრივად, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად, ხელშეკრულების ძალაში შესვლის თარიღიდან 2018 წლის 22 დეკემბრის ჩათვლით პერიოდში შემდეგ მისამართზე, თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-9 კმ.;
- 5.2. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია გაწიული მომსახურების/საქონლის ხარისხსა და დროულობაზე. იგი ვალდებულია შემსყიდველის კუთვნილ ავტომობილებს მოემსახუროს ოპერატორულად.
- 5.3. მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს მოთხოვნილი მომსახურება/საქონელი შესაბამისი დეფექტური აქტის შედგენიდან არაუმტებეს 3 დღის ვადაში. თუ მომსახურება ეხება დეფიციტურ დეტალს ან სამღებრო-სათუნუქე სამუშაოებს, ვადა შეიძლება გაგრძელდეს მხარეთა შეთანხმებით. მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევის პროცესში უნდა გამოიყენოს ახალი და არა მეორადი სათადარიგო ნაწილები.
- 5.4. შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების სრულად და ჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში აუნაზღაუროს მას გაწეული მომსახურების ღირებულება.
- 5.5. შემსყიდველი არ აგებს პასუხს მიმწოდებლის მიერ მესამე პირებისათვის მიყენებულ ზიანზე ან ზარალზე.
- 5.6. მომსახურების/საქონლის მიწოდება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლისა და შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ თითოეულ კონკრეტულ შემთხვევაში ავტოსატრანსპორტო სამუალებების დათვალიერების აქტის შედგენის შედეგად. გასაწევი მომსახურების დეტალური აღწერა უნდა იყოს მოცემული შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ შედგენილი დათვალიერების (დეფექტურ) აქტში.

6. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

მომსახურება გაწეულ იქნება ეტაპობრივად, რაზედაც გაფორმდება შესაბამისი „მიღება-ჩაბარების“ აქტები.

7. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 7.1. მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებისა და მასში შემავალი დოკუმენტების პირობების შესრულებაზე კონტროლს განახორციელებს, ასევე მიღება-ჩაბარების და ურთიერთშედარების აქტებზე ხელმოწერას უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჯგუფი შემდეგი შემადგენლობით:
- მაღაზ ქოქაშვილი - მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი (სამეურნეო და ლოჯისტიკის სამართველო).
 - მამუკა კაპანაძე - მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი (სამეურნეო და ლოჯისტიკის სამართველო).
- 7.2. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით თავად უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორება.

8. მომსახურების გაწევის პირობები, ხარისხი და გარანტია

მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ გაწეული მომსახურება იქნება ხარისხიანი და არ გამოავლენს რაიმე სახის ხარვეზს, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით თავად უზრუნველყოს გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორება.

9. ანგარიშსწორება

- 9.1. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად, ლარებში, ფაქტიურად გაწეული მომსახურების/საქონლის შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის გამოწერის შემდეგ არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის ვადაში;
- 9.2. ანგარიშსწორების ფორმა იქნება უნაღდო. გადარიცხვა მოხდება მიმწოდებლის საბანკო ანგარიშზე.

10. ფასები

- 10.1. წინამდებარე ხელშეკრულების მე-4 მუხლში დაფიქსირებული ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებით პარამეტრს, რომლის შეცვლა დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

10.2. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1. ხელშეკრულების დამდებ არც ერთი მხარეს არა აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.

11.2. შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

11.3. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

12. უფლებების გადაცემა

მიმწოდებელს არა აქვს უფლება შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

13. ფორს-მაჟორი

13.1. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.

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 ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების 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 შესაძლებლობისადა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

14. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

14.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მხარეები პასუხს აგებენ საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14.2. ხელშეკრულების პირობების არაჯეროვანი ან/და ვადაგადაცილებით შესრულების შემთხვევაში მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე კონკრეტული გასაწევი მომსახურების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით;

14.3. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10% ოდენობით;

14.4. ხელშეკრულების ნაწილობრივ შესრულების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო შესასრულებელი (დარჩენილი) ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

14.5. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

15.2. ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

15.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15.4. ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დარღვევის გამო არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის გათვალისწინებული პასუხისმგებლობისაგან.

15.5. შემსყიდვებლას შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვა;

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდექტულებების შესრულებას;

ბ) თუ მიმწოდებლის მხრიდან ადგილი უქნება მის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობას ან არაჯეროვნად შესრულებას;

გ) თუ ადგილი ექნება მე-4 მუხლის 4.5 პუნქტით განსაზღვრული გარემოების დადგომას;

କାମକାଳୀଙ୍କ ପରିବହନ କାମକାଳୀଙ୍କ ପରିବହନ କାମକାଳୀଙ୍କ ପରିବହନ

16. დავების გაწყვეტის წესი

16.1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ.

16.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაც საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

17. სხვა პირობები

17.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 1 მარტიმდე.
17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად და ორივეს აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა.

შემსყიდვები:

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტრო**



b/3 205350528

სახელმწიფო ხაზინა TRESGE22
მიმღების ანგარიში GE24NB0330100200165022

მიმწოდებელი:

შპს „იბერია ავტო ლენდი“



b/3 236095177

სს „ვი-თი-ბი ბანკი ჯორჯია“ ბ/კ UGEBGE22
ანგ. # GE67VT7000007777773602

№	ავტომაზონის დასახელება MITSUBISHI L200 (2013)	რ-ბა	ფასი (ლარი)
1	ძრავის კბილანა დვერის დამზადი როლიპი	1ც	216
2	ძრავის კბილანა დვერის აპული როლიპი	1ც	110
3	ძრავის კბილანა დვერის დამზადი მას. (აშორტისატორი)	1ც	325
4	ძრავის კბილანა დვერი	1ც	205
5	გალანების ღვერდი	1ც	135
6	გალანების ღვერდის დამზადი როლიპი	1ც	120
7	ღინერის ღვერდი	1ც	156
8	კონდიციონერის ღვერდი	1ც	60
9	კავრის უილტრი	1ც	50
10	საჭავავის უილტრი	1ც	80
11	ძრავის ზემოს უილტრი	1ც	40
12	კონდიციონერის უილტრი	1ც	70
13	წყლის რადიატორი	1ც	1776
14	მექანიკური გადავიდათა კოლოფის ზემო	1კმ	20
15	გამანაზოლებელი კოლოფის ზემო	1კმ	20
16	ვინა ხიდის ზემო	1კმ	20
17	უკანა ხიდის ზემო	1კმ	20
18	ძრავის ზემო	1კმ	25
19	პიღიავლის ზემო	1კმ	25
20	სამუხრავი სიმები	1კმ	30
21	პატივრიზი	1კმ	24
22	სუპროტის რემ.კომპალემტი	1ც	60
23	სუპროტი	1ც	1152
24	სუპროტის ცილინდრი (კორპ060)	1ც	132
25	სუპროტის სალასკა	1ც	30
26	სამუხრავი ხანდების დამზარი დეტალი	1ც	240
27	ვინა სამუხრავი ხანდების უირჟირა	1კომპ.	60
28	ვინა სამუხრავი ხანდების დამზარი შპილკა	1კომპ.	72
29	უკანა სამუხრავი ხანდების ცილინდრი (განრკ0)	1ც	240
30	უკანა სამუხრავი ხანდების ცილინდრის რემ. კომპალემტი	1ც	36
31	უკანა სამუხრავი ხანდების სარეგულირო კილი	1ც	132
32	უკანა სამუხრავი ხანდების ზამბარა	1ც	24
33	მუხრავის მიავარი ცილინდრი	1ც	1272
34	მუხრავის მილი (მუანგ0)	1ც	84
35	ABS-ის ბლოკი	1ც	5304
36	რულის ღერძის მვერა კარტანი	1ც	456
37	რულის ღერძის უვერა კარტანი	1ც	1920
38	რულის ღერძის უვერა დეტალი	1ც	1380
39	რულის ღერძის დამზარი კორნეტ060	1ც	36
40	რულის კალინკა	1ც	4272
41	საპის კილრიბარი	1ც	2604
42	პიღიავლის სისტემის გადალი ვენტის მილი	1ც	444
43	ვინა სამუხრავი ხანდები	1კომპ.	200

44	უკანა სამუხრავო ხელიები	1გომბ	200
45	საშოდენი სამუხრავო დისპი	1გ	435
46	უკანა სამუხრავო გარაბანი	1გ	480
47	გადამულობის დისპ	1გ	450
48	გადამულობის ფართ (კლიტი)	1გ	650
49	გადამულობის დამოწილი საკისარი (30მმ060)	1გ	180
50	ვინა ამორტიზატორი	1გ	420
51	უკანა ამორტიზატორი	1გ	336
52	ვინა სტაბილიზატორის რეზისი	1გ	35
53	ვინა სტაბილიზატორის ლინკა	1გ	144
54	რაზდატპის რეზისის გალივი	1გ	90
55	ჰერმოლინა	1გ	130
56	ვინა ვორპა (სტანიცა)	1გ	684
57	უკანა ხელის სალიკი	1გ	60
58	ვინა ხელის სალიკი	1გ	60
59	უკანა ვინი 30ლ60ძი	1გ	60
60	რესორი	1გ	1190
61	რესორის რეზისი	1გ	15
62	ვინა ქვედა გიტარა	1გ	708
63	ვინა ზედა გიტარა	1გ	456
64	საბურავის გაიკა	1გ	13
65	საბურავის შეილკა	1გ	13
66	უკანა (შიდა-გარე)	1გ	2064
67	შიდა უკანა	1გ	1080
68	გარე უკანა	1გ	1440
69	შიდა გარე	1გ	180
70	ძრავის უკანა სალიკი	1გ	84
71	კარდის დაკიდების საკისარი (კარდის 60)	1გ	192
72	კოლოფერის რეზისი	1გ	432
73	ძრავის რეზისი	1გ	144
74	გაგანაზღებელი კოლოფის ჭავი	1გ	1476
75	გაგანაზღებელი კოლოფის ღერძის საკისარი	1გ	300
76	გაგანაზღებელი კოლოფის ღერძა საკისარი	1გ	192
77	გაგანაზღებელი კოლოფის სალიკი	1გ	60
78	გაგანაზღებელი კოლოფის ღერძის გაიკა	1გ	48
79	ძრავის დგუშის რგოლები (კოლოფობი)	1გ	60
80	ძრავის დგუში (კორში)	1გ	312
81	გატუნი	1გ	540
82	გატუნის ველადი	1 გომბ.	180
83	კარგერი ველადი	1გ	72
84	კალევალის ნახევარგოვარი	1გ	24
85	კალევალის შეიცვალი	1გ	456
86	კალევალის შეიცვალი გოლტი	1გ	36
87	განავივი	1გ	864
88	განავივის კბილება	1გ	396
89	ძრავის კლაპანი	1გ	120
90	კლაპანის სალიკი	1გ	18
91	კლაპანის ვინი ვენი (ტალკატელი)	1გ	108
92	კლაპანის ზამბარა	1გ	18

93	ძრავის ზეთის ჭნევის სიცორი	1გ	60
94	გალანტირის ღირების საჭირო	1გ	36
95	ძრავის ვინა საჭირო	1გ	48
96	სავაკავის ავზის ტიპი	1გ	264
97	საფარის ავზის ხუფი	1გ	60
98	საყვავის ტუბი	1გ	4848
99	სარძველი (დროსებული)	1გ	2880
100	გავარირევებული ყმდის ავზი	1გ	108
101	ყყლის ტუბი	1გ	756
102	ყყლის გამაბრილებელი ვენტილატორი	1გ	180
103	EGR-ის გამაბრილებელი რაჟიატორი	1გ	1788
104	შემცველი პარტის ტემპორატურის სიცორი	1გ	72
105	ტურბინა	1გ	7836
106	აავანი	1გ	576
107	გაშუნის საკიდი რეზისი	1გ	24
108	გაშუნის შეასალები	1გ	24
109	გაშუნის შეასალები რბოლი	1გ	48
110	გამშვევი კოლექტორი	1გ	828
111	გამშვევი კოლექტორის შეასალები	1გ	60
112	ანოიგის სირაცხის რეზი	1გ	276
113	კალორიალის სიცორი	1გ	264
114	რასარეზალის სიცორი	1გ	264
115	გადაგმულობის ძველი განოკი	1გ	264
116	გადაგმულობის ზედა განოკი	1გ	336
117	გადაცემათა კოლოფის საჭირო	1გ	36
118	განძანის სიჩქარის სიცორი	1გ	312
119	გადაცემათა კოლოფის ღერძის საკისარი	1გ	60
120	ეპან ჰელის ნათელის ჩამორიგელი	1გ	72
121	გამანალებელი კოლოფის სიცორი	1გ	120
122	ცატარა კარდანი	1გ	1464
123	დიდი კარდანი	1გ	2616
124	წინა ზედის რეზუეტორი	1გ	10596
125	უპანა ზედის რეზუეტორი	1გ	5472
126	საპრიაპის დისკის ხუფი (კალაპი)	1გ	36
127	სათადარიბო საპრიაპის ამა	1გ	300
128	წინა ამორტიზატორის მატერიალი	1გ	36
129	წინა ამორტიზატორის ზამბარა	1გ	288
130	რესორის განვითი (სტრიანება)	1გ	372
131	სელის მუხრუშის ტრისი	1გ	156
132	კარის დამჯერი დეტალი	1გ	60
133	კარის ზამბლუშაბა	1გ	60
134	საპის ვენას დაპროცესი (6აკანეზია)	1გ	144
135	საპის ვენა (ტიაბა)	1გ	192
136	კარტირის ბოლტი	1გ	24
137	გვერდივანი (ზარსუნება)	1გ	1848
138	ანოიგის სირაცხი (გამატერიელი)	1გ	192
139	გამატერიელი (ვენი)	1გ	3096
140	გამატერიელის ძრავი	1გ	576
141	თერმოსტატი	1გ	80

142	8060ს საზოგადი რეზიგნი	1კმბ	80
143	საყვირი	1კმბ	180
144	ღვლის 806ასებელის ავზოს ძრავი	1კ	204
145	უკანა ზარი (პოვალებტი)	1კ	350
146	706ა ზარი (პოვალებტი)	1კ	3420
147	მუხრანში ნათურა	1კ	5
148	უკანა ცვლის ნათურა	1კ	5
149	უკანა მონების ნათურა	1კ	5
150	706ა მონების ნათურა	1კ	5
151	60სლაწინააღმდეგო ზარის ნათურა	1კ	80
152	გაგარიტის ნათურა	1კ	5
153	706ა ზარის ნათურა H4	1კ	24
154	სალონის განათების ნათურა	1კ	5
155	უკის რადიატორი	1კ	792
156	კონდიციონერის კომპარესორი	1კ	3720
157	კონდიციონერის კომპარესორის მანიფი	1კ	864
158	გასაღები	1კ	324
159	706ა კარის მონა	1	312
160	უკანა კარის მონა	1კ	264
161	8060ს საზოგადი გეძანიზაბის ძრავი	1კ	564
162	აკუმულატორი	1კ	420
163	კონდიციონერის რადიატორი	1კ	1176
164	კარის 8060ს ავავი გეძანიზაბი	1კ	216
165	კარის 8060ს ავავი ძრავი	1კ	444
166	რელის შევიზო	1კ	432
167	ტურბინის 76030ს სენსორი	1კ	396
168	სალონის 706ა საზოგადი (კომპიუტერი)	1კ	130
169	სალონის უკანა საზოგადი (კომპიუტერი)	1კ	90
170	ინტერიულერი (ტურბინის რადიატორი)	1კ	1980
171	საწვავის ავზი	1კ	1680
172	ძრავის დაბაზი	1კ	312
173	დინამის გვერდის დამშები როლი	1კ	324
174	კონდიციონერის გვერდის დამშები როლი	1კ	168
175	დინამი	1კ	3636
176	სტარტერი	1კ	2616
177	საწვავის 76030ს რეზელატორი	1კ	876
178	ზედა შარავი	1კ	168
179	უკანა განვითარებელის (კოლუმნის) საპისარი	1კ	144
180	მონების გუმბა (წვერი)	1კ	912
181	ABS-ის სენსორი	1კ	696
182	საჭის 7060ს მტკილებელი	1კ	72
183	სელის რადიატორის სელი	1კ	48
184	ხილის საპისარი	1კ	96
185	706ა ხილის საპარტი	1კ	24
186	EGR-ის კლაკანი	1კ	840
187	კოდრომულება	1კ	912
188	ძრავის ხევის შეასაღები	1კ	60
189	ძრავის გალოვანის შეასაღები	1კ	168
190	რაცერდვალის სალი	1კ	36

191	ძრავის გლობის ხუჭი (ზამდება)	10	24
192	გენერი	10	96
193	ფრენი	100გრ	24
194	დ06აგონ საპისარი	1	84
195	საგურავის ჰაკი	1კომპ	212
196	რაზდატკა	10	11000
197	ძრავის შლანგი(ტრუკები)	10	130
198	ძრავის გამოსართვები სითხი	10	27
199	60სლაწინადონებრ ფარი	10	610

133977

№	მომსახურების დასახელება	რ-ბბ	ვასი (ლარი)
1	ძრავის დიაბლისტიკა	1კომპ	10
2	ძრავის კბილანა დვერი, დაბაიბი შეცვლა	1კომპ	250
3	საპალი ნაზოლის დაზაღისება	1კომპ	10
4	დ06აგონ დვერის შეცვლა	10	20
5	კონდიციონერის დვერის შეცვლა	10	40
6	ზ06ა აპორტიზატორის შეცვლა	10	50
7	უკანა ამორტიზატორის შეცვლა	10	30
8	ზ06ა სტაბილიზატორის რეზინის შეცვლა	10	15
9	ზ06ა ზედა ბიტარის შეცვლა	10	40
10	ზ06ა სტაბილიზატორის ლინკის შეცვლა	10	20
11	ზ06ა ქვედა ბიტარის შეცვლა	10	60
12	საზოს წვევის დაბოლოვების შეცვლა	10	20
13	საჭვავის ულტრის შეცვლა	10	20
14	ძრავები ზეტის და ულტრის შეცვლა	10	12
15	უზლის რადიატორის მოხსენ-დაზეცხა	10	70
16	მექანიზმი ბარავებათა კოლოფზი ზეტის შეცვლა	10	15
17	გამანაზილებელ კოლოფზი ზეტის შეცვლა	10	15
18	ზ06ა ხილვი ზეტის შეცვლა	10	15
19	უკანა ხილვი ზეტის შეცვლა	10	15
20	კოდრაციების ზეტის შეცვლა	10	40
21	ზ06ა სამუხრები ხანდების შეცვლა	1კომპ	20
22	უკანა სამუხრები ხანდების შეცვლა	1კომპ	45
23	უკანა სამუხრები ხანდების ცილინდრის შეცვლა	10	40
24	უკანა სამუხრები ხანდების ცილინდრის რეზ. კომალების შეცვლა	10	50
25	უკანა სამუხრები ხანდების ცენტრის ცენტრის შეცვლა	10	50
26	გურულის მთავარი ცილინდრის შეცვლა	10	60
27	გურულის მთავარი ცილინდრის შეცვლა	10	40
28	ABS-ის გლობის შეცვლა	10	100
29	სამრეცხი სამუხრები დისკის შეცვლა	10	30
30	სამრეცხი სამუხრები დისკის ახარატება	10	30
31	სამუხრები სისტემის დაკარგება (კრაკაჩა)	1კომპ	60
32	სეპროტის სალაპარის შეარიცვა	10	20
33	კალენვალის შეიგვის მოხსენ-დაზეცხა	10	150
34	კალენვალის შეიგვის შეკითხვა	10	80
35	ვანაზის კბილანის შეცვლა	10	350

36	ძრავის გადონების მოხსნა-დაზღვება	l3	580
37	ძრავის გადონების შეკვეთება	l3	900
38	ძრავის გადონების პუარზე შეცვლებება	l3	60
39	ძრავის გადონების მოხსევა	l3	50
40	ძრავის ტემის აცვის სესირის შეცვლა	l3	50
41	საწვავის აპნის ტიპისას შეცვლა	l3	30
42	საწვავის ტუბოს მოხსნა-დაზღვება	l3	350
43	გაფართოვებული ყალის აპნის შეცვლა	l3	20
44	ყალის ტუბოს შეცვლა	l3	300
45	ყალის გამაბრილებული ვენტილატორის შეცვლა	l3	50
46	EGR-ის გამაბრილებული რაღიატორის შეცვლა	l3	110
47	შემცველი პარტის ტემპერატურის სესირის შეცვლა	l3	20
48	ტარბინის მოხსნა-დაზღვება	l3	70
49	ვარპის მოხსნა-დაზღვება	l3	100
50	ვარპის შუასაღიბის შეცვლა	l3	30
51	ვარპის შუასაღიბის რტილის შეცვლა	l3	30
52	გამავალი კოლექტორის მოხსნა-დაზღვება	l3	270
53	ანიგის საირალის რელეს შეცვლა	l3	30
54	კალებალის სესირის შეცვლა	l3	400
55	რასკრედვალის სესირის შეცვლა	l3	20
56	გადაგმულობის ქვედა განოქის შეცვლა	l3	60
57	გადაგმულობის ზედა განოქის შეცვლა	l3	90
58	მანქანის სინდარის სესირის შეცვლა	l3	40
59	გადაცემათა კოლოფის ღერძის საკისარის შეცვლა	l3	150
60	უკან სვლის ცათურის ჩამოივალის შეცვლა	l3	30
61	გამანაზილებელი კოლოფის სესირის შეცვლა	l3	40
62	გამანაზილებელი კოლოფის სესირის შეცვლა	l3	50
63	კარბის მოხსნა-დაზღვება	l3	30
64	ჭორა ხილის რელეების შეცვლა	l3	250
65	უკანა ხილის რელეების შეცვლა	l3	250
66	სათადარიმო საბურავის ამზე მოხსნა-დაზღვება	l3	30
67	ჭორა ამორტისატორის მთვარდამცავის შეცვლა	l3	50
68	ამორტისატორის ზამპარის შეცვლა	l3	50
69	კარის დამპირი დოტალის შეცვლა	l3	100
70	მინის საწვევი გეძანის ძრავის შეცვლა	l3	60
71	კარის მინის აბაზი გეძანის შეცვლა	l3	60
72	კარის მინის აბაზი ძრავის შეცვლა	l3	70
73	რელის ბლოკის შეცვლა	l3	100
74	სავალი ცაფილის შეცვება	l3ომპ	15
75	თვლების შეყრდა	l3ომპ	40
76	რელის ღერძის მოხსნა-დაზღვება	l3	250
77	რელის ღერძის დაგვერი კრიცეტივის შეცვლა	l3	40
78	აცტიფრის შეცვლა	l3ომპ	30
79	რაზდატკის რეზინის გადიგის შეცვლა	l3	20
80	ჯვარდონას შეცვლა	l3	50
81	სეპრტის რევორდების შეცვლა	l3	40
82	სეპრტის შეცვლა	l3	30
83	სეპრტის ცილინდრის (კორპონი) შეცვლა	l3	40
84	ჭორა სტუპინის შეცვლა	l3	80

85	საპის ჯევის მტკერდამცავის შეცვლა	lG	30
86	ხელის გენერატორის რეგულირება	lG	10
87	ხელის გენერატორის ტროსის შეცვლა	lG	50
88	საპის კიბერგაბატარიელი ტექნიკის მოწევა-დაზევება	lG	70
89	კიბერგაბატარიელი ტექნიკის მაღალი უნივერსიტეტის მოწევა-დაზევება	lG	80
90	ძრავის გადრობის გევეტირება	lG	2080
91	ძრავის გაზევების გევეტირება	lG	30
92	ღრმების გაზმენდა	lG	20
93	ღრმების მოწევა-დაზევება	lG	50
94	ურთონის დატვებება	100გრ	20
95	ნახევარდერმის (კოდურის) სალინის შეცვლა	lG	70
96	ნახევარდერმის (კოდურის) მოწევა-დაზევება	lG	90
97	უკანა ხილის სალინის შეცვლა	lG	40
98	ჭინა ხილის სალინის შეცვლა	lG	40
99	გალანების დერმის სალინის შეცვლა	lG	250
100	გადაცემათა კოდურის სალინის შეცვლა	lG	50
101	სიჩქარის გეგმური ხელვალი ხელვალი სიჩქარის მოწევა	1გრმპ	100
102	კარდნის ზამდუშვილის გევეტირება	lG	80
103	ბასალების პრობრამირება	lG	100
104	ბასალების გამოშრება	lG	20
105	ბამანაზილებელი კოდურის სალინის შეცვლა	lG	40
106	ცუმბარის კოდურის შეცვლა	lG	50
107	რესორის მოწევა-დაზევება	lG	100
108	რესორის დამლა-აზყრება	lG	60
109	რესორის რეზინის შეცვლა	lG	10
110	ჭინა ზარის მოწევა-დაზევება	lG	80
111	უკანა ზარის მოწევა-დაზევება	lG	20
112	უკანა სამუშაოში გარაგნის შეცვლა	lG	30
113	გადაგვლეობის კომპლექტის შეცვლა	lG	350
114	კონდენსორერის რადიატორის შეცვლა	lG	80
115	უცნის რადიატორის შეცვლა	lG	350
116	კონდენსორერის კომპრესორის მოწევა-დაზევება	lG	250
117	კონდენსორერის კომპრესორის გამილის შეცვლა	lG	350
118	უწლის მისახმელი ავზის ძრავის შეცვლა	lG	70
119	გაგარინგლის შეცვლა	lG	400
120	გაგარინგლის ძრავის შეცვლა	lG	100
121	ჰიდა-ტარი ცუმბარის შეცვლა	lG	40
122	ჰიდა ცუმბარის შეცვლა	lG	50
123	გარე ცუმბარის შეცვლა	lG	50
124	საჭვრის შეცვლა	1გრმპ	50
125	თერმოსტატის შეცვლა	lG	80
126	გადაცემათა კოდურის მოწევა-დაზევება	lG	300
127	გადაცემათა კოდურის დამლა-აზყრება	lG	700
128	ზედა შარავის შეცვლა	lG	20
129	ქვედა შარავის შეცვლა	lG	45
130	ძრავის უკანა სალინის შეცვლა	lG	350
131	ძრავის ჭინა სალინის შეცვლა	lG	300
132	საბურავის შეინკის და გაიასის შეცვლა	1გრმპ	10
133	კონდენსორერის უილტრის შეცვლა	lG	10

134	საჭის ვენტ შეცვლა	l3	30
135	კარჯის დაკოდების საპირარის შეცვლა	l3	80
136	კოლოუმბია რეზისის შეცვლა	l3	30
137	ტურბინის წევის სენსორის შეცვლა	l3	15
138	ელექტროლიგის ხრელი დიაბერისტიკა	l3მ3	30
139	მორქვევანა უარსენის მოხსნა-დამზევება	l3	300
140	მორქვევანის სტენზე შემოვხვება	l3	30
141	მორქვევანის შეცვლება	l3	480
142	ანოების საირალის (გამათბობლის) შეცვლა	l3	15
143	ანოების საირალების შემოვხვება	l3	150
144	საწვავის სისტემის რეგულირება	l3მ3	90
145	საწვავის ავზის მოხსნა-დამზევება	l3მ3	100
146	მახრების ნათურის შეცვლა	l3	5
147	ჟეზ სელის ნათურის შეცვლა	l3	5
148	უკანა მოხსნის ნათურის შეცვლა	l3	5
149	წინა მოხსნის ნათურის შეცვლა	l3	5
150	საღრის განათების ნათურის შეცვლა	l3	5
151	ნისლესინგისაღმიერო უარის ნათურის შეცვლა	l3	10
152	გაპარიტის ნათურის შეცვლა	l3	5
153	კარის ვინის შეცვლა	l3	70
154	წინა ვარის ნათურა H4-ის შეცვლა	l3	5
155	გამანაზილებელი კოლოფის მოხსნა-დამზევება	l3	450
156	გამანაზილებელი კოლოფის ჯაჭვის შეცვლა	l3	240
157	გამანაზილებელი კოლოფის შემოტება	l3	600
158	დონამოს მოხსნა-დამზევება	l3	80
159	დონამოს ღვერდის დავითი როლიკის შეცვლა	l3	50
160	კონდიციონერის დავითის დავითი როლიკის შეცვლა	l3	70
161	კამარალატორის შეცვლა	l3	10
162	მოხსნის მუშტას შეცვლა	l3	80
163	EGR-ის კლავანის მოხსნა-დამზევება	l3	70
164	კიდრომუშტის შეცვლა	l3	60
165	რასკრედვალის საღნიკის შეცვლა	l3	300
166	ძრავის გლობის ხაზის შეცვლა	l3	610
167	გენდერსის შეცვლა	l3	80
168	რაზის გადაპრე	მ3მ3	35
169	საგურავის დაშლა აწყობა გალანცირება	l3	15
170	06ტერმულერი (ტურბინის რაზიატორის შეცვლა)	l3	80
171	ძრავების რეზისის შეცვლა	l3	120
172	რეზის კალორის მოხსნა დამზევება	l3	250
173	კარის დამზა-აწყობა	l3	50
174	სამარტ ვინის შეცვლა	l3	200
175	ABS -სენსორის შეცვლა	l3	30
176	საწვავის ავზის გერულება	l3	80
177	ძრავის დამცავის შეცვლა	l3	10
178	ხილის ჩაზის შეცვლება	l3	100
179	ხილის საპისარის შეცვლა	l3	100
180	ხილის მოხსნა-დამზევება	l3	250
181	რულაპოის დერმის შეკეთება	l3	450
182	ვეკარატორის გამოყანება	l3	20

183	00პუაბია (ქალაქი)	1გვ	1
184	00პუაბია (ქალაქი)	1გვ	1.4
185	დონამოს ვეკეთიება	1გვ	70
186	სტარტერის მოხსნა-დაზინგა	1გვ	100
187	სტარტერის ვეკეთიება	1გვ	70
188	საწვავის ვენციის რებულატორის მოხსნა-დაზინგა	1გვ	50
189	საწვავის ვენციის რებულატორის ვეკეთიება	1გვ	150
190	უპანა ნახვარღერძის საპისარის ამოპრესა ჩაარჩევა	1გვ	150
191	ძრავის სითხით გამორეცხვა	1გვ	50
192	ნილსაჭინააღმდეგო უარის შეცვლა	1გვ	20

21749.40

სულ ჯამი:

155726.40

მპს „იბერია ავტო ლენდი“

მიხეილ ბაჩიაშვილი

დირექტორი

