ქ. თბილისი

- 08 - აგვისტო 2022 წელი

ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთი მხრივ შსს საპატ**რულო პოლიციის დეპარტამენტი** (მის: თზილისი, ნოე რამიშვილის ქ. №38, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა, კოდი - TRESGE22, ს/კ 205041177 (შემდგომში "შემსყიდველი") დირექტორის ვაჟა სირაძის სახით და მეორეს მხრივ

მიმწოდებელი: შპს "ავტოსერვისცენტრი +"; საიდენტიფიკაციო კოდი: 200243441;

ელ. ფოსტა: <u>auto.service.center@hotmail.com</u>;

მისამართი, ტელეფონი: ქ. თბილისი, კოსტავას 68; ფაქტიური მის: ქ. თბილისი ქერჩის ქ. №7; 2 62 19 51;

ხელმძღვანელი: სილვა შამუგია;

საბანკო რეკვიზიტები: სს "თიბისი ბანკი"; ბანკის კოდი: TBCBGE22; ა/ა: GE84TB1800936020100003;

შემდგომში "მიმწოდებელი", ორივე ერთად წოდებული როგორც "მხარეები", ვმოქმედებთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას;

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია: "SKODA" -ს ფირმის სხვადასხვა მოდელის ტექნიკური მომსახურება (სათადარიგო ნაწილების/საცხებ-საპოხი მასალის გათვალისწინებით). პრეისკურანტი წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 2.2 შესყიდვის საშუალება: ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე (პრეისკურანტით) NAT220013413.
- 2.3 ხელშეკრულების სავარაუდო ღირებულება: 320 000.00 (სამას ოცი ათასი ლარი და 00 თეთრი) ლარი, ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც შესყიდვის ობიექტი ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს, მათ შორის დღგ-ს. ამასთან, პრეისკურანტის ღირებულება შეადგენს 78 049.16 (სამოცდათვრამეტი ათას ორმოცდაცხრა ლარი და 16 თეთრი) ლარს.
- **2.4 კლასიფიკა**ტორის კოდი: 50110000 სატრანსპორტო საშუალებებისა და მათთან დაკავშირებული მოწყობილობების შეკეთება, ტექნიკური მომსახურება და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები.
- 2.5 ხელშეკრულება ძალაშია: ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან 2023 წლის 31 იანვრის ჩათვლით, მაგრამ არანაკლებ მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე.
- 2.6 დაფინანსების წყარო: 100% 2022 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

3. მომსახურების გაწევის პირობები, ვადა და ადგილი

- 3.1 ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურების გაწევა უნდა განხორციელდეს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებით, ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან **2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით** ეტაპობრივად, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად. მიმწოდებელი ვალდებულია ავტომანქანის სერვისცენტრში მიყვანიდან (რაზეც მიმწოდებელმა უნდა მოამზადოს შესაბამისი დოკუმენტი, რომელშიც მითითებული იქნება თარიღი, ავტომობილის მარკა, სახელმწიფო ნომერი, VIN კოდი და უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა) არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა ჩაატაროს ავტომობილების დათვალიერება და წარუდგინოს შემსყიდველს დეფექტური აქტი ხელმოსაწერად (დეფექტური აქტის დაგვიანებით მომზადების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაერიცხება პირგასამტეხლო ყოველ ჯერზე 200 (ორასი) ლარის ოდენობით), რომელშიც აღნიშნული იქნება გასაწევი მომსახურების ან/და ასეთი მომსახურებისათვის საჭირო სათადარიგო ნაწილების/საცხებ-საპოხი მასალის დეტალური აღწერა, ფასი, შეკეთების/მომსახურების გაწევის ვადა (დეფექტურ აქტში განფასებული უნდა იყოს ისეთი სატადარიგო ნაწილებიც, რომელიც არ არის პრეისკურანტში და საჭიროებს დამატებით შეთანხმებას), თარიღი და პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა. მომსახურების გაწევის შემდეგ მიმწოდებელმა შემსყიდველს ასევე უნდა წარუდგინოს შესრულებული სამუშაოს აქტი, რომელშიც აღნიშნული იქნება გაწეული მომსახურების ან/და ასეთი მომსახურებისათვის გახარჯული სათადარიგო ნაწილების/საცხებ-საპოხი მასალის დეტალური აღწერა, თარიღი და პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა. (დეტალური აღწერა მომსახურების გაწევის პირობების/ვადების შესახებ მოცემულია ხელშეკრულების 3.2 და 3.4 პუნქტებში).
- 3.2 მომსახურების გაწევის ვადები შემსყიდვლის მხრიდან დეფექტური აქტის ხელმოწერის თარიღიდან თითოეულ შემთხვევაში არ უნდა აღემატებოდეს:
 - 3.2.1 სავალი ნაწილებისათვის არაუმეტეს 2 კალენდარულ დღეს;
 - 3.2.2 ელექტროობისათვის არაუმეტეს 3 კალენდარულ დღეს;
 - 3.2.3 სათუნუქე სამღებრო სამუშაოებისათვის არაუმეტეს 10 კალენდარულ დღეს;

3.2.4 ხანგრძლივი მომსახურების (მრავი, ხიდი, სიჩქარეთა კოლოფი) გაწევის ვადა არაუმეტეს 15 კალენდარულ დღეს;

3.2.5 სათადარიგო ნაწილის საზღვარგარეთ შეკვეთის შემთხვევაში მომსახურების გაწევის ვადა არაუმეტეს 35 კალენდარულ დღეს; აღნიშნულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, მიმწოდებელი ვალდებულია ავტოსათადარიგო ნაწილის საქართველოს ფარგლებს გარეთ შეკვეთისას, ავტომანქანაზე დეფექტური აქტის შედგენიდან 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში წარუდგინოს შემსყიდველს შეკვეთის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ბეჭდვითი ფორმით (არ უნდა იყოს ხელნაწერი); დოკუმენტი უნდა შეიცავდეს ინფორმაციას შეკვეთილი დეტალის/სათადარიგო ნაწილის, შეკვეთის განხორციელების თარიღის და შეკვეთით განსაზღვრული დეტალის ჩამოსვლის თარიღის შესახებ).

3.3 მომსახურების გაწევის ადგილი:

- 🕨 ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურები გაწევის ადგილები:
- 3.3.1 ქ. თბილისი ქერჩის ქ. №7; დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ; პეპელას ფილიალი (თბილისი) კახეთის გზატკეცილი №15; ვაკის ფილიალი უნივერსიტეტის ქ. №6.

3.3.2 რეგიონები:

- ქ. ქუთაისი ნიკეას მე–9 ჩიხი №2ა;
- ქ. ბათუმი ლეონიძის №29 (ხახულის და გაგარინის კვეთა);
- ქ. ზუგდიდი სოფ. რუხი;
- ქ. თელავი სოფელი ვარდისუბანი;
- ქ. ახალციხე ახალი ხიდის აღმოსავლეთ მხარეს, მდ.ფოცხოვის მარცხენა სანაპირო;
- ქ. ოზურგეთი აღმაშენებლის №96

3.4 მომსახურების გაწევის პირობები:

- სერვისცენტრებში დაცული უნდა იყოს ჰიგიენური ნორმები. ამასთან, მომსახურების გაწევის პერიოდში მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შემსყიდველის წარმომადგენლისათვის საოფისე ფართის გამოყოფა.
- ავტომანქანის დაზიანებული ნაწილი უნდა შეიცვალოს ახალი/არამეორადი მაღალი ხარისხის სათადარიგო ნაწილით (გარდა პრეისკურანტით განსაზღვრული და შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი მეორადი ნაწილებისა). მეორადი სათადარიგო ნაწილის გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ შემსყიდველთან შეთანხმებით და მოცემულ შემთხვევაში, მეორადი სათადარიგო ნაწილის ფასი განისაზღვრება მხარეთა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე საბაზრო ფასის გათვალისწინებით.
- მომსახურების გაწევის პერიოდში, მიმწოდებლის ბრალეულობით ავტოსატრანსპორტო საშუალების დაზიანების შემთხვევაში, მიყენებული ზიანის აღმოფხვრის ხარჯების სრულად ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.
- მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ტექ-მომსახურების გაწევა როგორც ქ. თბილისში ასევე რეგიონებში, 3.3 პუნქტით განსაზღვრულ სერვის-ცენტრებში (ადგილმდებარეობის მიხედვით - მითითებულ მისამართზე). მხოლოდ გამონაკლის შემთხვევაში, შსს საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის ტრანსპორტის განყოფილების თანხმობის შემდეგ იქნება შესაძლებელი ავტომანქანის შესაკეთებლად მისი სხვა სერვის-ცენტრში გადაყვანა მიმწოდებლის ხარჯებით.
- მიმწოდებელმა წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში, სერვის-ცენტრებში უნდა უზრუნველყოს ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა შემდეგი რაოდენობის ავტომანქანებისათვის:
 - ქ. თბილისში (მითითებულ თითოეულ მისამართზე) არანაკლებ 5 ავტომანქანა;
 - რეგიონებში ადგილმდებარეობის მიხედვით მითითებულ თითოეულ მისამართზე) არანაკლებ 3 ავტომანქანა;
- თბილისის სერვის ცენტრში მიმწოდებელს მუდმივად უნდა გააჩნდეს არანაკლებ 4 (ოთხი) თავისუფალი ავტო-ამწე, რომელიც მოემსახურება მხოლოდ შემსყიდველის ავტომანქანებს.
- სერვის ცენტრებს უნდა გააჩნდეს საჭირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუნველყოს ზემოაღნიშნული რაოდენობის ფარგლებში შემსყიდველის ავტომობილების განთავსება ბოქსებში ან/და შესაბამის სადგომზე (დაცულ ტერიტორიაზე).
- მიმწოდებელი ვალდებულია ავტომანქანის სერვის-ცენტრში მიყვანიდან (რაზეც მიმწოდებელმა უნდა მოამზადოს შესაბამისი დოკუმენტი, რომელშიც მითითებული იქნება თარიღი, ავტომობილის მარკა, სახელმწიფო ნომერი, VIN კოდი და უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა) არაუგვიანეს 1 კალენდარული დღისა ჩაატაროს ავტომობილების დათვალიერება და წარუდგინოს შემსყიდველს დეფექტური აქტი ხელმოსაწერად (დეფექტური აქტის დაგვიანებით მომზადების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაერიცხება პირგასამტეხლო ყოველ ჯერზე 200 (ორასი) ლარის ოდენობით), რომელშიც აღნიშნული იქნება გასაწევი მომსახურების ან/და ასეთი მომსახურებისათვის საჭირო სათადარიგო ნაწილების/საცხებ-საპოხი მასალის დეტალური აღწერა, ფასი, შეკეთების/მომსახურების გაწევის ვადა (დეფექტურ აქტში განფასებული უნდა

იყოს ისეთი სათადარიგო ნაწილებიც, რომელიც არ არის პრეისკურანტში და საჭიროებს დამატებით შეთანხმებას), თარიღი და პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა. მომსახურების გაწევის შემდეგ მიმწოდებელმა შემსყიდველს ასევე უნდა წარუდგინოს შესრულებული სამუშაოს აქტი, რომელშიც აღნიშნული იქნება გაწეული მომსახურების ან/და ასეთი მომსახურებისათვის გახარჯული სათადარიგო ნაწილების/საცხებ-საპოხი მასალის დეტალური აღწერა, თარიღი და პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა. ასევე, ყოველი კვირის პარასკევ დღეს მიმწოდებლის მიერ შედგენილ და შემსყიდველისთვის წარდგენილ უნდა იქნას გაწეული ტექნიკური მომსახურების ამსახველი შესაბამისი დოკუმენტაცია (მიღება-ჩაბარების აქტი, საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა, ინვოისი, დეფექტური აქტი, შესრულებული სამუშაოს აქტი).

ხელშეკრულების გაფორმებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ქ. თბილისში შემოთავაზებული სერვის-ცენტრ(ებ)ის ვიდეო-კამერებით აღჭურვა, რომლებიც საშუალებას მისცემს შემსყიდველს რეალურ დროში დააკვირდეს მუშაობის პროცესს (კამერების ხედვის არეალში მოქცეული უნდა იყოს ყველა "ბოქსი") და ამასთან, არანაკლებ 30 დღიანი ჩანაწერის უზრუნველყოფა. შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში პრეტენდენტის მიერ, სამუშაო პროცესის ამსახველი ჩანაწერის მიწოდება უნდა განხორციელდეს კონკრეტულ გონივრულ ვადაში.

🗲 ავტომობილების ტექნიკური მომსახურება გაწეული უნდა იქნას დაუყოვნებლივ, რიგგარეშედ.

ბიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ავტოსათადარიგო ნაწილის საქართველოს ფარგლებს გარეთ შეკვეთისას, ავტომანქანაზე დეფექტური აქტის შედგენიდან 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში წარუდგინოს შემსყიდველს შეკვეთის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ბეჭდვითი ფორმით (არ უნდა იყოს ხელნაწერი); დოკუმენტი უნდა შეიცავდეს ინფორმაციას შეკვეთილი დეტალის/სათადარიგო ნაწილის, შეკვეთის განხორციელების თარიღის და შეკვეთით განსაზღვრული დეტალის ჩამოსვლის თარიღის შესახებ).

მომსახურების გაწევის პროცესში შესადგენი, ყველა ზემოაღნიშნული დოკუმენტი, მათ შორის, ავტომანქანის სერვის ცენტრში შეყვანის დამადასტურებელი დოკუმენტი, დეფექტური აქტი, შესრულებელი

სამუშაოების აქტი და ა.შ. უნდა იყოს ბეჭდვითი ფორმით, არ უნდა იყოს ხელნაწერი.

4. გასაწევი მომსახურების ხარისხი და გარანტია

4.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ გაწეული მომსახურების ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტების, წესებისა და მოთხოვნების დაცვით.

4.2 ექსპლუატაციის პირობების დაცვის შემთხვევაში (თუ არ აღინიშნება გარეგანი მექანიკური ზემოქმედებით გამოწვეული დაზიანება) მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ტექ-მომსახურებზე, ახალ (არამეორად), შეკეთებულ და მეორად ნაწილებზე საგარანტიო ვადა შეადგენს არანაკლებ 1 წელს (თუ პრეისკურანტში არ არის მითითებული

განსხვავებული საგარანტიო პირობა (ვადა/გარბენი);

- ნაწილზე/გაწეულ 4.3 საგარანტიო პერიოდში, ავტომანქანის სათადარიგო მომსახურებაზე დეფექტის/ნაკლის/წუნის/ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ასევე, მისი მოქმედების დასრულების შემდგომ მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებისთანავე გონივრულ ვადებში (მაგრამ არაუგვიანეს 3.2 პუნქტით განსაზღვრული ვადებისა) ნაკლის/წუნის გამოსწორების მიზნით შეცვალოს იგი ახალი სათადარიგო ნაწილით, - შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე. ხოლო, საგარანტიო პირობებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე მიმწოდებლის მხრიდან უარის თქმის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელს ჩაატარებინოს ავტოტექნიკური ექსპერტიზა აკრედიტებულ საექსპერტო დაწესებულებაში-სათადარიგო ნაწილის/გაწეული მომსახურების ხარისხის/ვარგისიანობის/დაზიანების გამომწვევი მიზეზის დასადგენად, - შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე. აღნიშნულ შემთხვევაში ექსპერტიზის ჩატარების ვადად განისაზღვრება ა/მანქანაზე დეფექტური აქტის შედგენიდან/გახსნიდან 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღე. მიმწოდებლის მხრიდან საგარანტიო პირობებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.
- 4.4 მიმწოდებელი ვალდებულია საჭიროების შემთხვევაში, წინამდებარე ტენდერით გათვალისწინებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ელექტრო (კომპიუტერული) სისტემის დიაგნოსტიკა და სავალი ნაწილების შემოწმების მომსახურება შემსყიდველს გაუწიოს უსასყიდლოდ როგორც ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე, ასევე საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში.

4.5 მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

5.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი ან/და შეამოწმონ გაწეული ტექ-მომსახურება, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში კონტრაქტით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან.

- 5,2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალისა და ტექნიკური საშუალებების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მათ შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია.
- 5.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს შესაბამისი უფლებამოსილი პირ(ებ)ი (ინსპექტირების ჯგუფი), კერძოდ: შსს საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის საფინანსო-სამეურნეო უზრუნველყოფის სამმართველოს ტრანსპორტის მომსახურების განყოფილება.
- 5.4 კონტროლის განმახორციელებელი შესაბამისი უფლებამოსილი პირ(ებ)ის (ინსპექტირების ჯგუფის) ფუნქციაა:5.4.1 დაადგინოს გაწეული მომსახურების და შეცვლილი სათადარიგო ნაწილის ხარისხის შესაბამისობა

ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობა.

- **5.4.2** დაადგინოს მომსახურების გაწევისა და სათადარიგო ნაწილის შეცვლის ვადების შესაბამისობა ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობა.
- 5.4.3 პერიოდულად შეამოწმოს, მიმწოდებლის მიერ სერვის ცენტრებში დაყენებული ვიდეოკამერების ფუნქციონირების შესაბამისობა ხელშეკრულების მოთხოვნებთან.
- 5.4.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შესაბამისი სამსახურის ინფორმირება.
- 5.4.5 წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული საგარანტიო ვადების მონიტორინგი და ადმინისტრირება. 5.5 ინსპექტირების ჯგუფი გაწეული მომსახურების ინსპექტირებას ახდენს სისტემატიურად, საკუთარი შეხედულებისამებრ.
- 5.6 კონტროლი ხორციელდება როგორც შუალედური ფორმით-მომსახეურების გაწევის პროცესში, ისე მისი დამთავრების შემდგომ, მიღება-ჩაბარებისას.
- 5.7 შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე მოახდინოს დამატებითი კვლევა.
- 5.8 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

6. შესყიდვის ოზიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება ჩაბარება განხორციელდება ეტაპობრივად, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით.
- 6.2 წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების მიღება-ჩაბარებას ახორციელებენ სათანადოდ უფლებამოსილი პირ(ებ)ი, კერძოდ: შსს საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის საფინანსო-სამეურნეო უზრუნველყოფის სამმართველოს **ტრანსპორტის მომსახურების განყოფილება.**
- 6.3 ამ ხელშეკრულების მიზნებისათვის მიწოდებად არ ითვლება უხარისხო (წუნდებული) ან ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შეუსაბამო მომსახურების გაწევა. ასეთ შემთხვევაში აღნიშნულზე მიღებაჩაბრების აქტი არ ფორმდება.
- 6.4 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის) მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 6.5 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).
- 6.6 იმ შემთხვევაში, თუ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ მიღებაჩაბარების აქტის გაფორმება შესაძლებელია განხორციელდეს მომდევნო სამუშაო დღეს, რაც არ ჩაითვლება მიმწოდებლის მხრიდან ვადის გადაცილებად.

7. ანგარიშსწორება

- 7.1 შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს გაწეული მომსახურების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.
- 7.2 ანგარიშსწორების ფორმა უნაღდო.
- 7.3 ანგარიშსწორება ვალუტა ლარი.
- 7.4 ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების მიხედვით. საბოლოო მიღება–ჩაბარების აქტის ხელმოწერის, შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის გამოწერისა და წარმოდგენის შემდეგ არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 7.5 თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების ღირებულებამ არ შეადგინა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სრული თანხა, შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი კარგავს განსახორციელებელი მომსახურების ანაზღაურების მოთხოვნის უფლებას.

8. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყობის გარანტია

- 8.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო გამოუთხოვადი გარანტია წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს. საგარანტიო დოკუმენტის პირობების თანახმად გარანტი უპირობოდ და გამოუთხოვადად ყოველგვარი უარყოფისა და გასაჩივრების უფლების გარეშე კისრულობს საგარანტიო თანხის სრული ოდენობით ანაზღაურების ვალდებულებას მიმწოდებლის მიერ წინამდებარე ტენდერის ფარგლებში შემსყიდველთან გაფორმებული ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, შემსყიდველის პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებისთანავე არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში ამასთან, გარანტიით გათვალისწინებული თანხები შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი მტკიცებულების წარდგენის გარეშე, პირველი მოთხოვნისთანავე.
- 8.2 ხელშეკრულების უზრუნველყოფის უპირობო გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის (N^0 024719) ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით, გარანტიის თანხა შეადგენს 32 000.00 ლარს და მისი მოქმედების ვადაა 2023 წლის 04 მარტამდე.
- 8.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს საბანკო გარანტია ან/და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია მისი მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში.
- 8.4 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნიდან 14 დღის განმავლობაში დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

- 9.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.
- 9.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
- 9.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის, მათ შორის ხარვეზის აღმოფხვრის ან/და ნაკლის გამოსწორებისათვის განსაზღვრული ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
- 9.4 ავტოსატრანსპორტო საშუალებაზე დეფექტური აქტის დაგვიანებით მომზადების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაერიცხება პირგასამტეხლო ყოველ ჯერზე 200 (ორასი) ლარის ოდენობით.
- 9.5 ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ჩამოერთმევა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრულად.
- 9.6 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) თვის ვადაში.
- 9.7 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.
- 10.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.
- 10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- 10.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 10.5 შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:
- s) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების **ორჯერ** დარღვევის შემთხვევაში;
- ბ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

10.6 ამ მუხლის პირველსა და მე-5 პუნქტებში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულება.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 11.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო, წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლის გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა. 11.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.
- 11.3 ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება ფაქტობრივად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების შესაბამისად, რაც არ საჭიროებს დამატებით შეთანხმებას.
- 11.4 თუ ხელშეკრულების დადების შემდეგ, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში აღმოჩნდება, რომ პრეისკურანტში არ არსებობს რომელიმე სახის სათადარიგო ნაწილი/საცხებ-საპოხი მასალა/მომსახურება, აღნიშნული გასაწევი მომსახურების ერთეულის ფასი დადგინდება შემსყიდველი ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში შესაბამისი მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს.

12. ფორს-მაჟორი

- 12.1 ფორს-მაჟორი სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ზლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორს-მაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული.
- 12.2 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 და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.
- 12.3 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, რომელსაც თან უნდა ახლდეს შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, მათ შორის: სსიპ "საქართველოს სავაჭრო სამრეწველო პალატის" დასკვნა ფორსმაჟორის დადასტურების 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 გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.
- 12.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

13. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

13.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

- 13.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:
- ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ-ნი: ჯონი მჭედელაძე, მობილური ტელეფონის ნომერი: 577 28 29 08. 592 08 11 88; ელექტრონული ფოსტა: j.mchedeladze@gmail.com.
- ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ-ნი: ალიკა უთალიშვილი; მობილური ტელეფონის ნომერი: 577 51 75 67; ელექტორნული ფოსტა: <u>alikautalishvili98@gmail.com</u>.
- 13.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.
- 13.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

14. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

- 14.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით, ხოლო ასეთის მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავა გადაწყდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საქართველოს სასამართლოს მიერ.
- 14.2 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.
- 14.3 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

15. სხვა პირობები

- 15.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით.
- 15.2 წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო ამ დოკუმენტის თავში მოცემულ თარიღს, შედგენილია ქართულ ენაზე და მასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 15.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმით იქნება შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.
- 15.4 "ხელშეკრულების" მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი დანომრილია და დასათაურებულია მხოლოდ მოხერხებულობისათვის და ამ ფაქტს "ხელშეკრულების" ინტერპრეტაციისათვის მნიშვნელობა არ ენიჭება. მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის დასათაურებაში ან დანომვრაში ცდომილების/სხვაობის არსებობის შემთხვევაში, გამოიყენება ამავე მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის შესაბამისი შინაარსის მქონე მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ი.
- 15.5 "ხელშეკრულების" ტექსტში მექანიკური ან/და ტექნიკური შეცდომის ან/და ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში "მხარეთა" მიერ, აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი განხილული და განმარტებული უნდა იყოს "ხელშეკრულების" შესაბამისი წინადადების (წინადადებების) ან/და შინაარსიდან გამომდინარე. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება "ხელშეკრულების" სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) "ხელშეკრულების" შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

"შემსყიდველი"

"მიმწოდებლი"

შსს საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის დირექტორი

3. hap

შპს "ავტოსერვისცენტრი +"-ის დირექტორი

ვაჟა სირამე

სილვა შამუგია

1. Z. 233.v.

დანართი №1

პრეისკურანტი

ჰაერის	ომსახურების (დეტალის/საბარჯი მასალების გათვალისწინებით) დასახელება	განზ. ერთ.	გასაწევი მომსახურების ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ღირებულებები (ლარი)	პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული გასაწევი მომსაბურების ერთეულის ღირებულებები (ლარი)	სათადარიგო ნაწილის ერთეულის მაქსიმალური ზღვრული ღირებულებები (ლარი)	პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული სათადარიგო ნაწილების ერთეულის ღირებულებები (ლარი)	საგარანტიო ვადა/პირობ
33ედა გი 33ედა გი 33ედა გი 33ედა გი 34,05,000,000,000,000,000,000,000,000,000	ინის ფილტრი	ცალი	6.00	2.94	43.00	21.07	20 000 ,18.
ვველა გიგ გიტარის გიტარის მარავოი შარავოი შარავოი წინა საკა წინა მოს წინა მოს წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა საკა წინა საკა წინა საკა წინა საკა წინა საგა წინა საგა გალაცემ. მარაფენი გალაცემ. მარაფენი გალაცემ. მარაფენი გარე ყუმ გარე ყუმ გარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტაფრის გატიფრი წყლის ტ გატიფრის წყლის ტ წყლის ტ წყლის გა წყლის გა წყლის გა წყლის გა წყლის გა გაფომის წყლის გა წყლის გა გა გა გ	ის ფილტრი	ცალი	6.00	2.94	71.00	34.79	20 000 კმ.
გიტარის გიტარის გიტარის შარავოი შარავოი წინა საკა უკანა საკ წინა მოს წინა ამო უკანა ამი წინა ამო უკანა ამი წინა ამო უკანა საკა წინა ამო უკანა საკა წინა ამო გინა ამო უკანა საკა წინა სუპ გარე ყუმ გარე ყუმ განა სუპ წინა სუპ წინა სუპ წინა სუპ გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარნი წყლის ტ თერმოსა თებმო გან	ა გიტარა მარცხენა	ცალი	40.00	19.60	420.00	205.80	2 წელი
გიტარის შარავოი შარავოი შარავოი წინა საკა ფინა საკა ფინა საკა ფინა საკა ფინა ამო წინა ამო განა საჭ ფანა სუპ გარე ყუმ შიდა ყუნ გარე ყუმ გარის ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ფანა სუპ ფიტარის ფიტარის თერმოს თერმ თერმოს თე	ა გიტარა მარჯვენა	ცალი	40.00	19.60	420.00	205,80	2 წელი
	რის პატარა ვტულკა	ცალი	30.00	14.70	53.00	25,97	25 000 კმ.
გარავოი წინა საკ/ წინა საკ/ წინა მოს წინა მოს წინა მოს წინა მოს წინა მოს წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო განა საკ/ წინა საკ/ წინა საკ/ წინა საკ/ წინა საკ/ წინა საკ/ წინა საკ/ განა სუპ/ გ	რის დიდი ვტულკა	ცალი	30.00 30.00	14.70	67.00	32.83	25 000 38.
	ვოი მარჯვენა	ცალი ცალი	30.00	14.70 14.70	196.00	96.04	2 წელი
უკანა სა, წინა მოს წინა მოს წინა მოს წინა ამი უკანა ამ: წინა ამი წინა ამი წინა ამი წინა ამი წინა ამი წინა ამი წინა სამ; უკანა სა; გაფაცემ. გარე ყუმ გარი სუპ; გაფაცი სე გაფი სე გაფი სე გაფი სე გაფი სე გაფი სე გაფი სი		ცალი	60.00	29.40	196.00 634.00	96.04 310.66	2 წელი 1 წელი ან 60 000 კმ.
წინა მოს წინა ამო წინა ამო განა ამი წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო განა ამი წინა ამო განა ამი წინა ამო განა ამი წინა ამო განა ამი განა სუპ განა	საკისარი	ცალი	60.00	29.40	641.00	314.09	1 წელი ან 60 000 კმ.
წინა ამო უკანა ამი უკანა ამი უკანა ამი წინა ამო წინა სატ უკანა სატ წინა სატ უკანა სატ ეკანა ს ეკანა ს ეკანა ს ეკ ეკანა ს ეკანა ეკანა ს ეკ	მოხვევის მუშტი მარჯვენა	ცალი	90.00	44.10	820,00	401.80	2 წელი
ფანა ამი წინა სამ ფანა სამ ფა	მოხვევის მუშტი მარცხენა	ცალი	90.00	44.10	820.00	401.80	2 წელი
წინა ამო განა საც წინა საც გალაც	ამორტიზატორი	ცალი	60.00	29.40	380.00	186,20	1 წელი ან 60 000 კმ.
წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა ამო 73,35 ა ამი წინა საყ/ 73,35 საჭ წინა საყ/ 73,35 საჭ 76,35 სამტ 76,35 სამ 76,3	ამორტიზატორი	ცალი	50.00	24.50	480.00	235,20	1 წელი ან 60 000 კმ.
წინა ამო წინა ამო წინა ამო წინა საყ ფანა ამ, ფანა ამ, წინა საყ წინა საყ წინა სატ ფანა ამ, განა ამ, განა ამ, განა ამ, განა ამ, განა ამ, გალაცემ, გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ განა სუპ ფემბარის ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტიავერს ტიაკის წინა სუპ ფემბარის კუმანა სუპ გან სუპ ფემბარის გალან განეიწინ განეიფრი ანტიფრი	ამორტიზატორის საკისარი	ცალი	60.00	29.40	71.00	34.79	1 წელი ან 60 000 კმ.
წინა ამო უკანა ამი უკანა ამი უკანა ამი წინა საფი უკანა საცი უკანა საცი წინა სამ უკანა საცი წინა სამ უკანა საცი გადაცემ. გარე ყუმ გა ადა გადა გადა გადა გადა გადა გადა გა	ამორტიზატორის პადუშკა ამორტიზატორის მტვერდამცავი	ცალი	60.00	29.40	142.00	69.58	1 წელი ან 60 000 კმ.
ფანა ამი წინა საყქ უანა საატ უანა სააბ უანა სააბ უანა სააბ უანა სააბ ამუსრუ გალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. მალაცემ. გარე ყუმ მილა ყუნ გარე ყუმ. გარე ყუმ. განა სუპ. უკანა სუპ. უკანა სუპ. უკანა სუპ. უკანა სუპ. უკანა სუპ. უკანა სუპ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე გალან. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. გარე ცემ. განტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრი. ანტიფრ. ანტიფრი. ანტი.	ამორტიზატორის ბალიში ლიმონჩიკი	ცალი	60.00	29.40 29.40	63.00	30.87	1 წელი ან 60 000 კმ.
წინა საყოფანა საცოფანა საცოფანა საცოფანა საცოფანა საცოფანა საცოფანა სამოცანი სამოცა	ამორტიზატორის ბალიში ლიმონჩიკი	გალი გალი	50.00	24.50	50.00	24.50	1 წელი ან 60 000 კმ.
უკანა საქ წინა სამ; წინა სამ; წანა სამ; წანა სამ; წანა სამ; წანა სამ; განა სამ; გადაცემ. გარე ყუმ გარე სუპ გარე სუპ გატარის გადმ გა აადმ გა სუპ გადმ გა აადმ გა სუპ გადმ გა აადმ გა სუპ გადმ გა სუპ	ააყრდენი დისკი	ცალი	36.00	17.64	71.00 300.00	34.79 147.00	1 წელი ან 60 000 კმ. 10 000 კმ.
წინა სამუკანა სან სამუსრუ სამუსრუ სამუსრუ სამუსრუ სამუსრუ სამუსრუ მადაცემ. მადაცემ. მარადაცემ. მარადაცების მარადა	საყრდენი დისკი	ცალი	36.00	17.64	209.00	102.41	10 000 38.
უკანა სამ სამუხრუს სამუხრუს სამუხრუს სამუხრუს გადაცემ. მოადაცემ. მოადაცემ. მოადაცემ. მოადაცემ. მოადაცემ. მოადაცემ. გარე ყუმ მოადა ყუმ გარე ყუმ მოადა ყუმ გარე სუპ გიტარის გიტარ გიდან გიდა გიდან გიდან გინ გიდან გინ გინ გინ გინ გინ გინ გინ გინ გინ გი	აამუხრუქე ხუნდები	კომპლექტი	15.00	7.35	294,00	144.06	10 000 38.
სამუხრუ სამუხრუ გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გადაცემ. გარე ყუმ გარე გარე ყუმ გარე გარე გარე გარე გარე გარე გარე გარე	სამუხრუჭე ხუნდები	კომპლექტი	15.00	7.35	190.00	93.10	10 000 да.
გალაცემ. გალაცემ. გალაცემ. გალაცემ. ძრავქვენ მმრალი. წინა სუს. უკანა სტ. გარე ყუმ შილა ყუნ გარის ტრავერს ტინა სუპი განა სუპი განა სუპი განა სუპი განა სუპი განები გის განები გის განები გალა გალა გალა გალა გალა გალა გალა გალ	რუჭე სისტემის მთავარი ცილინდრი	ცალი	120.00	58.80	869.00	425.81	2 წელი
გალაცემ. ძრავქვენ მშრალი წინა სუბ უკანა სტ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს შინა სუპი უკანა სუპ ვიტარის ვიტარის კანა სუპ ვიტარის გიტარის გიტარის თერმოს წყლის თერმოს წყლის თერმოს თე	რუქე სიტემის მილი	ცალი	12.00	5.88	128,00	62,72	2 წელი
ძრავქვენ მშრალი წინა სუსტ გარე ყუმ მიღა ყუნ გარე ყუმ მიღა ყუნ გარე ყუმ მიღა ყუნ გარე ყუმ მიღა ყუნ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე ყუმ გარე სუპ გინა სუპ განა სუპ განტიფრი გან გან გან გან გან გან გან გან გან გან	ვემათა კოლოფის ბალიში ზედა	ცალი	50.00	24.50	364,00	178.36	1 წელი ან 100 000 კმ.
მშრალი წინა სუხ უკანა სუხ უკანა სტ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ გარე სუპ განა სუპ გან სუპ განა სუპ განტიფრი განტიფ	კემათა კოლოფის ბალიში ქვედა	ცალი	50.00	24.50	141.00	69.09	1 წელი ან 100 000 კმ.
წინა სუხ. უკანა სტ გარე ყუმ მიდა ყუნ გარე ყუმ მიდა ყუნ გარე ყუმ მიდა ყუნ გარე ყუმ მიდა ყუნ გარე ყუმ გარი ყუმ გარი ყუმ გარი ყუმ გარი ყუმ გარი სუპ განა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ გატარის გიტარის გადმ გუა პადმ გუა პადმ გუა პადმ გუა პადმ გუა პადმ გუა გადმ გუა		ცალი	50,00	24.50	340.00	166.60	1 წელი ან 100 000 კმ.
ფკანა სტ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ გარე ყუმ შილა ყუნ ყუმბარის ყუმბარის ყუმბარის ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს გინა სუპ გიტარის გიფარი გიტან გიფარი გიტან გიფარი გიფარი გიფარი გიფარ გიფან გინ გინ გინ გინ გინ გინ გინ გინ გინ გი	ლი ამორტიზატორი	ცალი	120.00	58.80	518.00	253.82	1 წელი ან 100 000 კმ.
გარე ყუმ შიდა ყუნგ პიდა ყუნგ პიდა ყუნგ პიდა ყუნგ პიდა ყუნგ პიდა ყუნგ ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტინა სუპი წინა სუპი წინა სუპი შანგი	აუხოის სტერჟინი სტერჟინი	ცალი	24.00	11.76	137.00	67.13	10 000 38.
მილა ყუნ გარე ყუმ გარე ყუმ მილა ყუნ ყუმბარის ყუმბარის ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ჭინა სუპი უკანა სუპ უკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანა სუპ ეკანებნ მუა პაღმ მაკანებნ მუა პაღმ მაკანებნ ელა გად მაკანებნ ელა გად ერმოსა თერმოსა ანტიფრი ანტიფი ანტიფი ანტიფი ანტიფი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფი ანტი ანტიფი ანტიფი ანტიფი ანტიფი ანტიფი ანტი ანტი ანტიფი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტ		ცალი	50.00	11.76 24.50	116.00 1353.00	56.84	10 000 კმ. 6 თვე ან 20 000 კმ
გარე ყუმ მიდა ყუნ მიდა ყუნ მიდა ყუნ გარი ყუმბარი! ყუმბარი! ყუმბარი! ტრავერს ტრავერს ტრავერს წინა სუპ წინა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ ვიტარის გიტარის წყლის თერმოს დიერმოს თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს ფიტიფრი ანტიფრი		გალი გალი	50.00	24.50	980.00	662.97 480.20	2 Vagen
მილა ყუნ ყუმბარის ყუმბარის ტრავერს ტრავერს ტრავერს წინა სუპი უკანა სუპ ვიტარის კრესტავი ნიკანეჩნ მუა ჰაღმ მუა ჰაღმ მუა ჰაღმ მუა ჰაღმ მუა ჰაღმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩმ ნაკანეჩმ ნაკანეჩმ საგანეჩმ საკანეჩმ საგანებ საკანებ საგ	ყუმბარის პილნიკი	ცალი	50.00	24.50	90.00	44.10	6 თვე
ყუმბარის კუმბარის კუმბარის კუმბარის ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს პარის კუნა სუპ გიტარის კუნა სუპ გადმ გაკანეჩნ გაგანეჩნ გაკანეჩნ გაკანეჩნ გაკანეჩნ გაგანეჩნ გაკანეჩნ გაგანეჩნ გაგ	ყუმბარის პილნიკი	ცალი	50.00	24.50	91.00	44.59	6 თვე
ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს ტრავერს წინა სუპი წინა სუპი უკანა სუპ უკანა სუპ გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარნი წყლის ტ თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოს გიტარი გიტარი გიტარი გიტარი გიტარი გიტარი გიტარის გიტა	რის საპოხი	ცალი	0.00	0.00	64.00	31.36	6 თვე
ტრავერს ტრავერს წინა სუპა წინა სუპა წინა სუპა წინა სუპა წინა სუპა სუპანა სუპა სუპანა	რის სალწიკი	ცალი	0.00	0.00	61.00	29.89	6 თვე ან 20 000 კმ
ტრავერს წინა სუპ: წინა სუპ: წინა სუპ: წინა სუპ: გინა სუპ: გიტარის კრესტავ: გიტარის კრესტავ: გიტარის კრესტავ: გიტარის კრესტავ: გიტარის კრესტავ: გიტარის გიტარნი წყლის გიტარნი განტიფრი ანტიფრი გიტაფრი ანტიფრი		ცალი	120.00	58.80	899,00	440,51	2 წელი
წინა სუპი წინა სუპი უკანა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ უკანა სუპ გიტარის გიტარის გიტარის მუა პადმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ წყლის ტ თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა ანტიფრი ანტიფი ანტიფი ანტი	ერსის ვტულკა	ცალი	120,00	58.80	243.00	119.07	2 წელი ან 60 000 კმ.
წინა სუპი უკანა სუპ უკანა სუპ გიტარის კრესტავი ნაკანეჩნი მუა პადმ ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი ნაკანეჩნი წყლის ტ თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა წყლის ტ თერმოსა წყლის თ ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ გიფრი გიფონ გიც გიფონ გიც გიც გიც გიც გიც გიც გიც გიც გიც გიც	ერსის ბოლტი	ცალი	0.00	0.00	11.00	5.39	2 წელი ან 60 000 კმ.
უკანა სუ: უკანა სუ: უკანა სუ: გიტარის გიტარის კრესტავ: ნაკანეჩნ მუა პადმ მუა პადმ მუა პადმ მუა პადმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ წყლის ტ თერმოს თ		ცალი	40.00	19.60	642.00	314.58	2 Fager
უკანა სუპ გიტარის გიტარის კრესტავ ნაკანეჩნ მუა პადმ შუა პადმ შუა პადმ შუა პადმ ნაკანეჩნ წალის ტ თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა წალის თ ანტიფრი ანტიფი ანტი ანტიფი ანტი ანტი ანტიფი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტ	აუპორტის კრონშტეინი სუპორტი	ცალი	40.00 40.00	19.60	494.00	242.06	2 Famo
გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის გიტარის კრესტავა ნაკანეჩნ შუა პადმ მუა პადმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ და გიტი გიტი გიტი გიტი გიტი გიტი გიტი გიტ	სუპორტის კრონშტეინი	ცალი	40.00	19.60 19.60	660.00 254.00	323.40	2 წელი 2 წელი
გიტარის კრესტავც ნაკანეჩნ მუა ჰაღმ შუა ჰაღმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ რაკანეჩნ რაკანეჩნ და არ გალა გალა გალა გალა გალა გალა გალა	რის ბოლტი წინა	ცალი	0.00	0.00	10.00	124.46 4.90	2 Vageo 2 Vageo
კრესტავ: ნაკანეჩნ მუა პადმ მუა პადმ მუა პადმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ წყლის ტ თერმოს წყლის თ	რის ბოლტი უკანა	ცალი	0.00	0.00	10.00	4.90	2 7000
შუა პადმ შუა პადმ შუა პადმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ წყლის ტ თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა წყლის თ ანტიფრი	ეავინის ბოლტი	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	2 Fager
შუა პადმ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ უდარნი წყლის ტ თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს ანტიფრი ტ წყლის ტ ჭლასმას წყლის გ ჭლის გ ჭლის გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ	ეჩნიკის გაიკა	ცალი	0.00	0.00	5.00	2.45	2 Vagno
ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ ნაკანეჩნ წყლის ტ თერმოს წყლის თ ანტიფრი წყლის ტ წყლის მ წყლის პ წყლის პ წყლის პ გ წყლის პ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ	ადმატორნის პატარა ბოლტი	ცალი	0.00	0.00	6,00	2.94	2 Vageo
ნაკანეჩნ უდარნი წყლის ტ თერმოს; თერმოს; თერმოს; თერმოს; თერმოს; თერმოს; თერმოს; თერმოს; წყლის თანტიფრ; ანტიფრ; ანტიფრ; ანტიფრ; ანტიფრ; ანტიფრ; ანტიფრ; ანტიფრ; წყლის ტ წყლის ტ წყლის ანტიფრ; ანტიფი; ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი	იდმატორნის დიდი ბოლტი	ცალი	0.00	0.00	7.00	3,43	2 წელი
უღარნი წყლის ტ თერმოს, თერმოს, თერმოს, თერმოს, თერმოს, თერმოს, თერმოს, ნტიფრი ანტიფრი ანწყლის ანტიფრი ანწყლის ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიც	ეჩნიკი მარჯვენა	ცალი	30.00	14.70	171.00	83.79	2 წელი
წყლის ტ თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოსი თერმოსი წყლის თ ანტიფრი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტი ანტ	ეჩნიკი მარცხენა	ცალი	30.00	14.70	171.00	83,79	2 წელი
თერმოს, თერმოსა თერმოსა თერმოსა თერმოს, თერმოს, წуლის თ ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ წყლის პ წყლის პ წყლის პ წყლის პ გოფრი წყლის პ გოფრი გოფრი ტურბოს		ცალი	30.00	14.70	143.00	70,07	2 წელი
თერმოსა თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს თერმოს წყლის თ ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი		ცალი	280.00 280.00	137.20 137.20	377.00 950.00	184.73	2 წელი ან 80 000 კმ. 2 წელი ან 80 000 კმ.
თერმოსი თერმოსი თერმოსი წყლის თ ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ წყლის ან წყლის ან წყლის ან წყლის ან წყლის ან წყლის ან წყლის ან წყლის ან გულის ან გული ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ ან გუ	ოსატატის ტრაინიკი	ცალი ცალი	120.00	137.20 58.80	950,00 36,00	465.50 17.64	2 წელი ან 80 000 კმ. 2 წელი ან 80 000 კმ.
თერმოს, თერმოს დე თერმოს დე თერმოს დე ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ წყლის გ	ოსტატის ტრაინიკი (მოღუნული)	ცალი	60.00	29.40	33.00	17.64	2 წელი ან 80 000 კმ.
თერმოსა წყლის თ ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ტულის ტ პლასმას წყლის ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრის ანტიფრის ანტიფრის ანტიფრის ანტელის ანტენტის ანტელის ანტელის ანტელის ან	ოსტატის პლასმასის ტრუბკის სალნიკების მ/დ	ცალი	280.00	137.20	0.00	0.00	
წყლის თ ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ პლასმას წყლის ან წყლის პა წყლის პა წყლის პა წყლის პა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ტ	ოსტატის მოღუნული ტრუბკის შლანგი	ცალი	60.00	29,40	67,00	32.83	2 წელი ან 80 000 კმ.
ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ წყლის გა წყლის გა წყლის პ წყლის პ წყლის პ წყლის პ წყლის პ წყლის პ გაომპის კი წყლის ტ	ს თერმოსტატის ტრუბკა (გადამყვანი)	ცალი	280,00	137.20	34.00	16.66	2 წელი ან 80 000 კმ.
ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ აპლასმას წყლის გა წყლის პ ალასმას წყლის პ ალასმას წყლის პ ალასმას წყლის პ ალასმას წყლის ბ ანტიფრი გა	გრიზი გაზავებული ლიტრაჟი 1,5 ლ.	ლიტრი	6.00	2.94	23,00	11,27	-
ანტიფრი ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ პლასმას წყლის გა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ა წყლის ბ წყლის ბ	გრიზი გაუზავებელი ლიტრაჟი 1,5 ლ.	ლიტრი	6.00	2.94	46.00	22,54	
ანტიფრი ანტიფრი წყლის ტ წყლის ტ პლასმას წყლის გა წყლის გა წყლის პი გაომპის კა წყლის მი გოფრირ ტურბოს	ფრიზის ავზის პლასმასის ხუფი	ცალი	0.00	0.00	64.00	31.36	2 წელი
ანტიფრი წყლის ტ წყლის მე წყლის ტ პლასმას წყლის გა წყლის პე წყლის პე პომპის კი წყლის მი გოფრირე ტურბოს	ფრიზის ავზის შლანგი წვრილი	ცალი	60.00	29.40	28,00	13.72	2 წელი
წყლის ტ წყლის მუ წყლის ტ პლასმას წყლის გა წყლის პე წყლის პე პომპის კი წყლის მი გოფრირე ტურბოს	გრიზის ავზის მოკლე შლანგი	ცალი	60.00	29,40	33,00	16.17	2 წელი 2 წ
წყლის მუ წყლის ტ პლასმას წყლის გა წყლის პი წყლის პი პომპის კი წყლის მი გოფრირ ტურბოს	გოიზის ავზი ს ტრუფკის რეზინის შუასადები	ცალი	6,00 0,00	2.94	92.00	45.08	2 წელი 2 წელი ან 80 000 კმ.
წყლის ტ პლასმას წყლის გა წყლის პი წყლის პი პომპის კი წყლის მი გოფრირ ტურბოს	ს მუფტის რეზინის შუასადები	ცალი ცალი	0.00	0.00	9.00 7.00	4.41 3.43	2 წელი ან 80 000 კმ. 2 წელი ან 80 000 კმ.
პლასმას წყლის გა წყლის პი წყლის პი პომპის კი წყლის მი გოფრირ; ტურბოს	ს ტუმბოს ტრუბკა	ცალი	0.00	0.00	34.00	16.66	2 წელი ან 80 000 კმ.
წყლის გა წყლის პი წყლის პი პომპის კი წყლის მი გოფრირ ტურბოს	მასის ტრუბკის სალნიკი	ცალი	60.00	29.40	6.00	2.94	2 წელი ან 80 000 კმ.
წყლის პე წყლის პე პომპის კი წყლის მი გოფრირე ტურბოს	ს გამყოფი ტრუბკა	ცალი	60.00	29.40	94.00	46.06	2 წელი ან 80 000 კმ.
წყლის პე პომპის კი წყლის მი გოფრირე ტურბოს	ს პლასმასის ტრუბკა ქვედა	ცალი	60.00	29.40	52.00	25.48	2 წელი ან 80 000 კმ.
წყლის მი გოფრირ; ტურბოს	ს პლასმასის ტურუბკა ზედა(ავზიდან)	ცალი	60.00	29.40	114.00	55.86	2 წელი ან 80 000 კმ.
გოფრირ; ტურბოს	ს კბილანა ღვედი	ცალი	280.00	137.20	69.00	33.81	2 წელი ან 80 000 კმ.
ტურბოს	ს მილი(ზედა კოლექტორზე)	ცალი	60.00	29.40	120.00	58.80	2 წელი ან 80 000 კმ.
	ირებული წყლის მილი	ცალი	60.00	29.40	130.00	63.70	2 წელი ან 80 000 კმ.
	ოს გამაგრილებელი რადიატორი	ცალი	220.00	107,80	726.00	355.74	2 წელი
ტურბო		ცალი	400.00	196.00	6661.00	3263.89	2 წელი 2 წელი
	ოს სარქველი ოს ლითონის შუასადები	ცალი	400.00 400.00	196,00	306,00	149.94	2 წელი 6 თვი
	ოს ლითონის თუასადები ოს სალნიკი	ცალი	400.00 400.00	196,00	23.00	11.27	6 თვე 6 თვე
ტურბოს.		ცალი ცალი	400.00	196.00 196.00	3.00 1.00	1.47 0.49	2 წელი
	ოს ბოლტი	ცალი	400.00	196.00	2.00	0.49	2 ¥ელი
	ოს რეზინის შუასადები	ცალი	400.00	196.00	36.00	17.64	6 თვე
ტურბინი		კომპლექტი	400.00	196.00	1150.00	563.50	6 თვე

87	ღუმელის გამაგრილებელი რადიატორი	ცალი	250.00	122.50	564.00	276,36	2 წელი
88	ზეთის რადიატორი	ცალი	250.00	122.50	548.00	268.52	2 წელი
89	ზეთის რადიატორის ბოლტი	ცალი	0.00	0.00	5.00	2.45	2 წელი
90	წყლის რადიატორის პლასმასის მუფტა	ცალი	60.00	29.40	169.00	82.81	2 წელი ან 70 000 კმ.
	წყლის ტემპერატურის გადამწოდი უკანა წყლის რადიატორის სამაგრი	ცალი	0.00	29.40	113.00	55.37	2 Face
	ზეთის რადიატორის სამაგრის შუასადები	ცალი ცალი	250.00	0.00 122,50	64,00 17,00	31.36 8.33	6 თვე 2 წელი
94	რადიატორის ზედა ტრაინიკი	ცალი	60.00	29.40	38.00	18.62	2 Vageo s6 70 000 d8.
95	ზეთის რადიატორის სამაგრის ბოლტი დიდი	ცალი	250.00	122.50	4.00	1.96	6 თვე
96	ზეთის რადიატორის სამაგრის ბოლტი პატარა	ცალი	250.00	122.50	2.00	0.98	6 თვე
97	კონდიციონერის გამაგრილებელი რადიატორი	ცალი	220.00	107.80	715.00	350.35	2 Vagno
98	ზეთის რადიატორის შუასადები	ცალი	250.00	122.50	21.00	10.29	2 ₹ელი
	წყლის შლანგი რადიატორის ზედა	ცალი	60.00	29.40	169.00	82.81	2 წელი ან 70 000 კმ.
100	ძრავის გაგრილების სისტემის პროპელერი	ცალი	60.00	29.40	1565.00	766.85	2 წელი
	ფეჩის დამატებითი პომპა ქვედა	ცალი	220.00	107.80	877.00	429,73	2 წელი ან 70 000 კმ.
	ფეჩის ტრაინიკი ზედა ძრავის წყლის ტემპერატურის გადამწოდი	ცალი	60.00	29.40	36.00	17,64	2 წელი ან 70 000 კმ.
	ძრავის წყლის ტემპერატურის გადამწოდის სალნიკი	ცალი ცალი	60.00	29.40 29.40	131.00 8.00	64.19	2 წელი
105	ფეჩის ტრაინიკი 2	ცალი	60.00	29.40	23.00	3.92 11.27	2 წელი 2 წელი ან 70 000 კმ.
106	ღუმელის ვენტილატორი	ცალი	60,00	29.40	631.00	309.19	2 Vageno
107	ფეჩის ჩამრთველი ჩვეულებრივი	ცალი	60.00	29.40	791.00	387.59	2 Vageo
108	ფეჩის ელ.კლაპანი	ცალი	60.00	29.40	503.00	246.47	6 თვე
109	ფეჩის სალწიკი	ცალი	250.00	122.50	75.00	36.75	6 თვე
110	ფეჩის ზედა შლანგი	ცალი	60.00	29.40	123.00	60.27	6 თვე
	წყლის სისტემის გამოსარეცხი სითხე	კომპლექტი	350.00	171,50	172,00	84.28	6 თვე
	ფეჩის ქვედა შლანგი	ცალი	60.00	29.40	143.00	70.07	2 წელი ან 70 000 კმ.
	ფეჩის ელ.ვენტილატორის ჩოთქი	ცალი	220.00	107.80	25.00	12.25	6 თვე
114	გადაბმულობის მთავარი ცილინდრი	ცალი	120.00	58.80	332.00	162.68	2 წელი
116	გადაბმულობის დაბლითა მუშა ცილინდრი გადაბმულობის კომპლექტი	ცალი კომპლექტი	120.00 140.00	58.80 68.60	314.00 1223.00	153.86 599.27	2 წელი 10 000 .i3.
	გადაიძულოიის კოძალეეტი ვიჟიმნოი საკისარი	კოძალეეტი ცალი	140.00	68.60 68.60	1223.00 186.00	599.27 91.14	10 000 ₃ 8.
	ძრავის მქნევარა	ცალი	140.00	68.60	2469.00	1209.81	2 წელი ან 100 000 კმ.
	მეხატრონიკი	ცალი	400.00	196.00	6065.00	2971.85	2 Vagen s6 80 000 d8.
	DSG	ცალი	600.00	294.00	1904.00	932,96	2 წელი ან 80 000 კმ.
121	სამუხრუჭე სითხე 0.25	ლიტრი	60.00	29.40	19.00	9.31	2 წელი
122	ვიჟიმნოის ბოლტი	ცალი	140.00	68.60	29.00	14.21	10 000 da.
123	ვიჟიმნოის ლაპა	ცალი	140.00	68.60	119.00	58.31	10 000 j8.
	გადაბმულობის (პლიტა)გამთიშის ბოლტი	ცალი	140.00	68.60	4.00	1.96	10 000 jā.
	ელასტიური მუფტა	ცალი	250.00	122.50	707,00	346.43	2 წელი
	ავტომატური გადაცემათ კოლოფის ზეთის ფილტრი	ცალი	0.00	0.00	64.00	31.36	60 000 კმ
	ავტომატური გადაცემათა კოლოფის ზეთის ფილტრის სალნიკი	ცალი	0.00	0.00	12.00	5.88	6 ₆ 000 00
	ავტ.გად.კოლოფის სელექტორის სენსორი	ცალი	120.00	58.80	170,00	83,30	2 წელი
	კონდიციონერის კომპრესორი ფრეონი 100გრ	ცალი	180.00	88.20	3179.00	1557.71	2 წვლი 100 000 კმ.
	კონდიციონერის შკივის რემ.კომპლექტი	გრამი კომპლექტი	250.00	29.40 122.50	15.00 280.00	7.35 137.20	6 თვე
	კონდიციონერის შკივის საკისარი	ცალი	250.00	122.50	100,00	49.00	6 თვე
	გენერატორი	ცალი	120.00	58.80	2785.00	1364.65	2 წელი
	გენერატორის ღვედი	ცალი	60,00	29.40	84.00	41.16	80 000 48
	გენერატორის ბერკეტი	ცალი	60.00	29.40	743.00	364.07	2 წელი
	საწვავის ტუმბო	ცალი	60.00	29.40	702.00	343.98	2 წელი
137	ზეთის ტუმბო	ცალი	250,00	122.50	715.00	350.35	2 წელი
	სტარტერი	ცალი	90.00	44.10	1482.00	726.18	2 წელი
	სტარტერის ბოლტი	ცალი	90.00	44.10	18.00	8.82	2 წელი
	მაღალი წნევის საწვავის ტუმბო	ცალი	90.00	44.10	848.00	415.52	2 წელი
	საწვავის ავზის ვენტილაციის სარქველი	ცალი	180.00	88.20	114.00	55.86	2 წელი 80 000 კმ.
	გორგოლაქების კომ. 1.4-ზე ღვედის დამქიმი	კომპლექტი	240,00	117.60 0.00	0.00 218.00	0.00	80 000 da. 80 000 da.
	საჭის მექანიზმის ბოლტი	ცალი ცალი	0.00	0,00	10.00	4.90	2 წელი
145	საჭის მექანიზმის გაიკა	ცალი	0.00	0.00	5.00	2.45	2 წელი
	საჭის გასაღები	ცალი	0.00	0.00	340.00	166.60	2 წელი
147	საჭის მექანიზმი	ცალი	180.00	88.20	5200.00	2548.00	2 წელი
148	საჭის ღერძი	ცალი	180.00	88.20	2396.00	1174.04	2 წელი
149	გამაფართოვებელი ავზის შლანგი	ცალი	60.00	29,40	33.00	16.17	2 წელი ან 70 000კმ
150	კონდეციონერის სარქველი (TRV კლაპანი)	ცალი	120.00	58.80	280,00	137.20	2 წელი
151	კონდიციონერის რადიატორის (ფრეონის) ფილტრი	ცალი	180.00	88.20	334.00	163.66	2 წელი
	ნათურა მოხვევის მაჩვენებელი უკანა	ცალი	6.00	2.94	12.00	5.88	2 თვე
153	უკანა მაფრთხილებელი მაშუქის ნათურა	ცალი	6.00	2.94	6.00	2.94	2 თვე
	უკანა მაშუქის ნათურა	ცალი	6.00	2.94	7.00	3.43	2 თვე
	ნათურა H8	ცალი	6.00	2.94	29.00 28.00	14.21 13.72	2 თვე 2 თვე
	ნათურა H7 ნათურა მოხვევის მაჩვენებლის წინა	ცალი	6.00	2.94	100.00	13.72 49.00	2 თვე 2 თვე
158	გაბარიტის ნათურა	ცალი ცალი	6.00	2.94	9.00	49.00	2 თვე
	სანომრის ნათურა LED.	ცალი	0.00	0.00	113.00	55.37	2 თვე
	სტოპის ნათურა	ცალი	6.00	2.94	7.00	3.43	2 თვე
_	სანისლე ნათურა უკანა	ცალი	6.00	2.94	26.00	12.74	2 თვე
	მცველი A30	ცალი	0.00	0.00	11.00	5.39	2 თვე
_	მცველიAA25	ცალი	0.00	0.00	2.00	0.98	2 თვე
164	მცველი A10	ცალი	0.00	0.00	2.00	0,98	2 თვე
	მცველი A15	ცალი	0.00	0.00	2.00	0.98	2 თვე
	მცველი A5	ცალი	0.00	0.00	2.00	0.98	2 თვე
	მცველი A7,5	ცალი	0.00	0.00	2.00	0.98	2 თვე
	მცველი A40	ცალი	0.00	0.00	2.00	0.98	2 თვე
	მთავარი მცველი	ცალი	150.00 60.00	73.50	60.00	29.40	2 თვე
170	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (მექანიკა)	ლიტრი	0.00	29.40 0.00	177.00 102.00	86.73 49.98	60 000 38.
	გადაცემათა კოლოფის ზეთი (ავტომატიკა) ძრავის კარტერი	ლიტრი ცალი	60.00	0.00 29.40	102.00	49.98 315.56	60 000 ga.
	ძრავის წინა ჩობალი	ცალი	90.00	44.10	61.00	29.89	2 წელი
	ძრავის უკანა ჩობალი	ცალი	150.00	73.50	367.00	179.83	2 წელი
	ძრავის თავის შუასადები	ცალი	350.00	171.50	150.00	73.50	2 Fggn
	ზეთის სეპარატორი	ცალი	60,00	29.40	330.00	161.70	2 ¥ელი
	შტეკერი	ცალი	60.00	29.40	12.00	5.88	
178	სადენი	ცალი	60,00	29.40	78.00	38.22	
	ძრავის კარტერის სენსორი (ზეთის დონის)	ცალი	30.00	14.70	297.00	145.53	6 თვე
	ანთების სანთელი	ცალი	3.00	1.47	69.00	33.81	50 000 დან 60 000 კმ.
	ინჟექტორის რემ.კომპლექტი	ცალი	180.00	88.20	33.00	16.17	50 000 დან 60 000 კმ.
	ბაბინა	ცალი	10.00	4.90	168.00	82.32	50 000 და6 60 000 კმ.
	ბაბინის ჩიბუხი	ცალი	10.00	4.90	109.00	53.41	2 წელი
	ძრავის წინა ხუფის რეზინის შუასადები დიდი	ცალი	90.00	44.10	63.00	30.87	6 თვე

.

185	ძრავის წინა ხუფის რეზინის შუასადები პატარა	ცალი	90.00	44.10	26.00	12.74	6 თვე
	პირველადი ღერძი	ცალი	664.00	325.36	15.00	7.35	2 წელი
187	პირველადი ღერძის საკისარი	ცალი	664.00	325,36	106,00	51.94	2 წელი
188	პირველადი სიჩქარის კბილანა	ცალი	664.00	325.36	973.00	476.77	2 წელი
189	ძრავის წინა ხუფი (მეტალის)	ცალი	180.00	88.20	389.00	190.61	6 თვე
	ძრავის ვანუსების ხუფი	ცალი	60.00	29.40	337.00	165.13	2 წელი
191	ძრავის ალუმინის ხუფი	ცალი	60.00	29.40	538.00	263.62	2 წელი
192	კარტერის ზეთის ტრუბკის მანჟეტი	ცალი	36,00	17.64	11.00	5.39	2 წელი
193	კარტერის ზეთის ტრუბკა	ცალი	36.00	17.64	64.00	31.36	2 წელი
194	კლაპნის ზამბარა	ცალი	650.00	318.50	57.00	27.93	2 წელი
195 196	დინამოს შკივი	ცალი	90.00	44.10	584.00	286.16	2 წელი
196	ცეპის (ჯაქვის) მიმმართველი	ცალი	650.00	318,50	34.00	16.66	2 \(\tau_0 \text{gree} \)
198	ვანუსის კლაპნის მაგნიტი	ცალი	15.00	7.35	247.00	121.03	2 წელი
199	კარტერის ბოლტები ძრავის მქნევარას ბოლტი	ცალი	12.00 120.00	5.88	3.00	1.47	•
200	კარტერიდან ზეთის გამოსაშვები ბოლტი	ცალი	6.00	58.80	8.00	3.92	-
201	ვანუსის რეგულატორი	ცალი	18.00	2.94 8.82	12.00 253.00	5.88	
202	კბილანა 2	გალი გალი	664.00	325,36	768.00	123.97	2 წელი 2 წელი
	სინქრონიზატორის მუფტა 1/2		664.00	325,36	1158.00	376.32 567.42	2 წელი
204	კარტერის რეზინის შუასადები	ცალი ცალი	60,00	29.40	70.00	34.30	6 თვე
	ზეთის წნევის დაჩიკი გვერდითა	ცალი	120.00	58.80	57.00	27.93	2 წელი
206	ვაკუუმნასოსის შუასადები	ცალი	90.00	44.10	27,00	13.23	2 წელი
207	დინამოს ჩოთქები	ცალი	60,00	29.40	25.00	12.25	, , ,
208	დიფერენციალი	ცალი	664.00	325,36	2301.00	1127.49	2 წელი
209	მეორე კბილანის საკისარი	ცალი	664.00	325.36	68,00	33.32	2 წელი
	ძრავის ჯაქვი	ცალი	650.00	318.50	365.00	178.85	2 Vagno
211	ტალკატელი	ცალი	650.00	318.50	101.00	49.49	2 წელი
212	შემშვები კლაპანი	ცალი	650.00	318.50	132.00	64.68	2 \(\nabla_0\mathred{m}\text{o}
213	ძრავის ჯაქვის დმქიმი	ცალი	650.00	318.50	159.00	77.91	2 წელი
214	ვანუსის მართვის კლაპანი	ცალი	60.00	29.40	253.00	123.97	2 წელი
	ინჟექტორი	ცალი	180.00	88.20	476.00	233.24	2 წელი ან 100 000 კმ.
	ძრავის პლასმასის ხუფის ბოლტი	ცალი	0.00	0.00	15.00	7.35	•
	ძრავის ხუფი რასპედვალებით	ცალი	650.00	318.50	0.00	0.00	
218	დეტონაციის სენსორი	ცალი	280.00	137.20	152,00	74.48	2 წელი
219	ზეთის კლაპანი	ცალი	20.00	9.80	163.00	79.87	2 წელი
220	გადამრთველი(კოლოფის) მექანიზმის შპილკა	ცალი	6.00	2.94	3,00	1.47	
	მაყუჩი შუა წაწილი	ცალი	0.00	0.00	1528.00	748.72	2 წელი
	მაყუჩი უკანა ნაწილი	ცალი	0.00	0.00	1528.00	748.72	2 წელი
223	კატალიზატორი	ცალი	60.00	29.40	5322.00	2607.78	•
	ძრავის ამთვლელი გადამწოდი	ცალი	60.00	29.40	143.00	70.07	2 წელი
225	კატალიზატორის გაღამწოდი წინა	ცალი	60.00	29.40	516.00	252.84	2 წელი
226	კატალიზატორის გადამწოდი უკანა	ცალი	60.00	29.40	542.00	265.58	2 წელი
	უკანა სვლის მაჩვენებელი გადამწოდი	ცალი	30.00	14.70	57.00	27.93	2 \(\tag{P}_0 \(\text{gr}_0 \)
	ხმოვანი საყვირი მაღალი ხმის	ცალი	30.00	14.70	205.00	100.45	2 \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \)
	ხმოვანი საყვირი დაბალი ხმის	ცალი	30.00	14.70	205.00	100.45	2 წელი
	წინა საქარე მინის საწმენდი ჩოთქები კომპლექტი	ცალი	0.00	0.00	149.00	73.01	1 წელი
	უკანა საქარე მინის საწმენდი	ცალი	0.00	0.00	57.00	27.93	1 წელი
	შუშის საწმენდი წყლის ავზი	ცალი	60.00	29.40	228.00	111.72	2 წელი
	შუშის საწმენდი წყლის ავზის ძრავი	ცალი	60.00 9.00	29.40	175,00	85.75	2 წელი
	საბურავის დისკი (რკინის)	ცალი	60.00	4.41	284.00	139.16	2 წელი
	ზეთის წნევის სენსორი ზედა საქარე მინის ამოსასხმელი ბაჩოკის საცობი	ცალი	60.00	29.40 29.40	61.00 16.00	29.89	2 წელი
	საქარე მინის ამოსასხმელი ბაჩოკის შუასადები	ცალი	60.00	29.40	10.00	7.84 4.90	2 Vaco
	ხელის მუხრუჭის სახელური	ცალი	90.00	44.10	198.00	97.02	2 7 9 5 6 7
		ცალი	6.00	2.94	0.00	0.00	
	აკუმულატორის შემოწმება სამუხრუჭე სითხე 0.25	ცალი ლიტრი	60.00	29.40	19.00	9.31	-
	საბარგულის საკეტი	ცალი	60.00	29.40	139.00	68.11	2 Vagno
242	კარის საკეტი /უკანა	ცალი	90.00	44.10	512.00	250.88	2 \(\nabla_0\)
	სალონის ჰაერის მიმმართველის ელ.ძრავი	ცალი	250.00	122.50	250.00	122.50	2 Vaco
	სალონის ღუმელის წყლის მიმმართველი ელ ძრავი	ცალი	250,00	122.50	250.00	122.50	2 წელი
	შუშის ამწე ღილაკი წინა მარჯვენა	ცალი	18.00	8.82	53.00	25.97	2 Vageo
	შუშის ამწე ღილაკი წინა მარცხენა	ცალი	18.00	8.82	133.00	65.17	2 წელი
	შუშის ამწე ღილაკი უკანა მარჯვენა	ცალი	18.00	8.82	53.00	25.97	2 წელი
	შუშის ამწე ღილაკი უკანა მარცხენა	ცალი	18.00	8.82	53.00	25.97	2 წელი
	კარის გამღები სახელური შიდა	ცალი	90.00	44.10	57.00	27.93	2 წელი
	შუშის ამწე მექანიზმის მართვის ბლოკი	ცალი	90.00	44.10	430.00	210,70	2 წელი
	კვების წყაროს გამთიში რელე	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
252	მინის საწმენდი ყინვაგამძლე სითხე (1 ლიტრი)	ლიტრი	0.00	0.00	19.00	9.31	
253	ჰაერის წნევის სენსორი	ცალი	60.00	29.40	0.00	0.00	2 წელი
	საბარგულის საკეტის ელ.ღილაკი	ცალი	60.00	29.40	534,00	261.66	6 თვე
	დისკის ქანქიკი	ცალი	0.00	0.00	14.00	6.86	
	საყრდენი დისკოს მოხეხვა	ცალი	50.00	24.50	0.00	0.00	
	ელ.სისტემის დიაგნოსტიკა	ცალი	36.00	17.64	0.00	0.00	
	სამუხრუჭე სისტემის დაჰაერება	ცალი	60.00	29.40	0.00	0.00	
	ძრავის სარქველის ჩობალების შეცვლა	ცალი	90.00	44.10	0.00	0.00	-
	საბურავის დაშლა-აწყობა-ბალანსირება	ცალი	9.00	4.41	0.00	0.00	-
	რულავოის ადაპტაცია	ცალი	120.00	58.80	0.00	0.00	-
	DSG აღაპტაცია	ცალი	120.00	58.80	0.00	0.00	-
	მექანიკური გადაცემათა კოლოფის მ/დ	ცალი	140.00 50.00	68.60 24.50	0.00	0.00	-
	რაზვალის გასწორება	ცალი	360.00	24.50 176.40	0.00	0.00	-
266	დიაგნოსტიკა ელ.სისტემის შეკეთება	ცალი	90.00	44.10	0.00	0.00	-
-	კარების დაშლა აწყობა საბურავის დისკის გასწორება,ბალანსირება	ცალი	18.00	8.82	0.00	0.00	
	მაგნიტოფონის მონტაჟი,პროგრამირება	გალი გალი	180.00	88.20	0.00	0.00	-
	მექანიკური გადაცემათა კოლოფის დ/ა შეკეთება	ცალი	664.00	325.36	0.00	0.00	-
		ცალი	180.00	88.20	0.00	0.00	-
270	გალოვკის შლიფოვკა	Ook WI	650.00	318.50	0.00	0.00	-
	გალოვკის შლიფოვკა ძრავის მეტკების გასწორება	gamo			0.00	0.00	-
271	ძრავის მეტკების გასწორება	ცალი ცალი	300.00	147.00	0.00		
271 272	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ზუფის მ/დ	ცალი		294.00	0.00	0.00	=
271 272	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/დ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა	<u>ცალი</u> ცალი	300.00				-
271 272 273 274	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/დ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა	გალი გალი გალი	300.00 600.00	294.00	0.00	0.00	
271 272 273 274 275	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/ღ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა ტურბოს კრონმტეინის მ/ღ ზეთის ტუმბოს სარქველის აღდგენა	ცალი ცალი ცალი ცალი	300.00 600.00 360.00	294.00 176.40	0.00	0.00	-
271 272 273 274 275 276	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/დ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა ტურბოს კრონმტეინის მ/დ ზეთის ტუმბოს სარქველის აღდგენა მცირე სირთულის დადუღება	გალი გალი გალი გალი გალი	300.00 600.00 360.00 350.00	294.00 176.40 171.50	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	-
271 272 273 274 275 276 277	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/ღ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა ტურბოს კრონმტეინის მ/ღ ზეთის ტუმბოს სარქველის აღდგენა	ცალი ცალი ცალი ცალი	300.00 600.00 360.00 350.00 60.00	294.00 176.40 171.50 29.40	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	-
271 272 273 274 275 276 277 278	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცვპის ხუფის მ/დ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა ტურბოს კრონ მიტეინის მ/დ ზეთის ტუმბოს სარქველის აღდგენა მცირე სირთულის დადუღება	გალი გალი გალი გალი გალი გალი	300.00 600.00 360.00 350.00 60.00	294.00 176.40 171.50 29.40 49.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	-
271 272 273 274 275 276 277 278 279	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/დ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა ტურბოს კრონშტეინის მ/დ ზეთის ტუმბოს სარქველის აღდგენა მცირე სირთულის დადუღება საშუალო სირთულის დადუღება რთული სირთულის დადუღება	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	300.00 600.00 360.00 350.00 60.00 100.00	294.00 176.40 171.50 29.40 49.00 73.50	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	-
271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	ძრავის მეტკების გასწორება ძრავის ცეპის ხუფის მ/დ ძრავის წყლის სისტემის გამორეცხვა ტურბოს კრონმტეინის მ/დ ზეთის ტუმბოს სარქველის აღდგენა მცირე სირთულის დადუღება საშუალო სირთულის დადუღება მცირე სირთულის დადუღება მცირე სირთულის დადუღება	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	300.00 600.00 360.00 350.00 60.00 100.00 150.00	294.00 176.40 171.50 29.40 49.00 73.50 88.20	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	-

:

r r							
	საშუალო სირთულის სათუნუქე სამუშაო	ცალი	200.00	98,00	0.00	0.00	-
284	რთული სირთულის სათუნუქე სამუშაო	ცალი	400.00	196.00	0.00	0.00	-
285	ქერის აბივკის მ/დ	ცალი	220.00	107.80	0.00	0.00	-
	ინჟექტორის გაწმენდა	ცალი	180.00	88.20	0.00	0,00	-
	ღუმელის გამაგრილებელი რადიატორის გამორეცხვა		90.00	44.10	0.00	0.00	_
_		ცალი	60.00				
$\overline{}$	წინა კარების დაბურვა	ცალი		29.40	0,00	0.00	
	უკანა კარების დაბურვა	ცალი	60.00	29.40	0.00	0.00	-
	მინების დაბურვა სრული(წინა საქარე მინაც)	ცალი	430.00	210.70	0.00	0.00	-
291	წინა საქარე მინის დაბურვა	ცალი	160.00	78.40	0.00	0.00	-
292	უკანა საქარე მინის დაბურვა	ცალი	160.00	78.40	0,00	0.00	-
	უკანა საქარე მინაზე დამუქებული ფირის აძრობა.	ცალი	72.00	35.28	0.00	0.00	-
	წინა საქარე მინაზე დამუქებული ფირის აძრობა	ცალი	72.00	35.28	0.00	0,00	_
295			42.00				-
	წინა გვერდითა მინაზე ფირის აძრობა	ცალი		20.58	0.00	0.00	
296	უკანა გვერდითა მინაზე ფირის აძრობა	ცალი	42.00	20.58	0.00	0.00	-
297	საბურავის ბალანსირება	ცალი	9.00	4.41	0.00	0.00	-
298	საბურავის შეკეთება	ცალი	9.00	4.41	0.00	0.00	-
	სცეპლენიის დისკის გადაკვრა	ცალი	150.00	73.50	0.00	0.00	-
300	კონდიციონერის შკივის საკისარის შეცვლა		250,00	122.50	0.00	0.00	-
$\overline{}$		ცალი					-
301	კონდეციონერის კომპრესორის შეკეთება	ცალი	1500.00	735.00	0.00	0.00	-
302	კონდეციონერის რადიატორის გარემონტება(საშუალო სირთული	ცალი	90.00	44.10	0.00	0.00	
303	კონდიციონერის სისტემის გამორეცხვა	ცალი	300.00	147.00	0.00	0,00	-
304	მინების დამუქება (საქარეს გარდა)	ცალი	300.00	147.00	0.00	0.00	-
	ძარის მთლიანი პოლირება	ცალი	280.00	137.20	0.00	0.00	-
	სალონის ქიმწმენდა	ცალი	250.00	122,50	0.00	0.00	-
$\overline{}$			120.00	58.80	0.00	0.00	
	ავტომატურ გადაცემათა კოლოფში ზეთის შეცვლა	ცალი					_
	წინა ფარების გასწორება	ცალი	12.00	5.88	0.00	0.00	
	ანტიფრიზი გაზავებული ლიტრაჟი 1 ლ.	ლიტრი	0.00	0,00	22.00	10.78	
310	მოჭიდების დისკი	ცალი	140.00	68.60	0.00	0.00	10 000 പ്രി.
	გენერატორი (მეორადი)	ცალი	120.00	58.80	750.00	367.50	•
$\overline{}$	წყლის რადიატორის ქვედა შლანგი ტემპერატურის სენსორით	ცალი	60.00	29.40	325.00	159.25	
	შემშვები რასპრედვალი	ცალი	650.00	318.50	2673,00	1309.77	
			120.00	58.80	75.00		
	ბლოკიდან გამომავალი ფეჩის წყლის მილი	ცალი				36.75	
	სალონის მაჩვენებელი დაფის პროგრამირება	ცალი	250.00	122.50	0.00	0.00	
	ფრეონის ამოტუმბვა ჩატუმბვა	ცალი	60.00	29.40	0.00	0.00	·
317	ვანუსის მართვის სალნიკი	ცალი	48.00	23.52	10.00	4.90	-
	ტორპედოს მოხსნა დაყენება	ცალი	270.00	132,30	0.00	0,00	
	რეზბის მოქრა	ცალი	60.00	29.40	0.00	0.00	
			90.00	44.10	0.00	0.00	-
	გენერატორის ღვედის დამჭიმის მ/დ	ცალი					-
	უდარნის პილნიკი	ცალი	30.00	14.70	32,00	15.68	
322	გარე ტემპერატურის სენსორი	ცალი	40.00	19.60	81,00	39.69	•
323	გადაცემათა კოფოფის სიჩქარის გადამრთელი ლაპა	ცალი	96.00	47.04	220.00	107.80	
	მინის ამწე მექანიზმი (დაფა	ცალი	90.00	44.10	353,00	172.97	2 წელი
	ძრავის ხუფის პლასმასის მუფტა	ცალი	60.00	29.40	15.00	7.35	2 წელი
			120.00	58.80	879.00	430.71	2 წელი
326	სენსორიანი კონდეციონერის მილი	ცალი					
	კონდეციონერის მილი კომპრესორზე მიმავალი	ცალი	96.00	47.04	710.00	347.90	2 წელი
328	წინა კარის გამღები ტროსი	ცალი	90.00	44.10	76.00	37.24	1 წელი
329	წინა ბამპერის მ/დ	ცალი	90.00	44.10	0.00	0.00	
330	კარის საკეტი/წინა	ცალი	90.00	44.10	335.00	164.15	2 წელი
331	ღუმელის ვენტილატორის მართვის ბლოკი	ცალი	120.00	58.80	473.00	231.77	2 წელი
	მექანიკური გადაცემათა კოლოფის წინა კოჟუხი		664.00	325.36	2790.00	1367.10	6 თვე
		ცალი	0.00			0.00	
	მექანკური გადაცემათა კოლოფის მეორადი(ვტარიჩნი) ღერძი	ცალი		0.00	0,00		6 თვე
	მექანკური გადაცემათა კოლოფის მეორადი(ვტარიჩნი) ღერძის უ	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
335	მექანკური გადაცემათა კოლოფის მეორადი(ვტარიჩნი) ღერძის ბ	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
336	მექანკური გადაცემათა კოლოფის მეორადი(ვტარიჩნი) ღერძის წ	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	მექანკური გადაცემათა კოლოფის უკუსვლის საკისარი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	სინქრონიზატორი5/6	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
339			664.00	325.36	3052.00	1495.48	6 თვე
_	კოლოფის შუა კოჟუხი	ცალი			3604.00	1765.96	6 თვე
	წინა კოჟუხის ხუფი	ცალი	664.00	325.36			
341	ღერძის მიმმართველი ვტულკა	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
342	ნეიტრალური სვლის ამთვლელი სეწსორი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
343	პირველი სიჩქარის სინქრონიზატორი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	ზამბარიანი მეორადი ღერძის საკისარი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	1/2 სიჩქარის კოლცო	ცალი	0,00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	1/2 სიჩქარის სიწქრონიზატორი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
			0.00		0.00	0.00	6 თვე
	1/2 სიჩქარის ზამბარიანი საკისარი	ცალი		0.00			6 თვე
	2 სიჩქარის სინქრონიზატორი	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	
	2 სიჩქარის კოლცო	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
350	3 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	3/4 სიჩქარის სინქრონიზატორი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	3/4 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
	4 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა		0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
		ცალი	0.00	0.00		0.00	6 თვე
353					0.00		
353 354	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა	ცალი			0.00		6 man
353 354 355	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
353 354 355 356	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა პირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა		0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
353 354 355 356	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა პირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	6 თვე 6 თვე
353 354 355 356 357	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა პირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა	გალი გალი გალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
353 354 355 356 357 358	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა პირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის დიდი საკისარი	ცალი ცალი ცალი ცალი	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	6 თვე 6 თვე
353 354 355 356 357 358 359	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა პირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა	გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის დიღი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი	გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი პირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი 3 აირველადი დერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე 6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი პირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი 3 აირველადი დერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი 3 აირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა შიდა გადამრთველი მექანიზმი	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა პირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა პირველადი ღერძის ხამადი საკისარი თავისუფალი სულის კბილანა უკუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი პირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა პირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა შიდა გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველის ვილკა	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 ირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სალის საკისარის სამაგრი ღერძი 3 ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 8 იდა გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველის ვილკა გადამრთველის ვილკა	გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი გალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 033 6 033 6 033 6 033 6 033 6 033 6 033 6 033 6 033
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი დერძის 5 სიგქარის დერძი 3 აირველადი დერძის 5 სიჩქარის სებილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 5 ადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით მუა კოკუბის დაბლითა მეტალის ზუფი	ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 033 6 033
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367	5 სიჩქარის მეორაღი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორაღი ღერძის კბილანა 3ირველაღი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის დიღი საკისარი თავისუფალი საკოსარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიღა გაღამრთველი მექანიზმი გაღამრთველის ვილკა გაღამრთველის ვილკა გაღამრთველის ვილკა გაღამრთველის გექანიზმის კვანძი მტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის სუფი კილოფის ექვსკუთნა ორმაგი ბოლტი	ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 033 6 033
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი დერძის 5 სიგქარის დერძი 3 აირველადი დერძის 5 სიჩქარის სებილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 5 ადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით მუა კოკუბის დაბლითა მეტალის ზუფი	ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0/33 6 0/33
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367	5 სიჩქარის მეორაღი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორაღი ღერძის კბილანა 3ირველაღი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის დიღი საკისარი თავისუფალი საკოსარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიღა გაღამრთველი მექანიზმი გაღამრთველის ვილკა გაღამრთველის ვილკა გაღამრთველის ვილკა გაღამრთველის გექანიზმის კვანძი მტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის სუფი კილოფის ექვსკუთნა ორმაგი ბოლტი	ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის გბილანა უკუ-სალის საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სალის საკისარის სამაგრი ღერძი 3 ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიდა გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველის ვილკა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის ექვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი	Garen	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0933 6 0933
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის დიღი საკისარი თავისუფალი სავოს კბილანა უუ-სვლის საკისარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა შიდა გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუსის დაბლითა მეტალის ხუფი კილოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის დერძი	Game Game	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933 6 0933
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371	5 სიჩქარის მეორაღი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორაღი ღერძის კბილანა 3ირველაღი ღერძის სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის მ სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის მ სიჩქარის კბილანა 3ირველაღი ღერძის დიღი საკისარი თავისუფალი სავლის კბილანა უკ-სავლის საკისარის სამაგრი ღერძი 3ირველაღი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველაღი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა შიღა გაღამრთველი მექანიზის კილანა მიღა გაღამრთველი მექანიზმის გალამრთველის ვილკა გაღამრთველი მექანიზმის სუანის მუკებით მუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის უქასკუთზა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი	Game Game	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0933 6 0933
353 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის გბილანა უკუ-სვლის საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიდა გადამრთველი მექანიზმი სკალზიაში მუფტა გადამრთველის ფილკა გადამრთველის ფილკა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კილოფის უქვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ზლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი	Gamn Gamn	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0/33 6 0/33
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 371 372 373	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 9 აკუ-სალის საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 8 ადამრთველი მექანიზმი გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის ექვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის წინა სალნიკი	Gamn Gamn	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0933 6 0933
353 354 355 356 357 360 361 362 363 364 366 367 368 369 370 371 371 373 373	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის პისიუანის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი საკოსარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა შიდა გადამრთველი შექანიზმი გადამრთველის ვილკა გადამრთველი შექანიზმი გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი გალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი	Game Game	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 033 6 033
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 371 372 373	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3 აირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 9 აკუ-სალის საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3 აირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა 8 ადამრთველი მექანიზმი გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის ექვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის წინა სალნიკი	Gamn Gamn	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 033 6 033
353 354 355 356 357 358 359 360 361 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	5 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის პისიუანის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის დიდი საკისარი თავისუფალი საკოსარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა შიდა გადამრთველი შექანიზმი გადამრთველის ვილკა გადამრთველი შექანიზმი გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი გალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის უკანა სალნიკი	Game Game	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 თვე
353 354 355 356 357 358 359 360 361 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 6 სიგეარის დერძი 3ირველადი საკისარი თავისუფალი საკისარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიდა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი მტოკებით მადამრთველის ფილა გადამრთველის ფილა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი მტოკებით მუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის უქვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის სკანა სალნიკი ძრავის ზეის მართვის კლაპანი დინამოს ზემნის დამცავი კოკუხი ძრავის ზენა სალნიკი ძრავის ზენის დამცავი კოკუხი	Gamn Gamn	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 0933 6 0933
353 354 355 356 357 358 369 360 361 362 363 364 365 367 373 371 372 373 374 375 376 377 378	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 6 სიგეარის დერძი 3ირველადი საკისარი თავისუფალი სვლის კბილანა უკუ-სალის საკისარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიდა გადამრთველი მექანიზმი გადამრთველის ვილკა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი შტოკებით შუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის უქვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის უკანა სალნიკი ძრავის ზენა სალნიკი ძრავის ზენა სალნიკი ძრავის ზეთის მართვის კლაპანი ღინამოს რემნის დამცავი კოუბი ძრავის ზეთის მაღლითა კარტერი	Game Game	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 თვე
353 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 365 366 369 370 371 372 373 374 375 376	S სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 6 სიჩქარის მეორადი ღერძის კბილანა 3ირველადი ღერძის 3 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 4 სიჩქარის კბილანა 3ირველადი ღერძის 6 სიგეარის დერძი 3ირველადი საკისარი თავისუფალი საკისარის სამაგრი ღერძი 3ირველადი ღერძის 5 სიჩქარის კბილანა 5/6 სიჩქარის სკალზიაში მუფტა 3ირველადი ღერძის 6 სიჩქარის კბილანა მიდა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი მტოკებით მადამრთველის ფილა გადამრთველის ფილა გადამრთველი მექანიზმის კვანძი მტოკებით მუა კოკუხის დაბლითა მეტალის ხუფი კოლოფის უქვსკუთხა ორმაგი ბოლტი კოლოფის ზეთი ძრავის ბლოკი ბალანსირის ღერძი ძრავის სკანა სალნიკი ძრავის ზეის მართვის კლაპანი დინამოს ზემნის დამცავი კოკუხი ძრავის ზენა სალნიკი ძრავის ზენის დამცავი კოკუხი	Gamn Gamn	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 m33

*

81 კალენვალის ქვედა ვკლადიში 82 კალენვალის ზედა ვკლადიში	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
D-2-0-0-2-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
3 კალენვალის ბრუნვის ბალანსირი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
84 შატუნები	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
85 შატუნის ვკლადიშები	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
86 პორშინები	ცალი	0.00	0,00	0.00	0.00	6 თვე
887 პორშინის კოლიცოები	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
388 პალეცის კოლცო	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
89 შემშვები რასპრედვალი	ცალი	0.00	0,00	0.00	0.00	6 თვე
90 გამშვები რასპრედვალი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
391 შემშვები ტალკატელი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
92 გამშვები ტალკატელი	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	6 თვე
393 პიდროკომპენსატორი	ცალი	0.00	0,00	0.00	0.00	6 თვე
94 ზამბარის თეფში	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
395 კლაპნის სალნიკის სუხარიკი	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	6 თვე
396 კლაპნის ზამბარა	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
97 კლაპნის სანლიკი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
898 შემშვები კლაპანი	ცალი	0.00	0,00	0,00	0.00	6 თვე
899 გამშვები კლაპანი	ცალი	0.00	0,00	0,00	0.00	6 თვე
00 ძრავის ცეპის ზედა მიმმართველი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
01 ძრავის ცეპის მარჯვენა მიმმართველი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
l02 ძრავის ცეპის მარცხენა მიმმართველი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
03 ძრავის ცეპი ძრავის ცეპის დამჭიმი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
04 ზეთის ნასოსის პატარა ცეპი	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	6 თვე
05 პატარა ცეპის მიმმართველი ქვედა	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	6 თვე
i06 ძრავის ცეპის ვარსკვლავა	ცალი	0,00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
07 ვენტილაციის მილი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
108 ძრავის გალოვკის ბოლტი ნაგაგრანი	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
09 რასპრედვალების ხუფის ბოლტები	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
10 ალუმინის ხუფის ბოლტები	ცალი	0,00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
11 ძრავის ბლოკის მეტალის ტიხარი	ცალი	0.00	0,00	0,00	0.00	6 თვე
12 ზეთის სეპარატორის შუასადები	ცალი	0.00	0.00	0.00	0.00	6 თვე
13 კლაპნის ვტულკა	ცალი	0.00	0.00	0,00	0.00	6 თვე
ჯამი (სავარაუდო ღირებულების):	V 3	47,224.00		112,060.00		30
სულ ჯამი (სავარაუდო ღირებულების):			159,284.00			
ჯამი (პრეტენდენტის შემოთავაზების):			23,139.76		54,909.40	
სულ ჯამი (პრეტენდენტის შემოთავაზების):		78,049.16				

შენიშვნა: სათადარიგო ნაწილების ჩამონათვალში იგულისხმება მათი შეცვლაც

\3&\0\0\dagge0\0\dagge0\0\dagge0\dagge0+



AUTOSERVICECENTER+

1.7.1 მოთხოვნა საგარანტიო ვადის შესახებ

- 1.7.1.1. ექსპლუატაციის პირობების დაცვის შემთხვევაში (თუ არ აღინიშნება გარეგანი მექანიკური ზემოქმედებით გამოწვეული დაზიანება) ჩვენს მიერ გაწეულ ტექ-მომსახურებზე, ახალ (არამეორად), შეკეთებულ და მეორად ნაწილებზე გარანტია ვრცელდებოდება 1 წელი (თუ პრეისკურანტში არ არის მითითებული განსხვავებული საგარანტიო პირობა (ვადა/გარბენი) (შენიშვნა: საგარანტიო ვადის შესახებ ინფორმაციის წარდგენისას ვიღებთ ვალდებულება დავაკონკრეტოთ საგარანტიო პერიოდი);
- 1.7.1.2 საგარანტიო პერიოდში, ავტომანქანის სათადარიგო ნაწილზე/გაწეულ მომსახურებაზე დეფექტის/ნაკლის/წუნის/ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ასევე, მისი მოქმედების დასრულების შემდგომ შპს "ავტოსერვისცენტრი+" ვიღებთ ვალდებულებას შეტყობინების მიღებისთანავე გონივრულ ვადებში (მაგრამ არაუგვიანეს სატენდერო დოკუმენტაციის 1.4 პუნქტით განსაზღვრული მომსახურების გაწევის შესაბამისი ვადებისა) ნაკლის/წუნის გამოსწორების მიზნით შევცვალოთ იგი ახალი სათადარიგო ნაწილით, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე. ხოლო, საგარანტიო პირობებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე ჩვენი მხრიდან უარის თქმის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ჩაგვატარებინოს ავტოტექნიკური ექსპერტიზა აკრედიტებულ საექსპერტო დაწესებულებაში-სათადარიგო ნაწილის/გაწეული მომსახურების ხარისხის/ვარგისიანობის/დაზიანების გამომწვევი მიზეზის დასადგენად, შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე. აღნიშნულ შემთხვევაში ექსპერტიზის ჩატარების ვადად განისაზღვრება დეფექტური აქტის შედგენიდან/გახსნიდან 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღე. ჩვენი მხრიდან საგარანტიო პირობებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მოითხოვოს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.
- 1.7.1.3 ვიღებთ ვალდებულებას საჭიროების შემთხვევაში, წინამდებარე ტენდერით გათვალისწინებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ელექტრო (კომპიუტერული) სისტემის დიაგნოსტიკა და სავალი ნაწილების შემოწმების მომსახურება გაუწიოთ შემსყიდველს უსასყიდლოდ როგორც ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე, ასევე საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში.

შპს "ავტოსერვისცენტრი+"

დირექტორი: სილვა შამუგია

1. 2.23.0.

\3&0\i0\630\630\636\640+



2.3.1 მოთხოვნა პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ

შპს. "ავტოსერვისცენტრი+" მდებარეობს ქ. თბილისში ქერჩის ქ. N7-ში. საწარმო აღჭურვილია ავტოტექმომსახურებისთვის საჭირო ყველა თანამედროვე ინვენტარით. წარმოების პროცესში ჩართულია 30 კვალიფიცირებული პერსონალი. შპს. "ავტოსერვისცენტრი+"-ში განთავსებულია 15 სარემონტო ბოქსი, მათ შორის: 11 ავტოამწე (ბოქსი), 3 სარემონტო ორმო (ასევე სატვირთო ავტომანქანებისათვის), რაც განაპირობებს პიკის დროს ერთდროულად 10 და მეტი ავტომანქანის მომსახურეობას.

საწარმოს გააჩნია სასაწყობე მეურნეობა (სადაც განთავსებულია სათადარიგო ნაწილების გარკვეული მარაგები, სარემონტო სამუშაოების დროულად ჩატარების უზრუნველსაყოფად), ალტერნატიული ელექტრო კვების წყარო, დაცული ავტოსადგომი 450 მ2- ზე მეტი ფართის, სამეთვალყურეო კამერები, 24 საათიანი დაცვით მომსახურება და ასევე მოსაცდელი არეალი. სერვისი აღჭურვილია ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სარემონტო სამუშაოების ჩასატარებლად, თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით.

მატერიალურ-ტექნიკურ ბაზასთან დაკავშირებული ინფორმაცია:

- 1. ვულკანიზაციის, ბალანსირების და დისკების გასწორების ელექტრო აპარატი 1 (ერთი) ცალი.
- 2. ნახარის კუთხის გასასწორებელი ელექტრო დანადგარი (განშლადობის)- 1 (ერთი) ცალი.
- 3. კომპიუტერული დიაგნოსტიკის მოწყობილობა აპარატი.- 1 (ერთი) ცალი.
- 4. საყრდენი დისკის მოსაპრიალებელი (გასაჩარხი) აპარატი (დისკის მოუხსნელად) 1 (ერთი) ცალი.
- 5. მრავიდან ზეთის ამოსატუმბი ვაკუმური აპარატი ბალონი- 1 (ერთი) ცალი.
- 6. სამღებრო დანადგარი (საშრობი).
- 7. ავტომობილის გასაჭიმი რობოტი.
- 8. ავტომანქანის ამწე მექანიზმი განლაგებული ბოქსებში 11 (თერთმეტი) ცალი.
- 9. ძრავის ამოსაღები სპეციალური ამწე 2 ცალი.
- 10. გადაცემათა კოლოფის ქვემოდან საყრდენი ჯეკი 2 ცალი.
- 11. კონდეციონერის დასატუმბი/ამოსატუმბი ელექტრო აპარატი 1 ცალი.
- 12. ჰაერის კომპრესორი 1 ცალი სტაციონალი.
- 13. ჰიდრავლიკური წნეხი 1 ცალი.
- 14. ფარების გასასწორებელი დანადგარი 1 ცალი.
- 15. სახარატე აპარატი 1 ცალი.
- 16. ავტომატურ გადაცემათა კოლოფში ზეთის შეცვლის აპარატი 1 (ერთი) ცალი.

შენიშვნა: ასევე სერვისცენტრები აღჭურვილია მომსახურების გაწევისთვის საჭირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით.

შპს "ავტოსერვისცენტრი+"

დირექტორი: სილვა შამუგია

22300

შპს ,,ავტოსერვისცენტრი+"-ს მიერ, მომსახურება განხორციელდება საქიროების მიხედვით შემდეგ რეგიონებშ<mark>ი და მისამართებზე</mark> კონტრაქტორი შპს ,,თეგეტა-მოტორსი"-ს ფილიალებში და ი/მ ,,ავედიკ არუტიუნიან"-ს სერვისცენტრში ჩამოთვლილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით:

(შპს "თეგეტა-მოტორსი-ს და შპს "ავტოსერვისცენტრი+"-ს შორის 2022 წლის 26 ივლისს და ი/მ "ავედიკ არუტიუნიან"-ს და შპს "ავტოსერვისცენტრი+"-ს შორის 2021 წლის 30 იანვარს გაფორმებული მომსახურების ხელშეკრულების დამატებითი დანართი სატენდერო ღოკუმენტაციის 1.5 და 2.3.1 პუნქტების მიხვდვით)

1. ქ.თბილისი შპს "ავტოსერვისცენტრი+" ქერჩის ქN7 და ასევე კონტრაქტორი შპს "თეგეტა-მოტორსი" დ. ა<mark>ღმაშენებლის ხეივანი შე–12 კმ, 50</mark> (ორმოცდაათი) ბოქსი.

სერვისცენტრში დაცულია ჰიგივნური ნორმები, გააჩნია გამართული სასაწყობე მეურნეობა, სათადარიგო ნაწილებისა და საცხებ-საპოხი მასალების მარაგი, წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში, სერვისცენტრში უზრუნველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 8 ავტომანტანაზე. სერვისცენტრს გააჩეთა საქირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუნველყოს ზემოადნიშნული რაოდენობის ფარგლებში შემსციდველის ავტომობილების განთავსება ბოქსებში და შესაბამის სადგომზე (დაცულ ტერიტორიაზე), სერვისცენტრი აღჭურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით, ზეთის შემცვლელი ვაკუმური ბალონით, განმლადობის განსანურებული დანადგარით, ველკანიზაციის დანადგარით, კონდიციონერის დასატუმბი აპარატით, მოვის ამოსაღები ამწეებით, აჭტო ამწეებით 11 ცალი და მომსახურების გაწევისთვის საქირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღჭურვლია ვიდეო კამერებით, რომლებიც სამუალებას მისცემს შემსყიდველის რეალურ დროში დააკვირდეს მუშაობის პროფესს ცამერების ხელვის არგალში მოქცვულია ყველა, გოქსი") და ამასათან, გაჩნია 30 დღიანი ჩანაწერის უზრუნველყოფა, რომლის მინოდებას ემსყიდველის მოთხოვნის მუმთხვევაში განხორციელდება არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში, სერვისცენტრი საქიროების შემთხვევაში კუზოენველყოფა არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში, სერვისცენტრი საქიროების შემთხვევაში უზრენველყოფა ატოსატას სამუსტის სამუტის სამუთზის ამისცემს და დაიაგნოსტიკურ მომხაზერებას, მათ შორის სათადარიგო ნაწილების შეცელებას და დაიაგნოსტიკურ მომხაზერებას, მათ შორის სათადარიგო ნაწილების შეცელას. საქიროების შემთხვევაში ვაკუატორით მომსახურებას, მათ შორის სათადარიგო ნაწილების შეცელას. საქიროების შემთხვევაში ვაკუატორით მომსახურებას, მათ შორის სათადარიგო ნაწილების შეცელას. საქიროების შემთხვევაში ვაკუატორით მომსახურებას, მათ შორის სათადარიგო ნაწილების შეცელას. საქიროების შემთხვევაში ვაკუატორით მომსახურებას.

2. კონტრაქტორი შპს ,,თეგეტა-მოტორსი" ქ.ქუთაისი, ნიკეას მე-9 ჩიხი, N2ა, 11 (თერთმეტი) ბოქსი.

სერვისცენტრში ღაცულია პიგიენური ნორმები, გააჩნია გამართული სასაწყობე მუურხეობა, სათადარიგო წაწილებისა და საცხებ-საპოზი მასალების მარაგი. წინამდებარე ხელმეკრულების ფარგლებში, ხერვისცენტრში უზრუნველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანეანაზე. სერვისცენტრს გააჩნია საქირო ფარიაი იმისათვის, რომ უზრუნველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანეანაზე. სერვისცენტრს გააჩნია საქირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუნველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანეანაზე. სერვისცენტრი აღქურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით, ზეთის მემცვლელი ვაკუუმური ბალონით, განმლაფობის გასასურებელი დანადგარით, ვულკანიზაციის დანადგარით, კონდიციონერის დასატუმბი აპარატით, ძრავის ამოსაღები ამწეებით, ა**ვტო ამწეებით 5** ცალი და მომსახურების გაწევისთვის საქირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღქურვლია ვიდეო კამერებით, რომლებიც საშუალებას მისცემს შემსყიდველს რეალურ დროში დააკვირდეს მუმაობის პროცეს (კამერების ხელვის არეალში მოქცეულია ყველა კორქსი") და ამასთან, გაზნია 30 დღიანი ჩანაწერის უზრუნველყოფა, რომლის მიწოდება შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში განხორციელლება არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში. სერვისცენტრი საქიროების შემთხვევაში უზრუნველყოფს არეალის განაშოტოცის განახურებას, გათ შორის სათადარიგო ნაწილების შევთვისა, საფენტრი საქიროების შეცილას საქეთუბასა და შეცვლას, საცხებ—საპოხი მასალებების შეცილას საქითზევააში ევაკოტის განაშორების გატისტენტრი საქიროების შეცილას საქითზებასა და შეცვლას, საცხებ—საპოხი მასალების საქიროების შეცილაბის შეცილაბის შეცილატის მემთხვევაში ევაკობის მემთხველობის მემთხველობის მემთხველობის მემთხველობის მემთხველობის მემთხვევაში ევაკოკორით მამსახურებას, გათ შორის სათადარიშის მეცილას საქითზების და შემთხველობის მემთხველობის მემ

3. კონტრაქტორი შპს "თეგეტა-მოტორსი" ქ.ბათუში, ლეონიძის N29 (ხახულის და გაგარინის კვეთა) 44 (ორმოცდაოთხი) ბოქსი.

სერვისცენტრში დაცულია პიგიენური ნორმები, გააჩნია გამართული სასაწყობე მეურნეობა, სათადარიგო ნაწილებისა და საცხებ-საპოზი მასალების მარაგი, წინამდებარე ხელმეკრულების ფარგლებში, ხერვისცენტრმი უზრუნველყოფილი იქნება ურთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანქანაზე. სერვისცენტრს გააჩნია საქირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუნველყოს ზემოადნიშნული რაოდენობის ფარგლებში შემსყიდველის ავტომობილების განთავსება ბოქსებში და შესაბამის სადგიმზე (დაცულ ტერიტორიაზე), სერვისცენტრი აღქურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით, ზეთის შემცვლელი ვაკუემური ბალონით, განშლალობის გასასწორებული დანადგარით, ვულკანიზაციის დანადგარით, კონდიციონერის დასატუმბი აპარატით, მემისცენტრი აღქურვისცენტრი აღქურვილია კომპიუტერული და განშებით 9 ცალი და მომსახურების განევისთვის საქირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღქურულია ვიდეო კამერებით, რომლებიც სამუალებას მისტუმს შემსყიდველს რეალურ დროში დააკვირდეს მუმაობის სამურების ხედვის არეალში მოქცეულია ყველა "ბიქსი") და ამასთან, განშია 30 დითანი ჩანაწერის უზრუნველყოფა, რომლის მიწოდება შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში განხორციულება ართვიზებას დამამატიზეს სამუბტის სამურების შემთხვევაში განხორციულდება ართვილებას დადაში. სერვისცენტრი სამერიუბის შემთხვევაში უზრენველყოფს აგტოსატიანსპორტის სამურთების შემთხვევაში და დიაგნოსტი გარითებას. მათ მონის სათადარიგო ნაწილების შეცელების მეცელცის, საჟირიების, სამუბტიას სამურიების მეცელას, საჟირიების შემთხვევაში უაკუატორით მომსახურებას.

4. კონტრაქტორი შპს ,,თეგეტა-მოტორსი" ქ.ზუგდიდი, სოფელი რუხი, 14 (თოთხმეტი) ბოქსი.

სერვისცენტრში დაცულია ჰიგიენური ნორმები, გააჩნია გამართული სასაწყობე მეურნეობა, სათადარიგო ნაწილებისა და საცხებ-საპოზი მასალების მარაგი, წინამდებარე ხელმეკრულების ფარგლებში, სერვისცენტრში უზრუწველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანქანაზე. სურვისცენტრს გააჩნია საჭირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუწველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანქანაზე. სურვისცენტრს გააჩნია საჭირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუწველყოფილი სერგოდი როდენობის ფარგლებში შემსყოფველის ავტომობილების განთავსება ბოქსებში და შესაბამის სადყომზე (დაცულ ტერიტორიაზე), სერვისცენტრი აღჭურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით, ზეთის შემცვლელი ვაკუუმური ბალონით, განმლალიბის გასასწორებელი დანადგარით, ვულკანიზაციის დანადგარით, კონდიციონერის დასატუმბი აპარატით, ძრავის ამოსაღები ამწეებით, ავტო ამწეებით 5 ცალი და მომსახურების გაწევისთვის საჭირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღჭურვლია ვიდეო კამერებით, რომლებიც საშუალებას მისცემს შემსყიდველს რეალურ დროში დააკვირდეს მუშაობის პაროცისს (კამერების ხელვის არეალში მოქცეულია ყველა გათანამიდებ ანასთან, გაჩნია 30 დღიანი ჩანაწერის უზრუნველყოფა, რომლის შიწოდება შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში განხორციულბა არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში, სერვისცენტრი საჭირიების შემთხვევაში უზრუნველყოფს ავტოსატოანსპორტო საშვალებების შეცვლას, საჟიროების შემთხვევაში ეველაბას და შეცვლას, საჟიროების მემთხვევაში ევაკუატორით მომსახურებას, მათ მონსახურებას.



კონტრაქტორი შპს "თეგეტა-მოტორსი" ქ.თელავი, სოფელი ვარდისუბანი, 10 (ათი) ბოქსი.

სერვისცენტრში დაცულია პიგიუნური წორმები, გააჩნია გამართული სასაწყობე მეურნეობა, სათადარიგო ნაწილებისა და საცხებ-წაპო**ხი მასალების** მარაგი, წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში, სერვისგენტრში უზრუნველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანქანაზე. სერვისცვნტრს გააჩნია საქირო ფართი იმისათვის, რომ უზრენველყოს ზემოაღნიშნული რაო**დენობის ფარგლებში შემსყიდველის** ავტომობილების განთავსება ბოქსებში და შესაბამის სადგომზე (დაცულ ტერიტორიაზე), სერვისცენტრი აღქურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით. ზეთის შემცვლელი ვაკუუმური ბალონით, განშლადობის გასასწორებელი დანადგარით, ვულკანიზაციის დანადგარით, კონდიციონერის დასატუმბი აპარატით, ძრავის ამოსადები ამწეებით, **ავტო ამწეებით 5** ცა**ლი** და მომსახურების გაწევისთვის საჭირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღქურვლია ვიდვო კამურებით, რომლებიც საშუალებას მისცემს შემსყიდველს რეალურ **დროში დააკვირდეს** მუშაობის პროცესს (კამერების ხედვის არეალში მოქცეულია ყველა "ბოქსი") და ამასთან, გაჩნია 30 დღიანი ჩა**ნ**აწერის უზრუნველყოფა, რ**ომლის** შიწოდება შემხყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში გაწხორციელდება არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში. სერვისცენტრი საქიროების შემთხვევაში უზრუნველყოფს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების პროფილაქტიკური და დიაგნოსტიკურ მომსახურუბას, მათ შორის სათადარიგო ნაწილების შეკეთებასა და შეცვლას, საცხებ–საპოხი მასალების შეცვლას, საჟიროების შემთხვევაში ევაკუატორით მომსახურებას.

კონტრაქტორი შპს "თეგეტა-მოტორსი" ქ.ახალციხე, ახალი ხიდის აღმოსავლეთ მხარეს, შდ.ფოცხოვის მარცხენა სანაპირო, 6 (ექვსი) ბოქსი.

სერვისცენტრში დაცულია ჰიგიენური წორშები, გააჩნია გაშართული სასაწყობე მეურნეობა, სათადარიგო წაწილებისა და საცხებ-საპოხი მასალების შარაგი, წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში, სერვისცენტრში უზრუწველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომსახურების გაწევა 3 ავტომანქანაზე. სურვისცენტრს გააჩნია საქირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუნველყოს ზემოაღნიშნული რაოდენობის ფარგლებში შემსყიდველის ავტომობილების განთავსება ბოქსებში და შესაბაშის სადგომზე (დაცულ ტერიტორიაზე), სურვისცენტრი აღქურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით, ზეთის შემცვლელი ვაკუუმური ბალონით, განმლადობის გასასწორებელი დანადგარით, ვულკანიზაციის დანადგარით, კონდიციონერის დასატუმბი აპარატით, ძრავის ამოსაღები ამწეებით, ავტო ამწეებით 5 ცალი და მომსახურების გაწევისთვის საჭირო სხვა თანამედროვე აპარატურით და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღჭურვლია ვიდეო კამერებით, რომლებიც საშუალებას მისცემს შემსყიდველს რეალურ დროში დააკვირდეს მუშაობის პროგესს (კამერების ხედვის არეალში მოქცეულია ყველა "ბოქსი") და ამასთან, გაჩნია 30 დღიანი **ჩანაწერის უზრუნველყოფა, რომლის** მიწოდება შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში განხორციელდება არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში. სერვისცენტრი საჭიროების შემთხვევაში უზრუნეელყოფს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების პროფილაქტიკური და დიაგნოსტიკურ მომსახურებას, მათ მორის სათადარიგო წაწილების შეკეთებასა და შეცვლას, საცხებ–საპოხი მასალების შეცვლას, საღიროების შემთხვევაში ევაკუატორით მომსახურებას.

7. კონტრაქტორი ი/მ ,,ავედიკ არუტიუნიან" ქ.ოზურგეთი, აღმაშენებლის N96, 8 (რვა) ბოქსი.

სერვისცენტრში დაცულია ჰიგიენური წორმები, გააჩნია გამართული სასაწყობე მეურნეობა, ხათადარიგო ნაწილ<mark>ებისა და საცხებ-საპოხი მასალების</mark> მარაგი, წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში, სერვისცენტრში უზრუნველყოფილი იქნება ერთდროულად ტექ-მომ**სახურების გაწევა 3** ავტომანქანაზე, სერვისცენტრს გააჩნია ხაქირო ფართი იმისათვის, რომ უზრუნველყოს ზემოაღნიმნული რაოდენობის ფარგლებში **შემსყიდველის** ავტომობილების განთავსება ბოქსებში და შესაბამის სადგომზე (დაცულ ტერიტორიაზე), სერვისცენტრი აღქურვილია კომპიუტერული დიაგნოსტიკის აპარატით, ზეთის შემცვლელი ვაკუუმური ბალონით, განშლადობის გასასწორებელი დანადგარით, ვულკანიზაციის და**ნადგარით, კონდიციონერის** დასატუმბი აპარატით, ძრავის ამოსაღვბი ამწეებით, **ავტო ამწეებით 8 ცალი** და მომსახურების გაწუვისთვის საჭირო ს**ხვა თანამედროვე აპარატურით** და დანადგარებით ასევე, სერვისცენტრი აღჭურვლია ვიდეო კაშერებით, რომლებიც საშუალებას მისცემს შემსყიდველს რეალურ **დროში დააკვირდეს** მუშაობის პროცესს (კამერების ხედვის არვალში მოქცეულია ყველა "ბოუსი") და ამასთან, გაჩნია 30 დღიანი ჩანაწერის უზრუწველყო**ფა, რომლის** მიწოდება შემსყიდველის მოთხოვნის მემთხვევაში განხორციელდება არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღის ვადაში. სერვისტენტრი საქიროების შემთხვევაში უზრუნველყოფს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების პროფილაქტიკური და დიაგნოსტიკურ მომსახურებას, მათ შორის სათადარიგო წაწილების შეკეთებასა და შეცვლას, საცხებ–საპოხი მასალების შეცვლას, საჭიროების შემთხვევაში ევაკუატორით მომსახურებას.

შპს "ავტოსერვისცენტრი+"

დირექტორი: სილვა შამუგია

Digitally signed by LTD AUTOSERVI AUTOSERVICECENT

CECENTER+ Date: 2022.07.27

12:19:34 +04'00'