

ხელშეკრულება № 16  
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

ქ. ბათუმი

16 თებერვალი, 2017 წელი

ერთის მხრივ, შპს „ბათუმის წყალი“ (შემდგომში – „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მისი გენერალური დირექტორის თენგიზ ქოქოლაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ჯი-თი მოტორს“, (შემდგომში – „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი აჭარის რეგიონალური ოფისის ხელმძღვანელის, გიორგი გოგიბერიძის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, **NAT170000380** ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით. ხელშეკრულება შედგენილია სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ორი – შემსყიდველს.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულების სანაცვლოდ.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს მომსახურებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. „მომსახურება“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ტექნიკური დოკუმენტაცია“ – მიმწოდებლის მიერ **NAT170000380** ელექტრონულ ტენდერში (აუქციონის გარეშე) სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურება (CPV კოდი 50112200).
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დოკუმენტაციაში.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 58744,8 (ორმოცდათვრამეტი ათას შვიდას ორმოცდაოთხი ლარი და 80 თეთრი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით. შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა, ერთეულის ფასი და მთლიანი თანხა განისაზღვრება გასაწევი მომსახურების ჩამონათვალისა და ფასების ცხრილში, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 3.2. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს, მათ შორის დღგ-ს. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორება განხორციელდება შპს „ბათუმის წყალი“-ს 2017 წლის სახსრებით.



#### 4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ განხორციელდება, უნაღლო ანგარიშსწორების ფორმით, ეროვნულ ვალუტაში.
- 4.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ იწარმოებს ეტაპობრივად, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე, გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, მიმწოდებლის მიერ მითითებული რეკვიზიტების მიხედვით.
- 4.3. თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების მოცულობების ღირებულებამ არ შეადგინა აღნიშნული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული მომსახურების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს შეუსრულებელი მომსახურების მოცულობების ანაზღაურებაზე.

#### 5. მიღება - ჩაბარების წესი

- 5.1. მომსახურება გაწევა დასრულებულად ჩაითვლება მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ. მიმწოდებელი ვალდებულია საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურაზე მიუთითოს წინამდებარე ხელშეკრულების ნომერი. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს ანგარიშ-ფაქტურა.
- 5.2. შემსყიდველის მხრიდან შესრულებული მომსახურების შემოწმებას და მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს შპს „ბათუმის წყლის“ სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციის სამსახურის უფროსი როსტომ ჩაველიძე.

#### 6. მომსახურების გაწევის ადგილი და ვადა

- 6.1. მომსახურება გაწევა უნდა განხორციელდეს ეტაპობრივად, შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი მოცულობის შესაბამისად, მოთხოვნიდან 1 სამუშაო დღის განმავლობაში. მომსახურების შესრულების საბოლოო ვადაა 2017 წლის 30 ნოემბრის ჩათვლით პერიოდი; მომსახურების შესრულების ადგილი – ქ. ბათუმი, სულხან-საბა ორბელიანის №7 ავტომანქანების ტექნიკური მომსახურების სერვის-ცენტრი.

#### 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია:
- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის კონტროლი;
- 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:
- ა) უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით;
  - ბ) უზრუნველყოს წარმომადგენლის გამოყოფა, რომელიც ზედამხედველობას გაუწევს მომსახურების გაწევას;
- 7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.
- 7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- ა) გასწიოს მომსახურება სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, იმ ვადაში რომელიც მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულებაში;
  - ბ) უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისად, ტექნიკური დავალებით დადგენილი პრინციპების დაცვით;
  - გ) უზრუნველყოს მომსახურების შესრულება მშენებლობის სტანდარტებით და შრომის უსაფრთხოების დაცვის ნორმების გათვალისწინებით, რაზედაც სრული პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.



დ) იმ შემთხვევაში თუ გაწეული მომსახურება არ შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებს, საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას არმოჩენილი ხარვეზი;

## 8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი

8.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს განახორციელებს – შპს „ბათუმის წყლის“ სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციის სამსახურის უფროსი როსტომ ჩავლეიშვილი.

8.2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული პირის ფუნქციაა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების, გაწეული მომსახურების ხარისხის კონტროლს.

8.3. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზრაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 9. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობის ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანებული დღისათვის მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

9.2. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ანთავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5 %-ის ოდენობით.

## 10. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

10.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

10.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

10.4. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

10.5. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 კალენდარული დღის ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.

10.6. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

## 11. დაუძლეველი ძალა

11.1. მხარეები თანისუფლებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია ცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

11.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა





**გასაწევი მომსახურების ჩამონათვალი და ფასების ცხრილი**

| #  | მომსახურების აღწერილობა   | რ-ბის ერთ | მომსახურების რაოდენობა | ერთ. ფასი (ლარი) დღგ-ს გარეშე | მომსახურების საერთო ღირებულება (ლარი) დღგ-ს გარეშე |
|--|---|-----------|------------------------|-------------------------------|--|
| <b>I ა/მ ford ranger, საბურავის ზომა 265/65 R 17.</b>          |   |           |                        |                               |  |
| 1  | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც         | 18                     | 5,00                          | 90,00  |
| 2  | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც         | 18                     | 2,00                          | 36,00  |
| 3  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც         | 8                      | 5,00                          | 40,00  |
| 4  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.8-2.0 სმ)              | ც         | 8                      | 10,00                         | 80,00  |
| 5  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 2.0-7.0 სმ)              | ც         | 8                      | 25,00                         | 200,00   |
| 6  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც         | 8                      | 15,00                         | 120,00   |
| 7  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც         | 8                      | 10,00                         | 80,00  |
| 8  | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც         | 8                      | 2,00                          | 16,00  |
| 9  | საბურავების ადგილის შეცვლა (გადაადგილება)                               | ც         | 16                     | 1,00                          | 16,00  |
| 10   | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც         | 4                      | 20,00                         | 80,00  |
| 11   | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც         | 4                      | 30,00                         | 120,00   |
| 12   | თვალის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                     | ც         | 2                      | 10,00                         | 20,00  |
| 13   | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა   | ც         | 4                      | 25,00                         | 100,00   |
| 14   | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა                            | ც         | 4                      | 5,00                          | 20,00  |
| <b>ჯამი</b>  |   |           |                        |                               | <b>1018,00</b>                                     |
| <b>II ა/მ Renault kangoo საბურავის ზომა 195/65 R 15</b>        |   |           |                        |                               |  |
| 1  | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც         | 36                     | 5,00                          | 180,00   |
| 2  | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც         | 36                     | 2,00                          | 72,00  |
| 3  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც         | 8                      | 5,00                          | 40,00  |
| 4  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.8-2.0 სმ)              | ც         | 8                      | 10,00                         | 80,00  |
| 5  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 2.0-7.0 სმ)              | ც         | 8                      | 25,00                         | 200,00   |
| 6  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც         | 8                      | 15,00                         | 120,00   |
| 7  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც         | 8                      | 10,00                         | 80,00  |
| 8  | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც         | 8                      | 2,00                          | 16,00  |
| 9  | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                                | ც         | 32                     | 1,00                          | 32,00  |
| 10   | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც         | 4                      | 20,00                         | 80,00  |
| 11   | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც         | 4                      | 30,00                         | 120,00   |
| 12   | თვალის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                     | ც         | 4                      | 10,00                         | 40,00  |
| 13   | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა   | ც         | 4                      | 25,00                         | 100,00   |
| 14   | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა                            | ც         | 2                      | 5,00                          | 10,00  |
| <b>ჯამი</b>  |   |           |                        |                               | <b>1170,00</b>                                     |
| <b>III ა/მ ford tourneo courier საბურავის ზომა 195/60 R 15</b> |   |           |                        |                               |  |



|             |   |   |     |       |                |
|-------------|---|---|-----|-------|----------------|
| 1           | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 234 | 5,00  | 1170,00        |
| 2           | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 234 | 2,00  | 468,00         |
| 3           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 26  | 5,00  | 130,00         |
| 4           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით0.8-2.0 სმ)               | ც | 26  | 10,00 | 260,00         |
| 5           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით2.0-7.0 სმ)               | ც | 26  | 25,00 | 650,00         |
| 6           | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 26  | 15,00 | 390,00         |
| 7           | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 26  | 10,00 | 260,00         |
| 8           | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 52  | 2,00  | 104,00         |
| 9           | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადადგილება)                                 | ც | 208 | 1,00  | 208,00         |
| 10          | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც | 26  | 20,00 | 520,00         |
| 11          | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც | 13  | 30,00 | 390,00         |
| 12          | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                      | ც | 26  | 10,00 | 260,00         |
| 13          | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა   | ც | 26  | 25,00 | 650,00         |
| 14          | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა                            | ც | 16  | 5,00  | 80,00          |
| <b>ჯამი</b> |   |   |     |       | <b>5540,00</b> |

**IV ა/მ Mitsubishi L 200 საბურავის ზომა 245/65 R 17**

|             |   |   |    |       |               |
|-------------|---|---|----|-------|---------------|
| 1           | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 18 | 5,00  | 90,00         |
| 2           | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 18 | 2,00  | 36,00         |
| 3           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8 სმ)              | ც | 6  | 5,00  | 30,00         |
| 4           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით0.8-2.0 სმ)               | ც | 6  | 10,00 | 60,00         |
| 5           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით2.0-7.0 სმ)               | ც | 6  | 25,00 | 150,00        |
| 6           | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 2  | 15,00 | 30,00         |
| 7           | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 2  | 10,00 | 20,00         |
| 8           | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 4  | 2,00  | 8,00          |
| 9           | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადადგილება)                                 | ც | 16 | 1,00  | 16,00         |
| 10          | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც | 2  | 20,00 | 40,00         |
| 11          | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც | 1  | 30,00 | 30,00         |
| 12          | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                      | ც | 2  | 10,00 | 20,00         |
| 16          | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა   | ც | 2  | 25,00 | 50,00         |
| 17          | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა                            | ც | 1  | 5,00  | 5,00          |
| <b>ჯამი</b> |   |   |    |       | <b>585,00</b> |

**V ა/მ Ford Tourneo Connect საბურავის ზომა 195/65 R 15**

|   |   |   |    |       |        |
|---|---|---|----|-------|--------|
| 1 | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 36 | 5,00  | 180,00 |
| 2 | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 36 | 2,00  | 72,00  |
| 3 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 6  | 5,00  | 30,00  |
| 4 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით0.8-2.0 სმ)               | ც | 6  | 10,00 | 60,00  |



|    |  |   |    |       |        |
|----|--|---|----|-------|--------|
| 5  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 2.0-7.0 სმ) | ც | 6  | 25,00 | 150,00 |
| 6  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.        | ც | 4  | 15,00 | 60,00  |
| 7  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.          | ც | 4  | 10,00 | 40,00  |
| 8  | საბურავის აზოტით დაბერვა.                                  | ც | 8  | 2,00  | 16,00  |
| 9  | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                   | ც | 32 | 1,00  | 32,00  |
| 10 | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება          | ც | 4  | 20,00 | 80,00  |
| 11 | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება  | ც | 2  | 30,00 | 60,00  |
| 12 | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა         | ც | 4  | 10,00 | 40,00  |
| 13 | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა                                  | ც | 4  | 25,00 | 100,00 |
| 14 | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა               | ც | 2  | 5,00  | 10,00  |
|    |  |   |    | ჯამი  | 930,00 |

VI ა/მ Ford Transit 350M საბურავის ზომა 215/75 R 16 C

|    |   |   |    |       |        |
|----|---|---|----|-------|--------|
| 1  | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 36 | 5,00  | 180,00 |
| 2  | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 36 | 2,00  | 72,00  |
| 3  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 6  | 5,00  | 30,00  |
| 4  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.8-2.0 სმ)              | ც | 6  | 10,00 | 60,00  |
| 5  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 2.0-7.0 სმ)              | ც | 6  | 25,00 | 150,00 |
| 6  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 4  | 15,00 | 60,00  |
| 7  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 4  | 10,00 | 40,00  |
| 8  | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 8  | 2,00  | 16,00  |
| 9  | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                                | ც | 32 | 1,00  | 32,00  |
| 10 | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც | 4  | 20,00 | 80,00  |
| 11 | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც | 2  | 30,00 | 60,00  |
| 12 | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                      | ც | 4  | 10,00 | 40,00  |
| 13 | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა   | ც | 4  | 25,00 | 100,00 |
| 14 | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა                            | ც | 2  | 5,00  | 10,00  |
|    |   |   |    | ჯამი  | 930,00 |

VII ა/მ Ford Transit 460E საბურავის ზომა 195/75 R 16 C

|   |   |   |    |       |        |
|---|---|---|----|-------|--------|
| 1 | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 90 | 5,00  | 450,00 |
| 2 | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 90 | 2,00  | 180,00 |
| 3 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 10 | 5,00  | 50,00  |
| 4 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.8-2.0 სმ)              | ც | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 5 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 2.0-7.0 სმ)              | ც | 10 | 25,00 | 250,00 |
| 6 | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 10 | 15,00 | 150,00 |
| 7 | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 10 | 10,00 | 100,00 |
| 8 | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 20 | 2,00  | 40,00  |



|             |   |   |    |       |                |
|-------------|---|---|----|-------|----------------|
| 9           | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                  | ც | 80 | 1,00  | 80,00          |
| 10          | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება         | ც | 10 | 20,00 | 200,00         |
| 11          | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება | ც | 5  | 30,00 | 150,00         |
| 12          | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა        | ც | 10 | 10,00 | 100,00         |
| 13          | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა                                 | ც | 10 | 25,00 | 250,00         |
| 14          | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა              | ც | 5  | 5,00  | 25,00          |
| <b>ჯამი</b> |   |   |    |       | <b>2125,00</b> |

**VIII ა/მ Mitsubishi L 200 საბურავის ზომა 245/70 R 16**

|             |   |   |    |       |                |
|-------------|---|---|----|-------|----------------|
| 1           | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 54 | 5,00  | 270,00         |
| 2           | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 54 | 2,00  | 108,00         |
| 3           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 6  | 5,00  | 30,00          |
| 4           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით0.8-2.0 სმ)               | ც | 6  | 10,00 | 60,00          |
| 5           | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით2.0-7.0 სმ)               | ც | 6  | 25,00 | 150,00         |
| 6           | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 6  | 15,00 | 90,00          |
| 7           | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 6  | 10,00 | 60,00          |
| 8           | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 12 | 2,00  | 24,00          |
| 9           | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                                | ც | 48 | 1,00  | 48,00          |
| 10          | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც | 6  | 20,00 | 120,00         |
| 11          | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც | 3  | 30,00 | 90,00          |
| 12          | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                      | ც | 6  | 10,00 | 60,00          |
| 13          | სამუხრუჭე დისკის გაჩარხვა   | ც | 6  | 25,00 | 150,00         |
| 14          | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაზომვა/დადგენა                            | ც | 3  | 5,00  | 15,00          |
| <b>ჯამი</b> |   |   |    |       | <b>1275,00</b> |

**IX ა/მ Ford Transit Connect საბურავის ზომა 195/65 R 15**

|    |   |   |    |       |        |
|----|---|---|----|-------|--------|
| 1  | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 36 | 5,00  | 180,00 |
| 2  | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 36 | 2,00  | 72,00  |
| 3  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 6  | 5,00  | 30,00  |
| 4  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით0.8-2.0 სმ)               | ც | 6  | 10,00 | 60,00  |
| 5  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით2.0-7.0 სმ)               | ც | 6  | 25,00 | 150,00 |
| 6  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 4  | 15,00 | 60,00  |
| 7  | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 4  | 10,00 | 40,00  |
| 8  | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 8  | 2,00  | 16,00  |
| 9  | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                                | ც | 32 | 1,00  | 32,00  |
| 10 | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც | 4  | 20,00 | 80,00  |
| 11 | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც | 2  | 30,00 | 60,00  |
| 12 | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                      | ც | 4  | 10,00 | 40,00  |



|    |  |   |   |             |               |
|----|--|---|---|-------------|---------------|
| 13 | სამუხრუჭე დისკის გაწარხვა                    | ც | 4 | 25,00       | 100,00        |
| 14 | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაწომვა/დადგენა | ც | 2 | 5,00        | 10,00         |
|    |  |   |   | <b>ჯამი</b> | <b>930,00</b> |

|          |   |   |    |             |               |
|----------|---|---|----|-------------|---------------|
| <b>X</b> | <b>ა/მ Ford Transit 430E2.2L საბურავის ზომა 185/75 R 16 C</b>           |   |    |             |               |
| 1        | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე. | ც | 36 | 5,00        | 180,00        |
| 2        | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი).                                       | ც | 36 | 2,00        | 72,00         |
| 3        | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)               | ც | 6  | 5,00        | 30,00         |
| 4        | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით0.8-2.0 სმ)               | ც | 6  | 10,00       | 60,00         |
| 5        | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით2.0-7.0 სმ)               | ც | 6  | 25,00       | 150,00        |
| 6        | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                     | ც | 4  | 15,00       | 60,00         |
| 7        | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                       | ც | 4  | 10,00       | 40,00         |
| 8        | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 8  | 2,00        | 16,00         |
| 9        | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                                | ც | 32 | 1,00        | 32,00         |
| 10       | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                       | ც | 4  | 20,00       | 80,00         |
| 11       | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება               | ც | 2  | 30,00       | 60,00         |
| 12       | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                      | ც | 4  | 10,00       | 40,00         |
| 16       | სამუხრუჭე სითხის შეცვლა   | ც | 2  | 50,00       | 100,00        |
| 17       | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაწომვა/დადგენა                            | ც | 4  | 2,50        | 10,00         |
|          |   |   |    | <b>ჯამი</b> | <b>930,00</b> |

|           |   |   |    |             |               |
|-----------|---|---|----|-------------|---------------|
| <b>XI</b> | <b>ა/მ Toyota Hillux გამოშვების წელი 2011, საბურავის ზომა 235/70 R 16</b> |   |    |             |               |
| 1         | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე.   | ც | 18 | 5,00        | 90,00         |
| 2         | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი).   | ც | 18 | 2,00        | 36,00         |
| 3         | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.3-0.8სმ)                 | ც | 4  | 5,00        | 20,00         |
| 4         | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.8-2.0 სმ)                | ც | 4  | 10,00       | 40,00         |
| 5         | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 2.0-7.0 სმ)                | ც | 4  | 25,00       | 100,00        |
| 6         | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, ალუმინის დისკი.                       | ც | 2  | 15,00       | 30,00         |
| 7         | დისკის აღდგენა დაზიანების მიხედვით, რკინის დისკი.                         | ც | 2  | 10,00       | 20,00         |
| 8         | საბურავის აზოტით დაბერვა.   | ც | 4  | 2,00        | 8,00          |
| 9         | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)                                  | ც | 16 | 1,00        | 16,00         |
| 10        | წინა ან უკანა თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                         | ც | 2  | 20,00       | 40,00         |
| 11        | წინა და უკანა (ორივე) თვალის ნახარის (რაზვალის) გასწორება                 | ც | 1  | 30,00       | 30,00         |
| 12        | თვლის ნახარის შემოწმება/სავალი ნაწილის დიაგნოსტიკა                        | ც | 2  | 10,00       | 20,00         |
| 16        | სამუხრუჭე დისკის გაწარხვა   | ც | 2  | 25,00       | 50,00         |
| 17        | სამუხრუჭე დისკის დეფორმაციის გაწომვა/დადგენა                              | ც | 1  | 5,00        | 5,00          |
|           |   |   |    | <b>ჯამი</b> | <b>505,00</b> |

|            |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|
| <b>XII</b> | <b>ა/მ Mercedes-Benz 2426 B, საბურავის ზომა 12- R 22.5</b> |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|





|   |  |   |    |        |         |
|---|--|---|----|--------|---------|
| 1 | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე | ც | 12 | 26,00  | 312,00  |
| 2 | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი)                                       | ც | 12 | 13,00  | 156,00  |
| 3 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ)             | ც | 12 | 20,00  | 240,00  |
| 4 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0სმ)              | ც | 12 | 40,00  | 480,00  |
| 5 | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით5.0-15.0 სმ)             | ც | 12 | 100,00 | 1200,00 |
| 6 | საბურავის აზოტით დაბერვა   | ც | 6  | 13,00  | 78,00   |
| 7 | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადადგილება)                                | ც | 12 | 7,00   | 84,00   |
|   |  |   |    | ჯამი   | 2550,00 |

|      |  |   |    |        |         |
|------|--|---|----|--------|---------|
| XVII | ამწე Isuzu NPR, საბურავის ზომა 215/75 R 17.5                           |   |    |        |         |
| 1    | საბურავის ბალანსირება(დისკის და საბურავის სრული დიაგნოსტიკა დეფექტებზე | ც | 12 | 26,00  | 312,00  |
| 2    | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი)                                       | ც | 12 | 13,00  | 156,00  |
| 3    | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ)             | ც | 12 | 20,00  | 240,00  |
| 4    | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0სმ)              | ც | 12 | 40,00  | 480,00  |
| 5    | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით5.0-15.0 სმ)             | ც | 12 | 100,00 | 1200,00 |
| 6    | საბურავის აზოტით დაბერვა   | ც | 6  | 13,00  | 78,00   |
| 7    | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადადგილება)                                | ც | 12 | 6,90   | 82,80   |
|      |  |   |    | ჯამი   | 2548,80 |

|       |  |   |    |        |         |
|-------|--|---|----|--------|---------|
| XVIII | სატვირთველი Volvo L25F, საბურავის ზომა 335/80 R 18         |   |    |        |         |
| 1     | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი)                           | ც | 8  | 13,00  | 104,00  |
| 2     | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ) | ც | 8  | 20,00  | 160,00  |
| 3     | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0სმ)  | ც | 8  | 40,00  | 320,00  |
| 4     | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით5.0-15.0 სმ) | ც | 8  | 100,00 | 800,00  |
| 5     | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადადგილება)                    | ც | 16 | 7,00   | 112,00  |
|       |  |   |    | ჯამი   | 1496,00 |

|    |  |   |    |        |        |
|----|--|---|----|--------|--------|
| IX | ექსკავატორი NEW HOLLAND B 110 4PS, საბურავის ზომა წინა: 12.5 80-18; უკანა: 18.4 R 26 |   |    |        |        |
| 1  | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი) წინა  | ც | 8  | 13,00  | 104,00 |
| 2  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ) წინა                      | ც | 8  | 20,00  | 160,00 |
| 3  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0სმ) წინა                       | ც | 8  | 40,00  | 320,00 |
| 4  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით5.0-15.0 სმ) წინა                      | ც | 8  | 100,00 | 800,00 |
| 5  | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადადგილება) წინა   | ც | 16 | 7,00   | 112,00 |
| 6  | საბურავის დაშლა-აწყობა (მონტაჟი) უკანა   | ც | 8  | 13,00  | 104,00 |
| 7  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ) უკანა                     | ც | 8  | 20,00  | 160,00 |
| 8  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0 სმ) უკანა                     | ც | 8  | 40,00  | 320,00 |
| 9  | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 5.0-15.0 სმ) უკანა                    | ც | 8  | 100,00 | 800,00 |
| 10 | საბურავების ადგილის შეცვლა (გადადგილება) უკანა                                       | ც | 16 | 7,00   | 112,00 |



|   |   |   |    |        |      |                 |
|---|---|---|----|--------|------|-----------------|
|   |   |   |    |        | ჯამი | 2992,00         |
| XX  | ტრანქტორი KHTZ-2511 საბურავის ზომა: წინა: 6.5- 16D 66 (რკინის რგოლით); უკანა: 9.5 R32 F 268 (რკინის რგოლით) |   |    |        |      |                 |
| 1   | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი) წინა   | ც | 16 | 26,00  |      | 416,00          |
| 2   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ) წინა   | ც | 16 | 20,00  |      | 320,00          |
| 3   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0 სმ) წინა   | ც | 16 | 40,00  |      | 640,00          |
| 4   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 5.0-15.0 სმ) წინა  | ც | 16 | 100,00 |      | 1600,00         |
| 5   | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება) წინა   | ც | 32 | 7,00   |      | 224,00          |
| 6   | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი) უკანა  | ც | 16 | 20,00  |      | 320,00          |
| 7   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ) უკანა  | ც | 16 | 20,00  |      | 320,00          |
| 8   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0სმ) უკანა   | ც | 16 | 40,00  |      | 640,00          |
| 9   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით5.0-15.0 სმ) უკანა  | ც | 16 | 100,00 |      | 1600,00         |
| 10  | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება) უკანა  | ც | 32 | 7,00   |      | 224,00          |
|   |   |   |    |        | ჯამი | 6304,00         |
| XXI   | ექსკავატორი HIDROMEK HMK 102 S, საბურავის ზომა 16.9 R 28  |   |    |        |      |                 |
| 1   | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი)  | ც | 16 | 13,00  |      | 208,00          |
| 2   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ)  | ც | 16 | 20,00  |      | 320,00          |
| 3   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0 სმ)  | ც | 16 | 40,00  |      | 640,00          |
| 4   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 5.0-15.0 სმ)   | ც | 16 | 100,00 |      | 1600,00         |
| 5   | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)  | ც | 32 | 7,00   |      | 224,00          |
|   |   |   |    |        | ჯამი | 2992,00         |
| XXII  | ექსკავატორი HIDROMEK HMK 200 W, საბურავის ზომა 10.00-20 (რკინის რგოლით)                                     |   |    |        |      |                 |
| 1   | საბურავის დამლა-აწყობა (მონტაჟი)  | ც | 16 | 20,00  |      | 320,00          |
| 2   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 0.5-1.0 სმ)  | ც | 16 | 20,00  |      | 320,00          |
| 3   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით 1.0-5.0 სმ)  | ც | 20 | 40,00  |      | 800,00          |
| 4   | საბურავის დაწებვა-აღდგენა (დაზიანების მიხედვით5.0-15.0 სმ)  | ც | 20 | 100,00 |      | 2000,00         |
| 5   | საბურავების ადგილის შეცვლა(გადაადგილება)  | ც | 32 | 7,00   |      | 224,00          |
|   |   |   |    |        | ჯამი | 3664,00         |
| <b>მომსახურების საერთო ღირებულება დღგ-ს გარეშე:</b> |   |   |    |        |      | <b>58744,80</b> |

\* მიმწოდებელმა მომსახურების გაწევა უნდა განახორციელოს ეტაპობრივად, შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი მოცულობის შესაბამისად, მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 სამუშაო დღის განმავლობაში. მომსახურების შესრულების საბოლოო ვადაა 2017 წლის 30 ნოემბრის ჩათვლით პერიოდი;

\* მომსახურების შესრულების ადგილი – ქ. ბათუმის ტერიტორია, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ავტომანქანების ჩაიჩნადირი მომსახურების სერვის-ცენტრების მისამართებზე.

„შემსყიდველი“

შპს „ბათუმის წყალი“  
გენერალური დირექტორი  
თენგიზ ქოქოლაძე



„მიმწოდებელი“

შპს „ჯი-თი მოტორსი“  
აჭარის რეგიონალური ოფისის ხელმძღვანელი  
გიორგი გოგიბერიძე

