## ხელშეკრულება №8 (სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ)

ქ. თზილი

11 დეკემზერი 2020 წ.

დაიდო, ერთის მხრივ სსიპ "ლ. საყვარელიმის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის" (შემდგომში "შემსყიდველი") მისი გენერალური დირექტორის <sup>მოა</sup>დგილის ტარიელ ჭანტურიმის სახით და მეორეს მხრივ, შპს "სენტრო ლაბი" "მიმწოდებელი") მისი დირექტორის ნოდარ ალთუნაშვილის სახით, შემდეგზე სსიპ "ლ. საყვარელიმის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის" მიერ 2020 წლის 19 ნოემბერს NAT200017679 გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე შედეგების მიხედვით "შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება" (CPV50700000, 50710000) შესყიდვაზე.

#### 1. ხელშეკრულების შესყიდვის ობიექტი

1.1. "შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურების" (CPV50700000, 50710000) შესყიდვა დანართი # 1-ის შესაბამისად.

### 2. ხელშეკრულების საფუძველი

2.1. "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონი

2.2 დაფინანსების წყარო: დაავადებათა კონტროლისა და ეპიდემიოლოგიური უსაფრთხოების პროგრამის მართვის დაფინანსების ფარგლებში.

### 3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

3.1.მომსახურების სახელშეკრულებლო ღირებულება შეადგენს: 30000 (ოცდაათიათასი) ლარს დღგ-ის გათვალისწინებით. ხოლო პრეისკურანტის 12114 (თორმეტიათას ასთოთხმეტი) ლარს (დღგ-ს გათვალისწინებით).

#### 4. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი და საგარანტიო პირობები

4.1 "მომსახურების" უხარისხობის შემთხვევაში "შემსყიდველი" წერილობით აცნობებს "მიმწოდებელს" წუნდების მიზეზების მითითებით. "მიმწოდებელი" საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოფს შესყიდვის ობიექტის ნაკლის აღმოფხვრას "შემსყიდველის" ინტერესების გათვალისწინებით.

4.2 გაწეული მომსახურების შემდგომ შეცვლილ მოწყობილობებს უნდა ჰქონდეთ არანაკლებ 6 თვიანი გარანტია.

### 5. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები და ადგილი

5.1. "მომსახურების" მიწოდების ვადა : 2021 წლის 1 იანვრიდა 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით. 5.2. "მიმწოდებელმა" "მომსახურების" გაწევა უნდა განახორციელოს შემდეგ მისამართებზე: ქ. ქუთაისი, ოცხელის #2;\_\_ქ.ბათუმი, ქათამამის ჩიხი #4; ქ.გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14; ქ.თელავი, ალადაშვილის #2;ქ,ოზურგეთი, თაყაიშვილის #3; ქ.ზუგდიდი, ჯანაშიას #8; ქ.ამბროლაური, ბრატისლავას-რაჭის #11; ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6; ქ.ფოთი, გურიის ქ.#6.

### 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 "მომსახურების" მიწოდებას განახორციელებს უშუალოდ "მიმწოდებელი", მან უნდა წარუდგინოს "შემსყიდველს" მის სახელზე შედგენილი და კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია.

"შემსყიდველს" მის სახელზე შედგენილი და კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია. 6.2 იმ შემთხვევაში, თუ "შემსყიდველის" მიერ საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი იქნება "მომსახურების" უხარისხობა, იგი წერილობით აცნობებს "მიმწოდებელს" წუნდების მიზეზების მითითებით და მოითხოვს წუნდებული "მომსახურეობის" გამოსწორებას ან/და კომპენსაციას კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

6.3 მიღება ჩაბარებასა და ინსპექტირებაზე პასუხისმგებელი პირები არიან: ცენტრის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის რეგიონებში საზოგადოებრივი ჯანდაცვის რეგიონალური მართვის დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე ეკატერინე ჟორჟოლიანი და იმერეთის სამმართველოს უფროსი გოჩა გიორგიძე.

### 7. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

7.1 ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო ანგარიშსწორება.

7.2 ანგარიშსწორება - ეროვნულ ვალუტაში, ლარში.

7.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად მიწოდებული "მომსახურებისა" და შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმდებიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

#### 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

8.1 "შემსყიდველი" ვალდებულია:

8.1.1. აცნობოს "მიმწოდებელს" ყველა მომხდარ ცვლილებათა შესახებ, რომელიც პირდაპირ ან ირიბად 8.2 "მიმწოდებელი" ვალდებულია:

8.2.1 მიაწოდოს "შემსყიდველს" "მომსახურება",რომელიც სრულად შეესაბამება ხარისხით და სხვა ყველა მონაცემებით "შემსყიდველის" დაკვეთას.

8.2.2 აცნობოს "შემსყიდველს" ყველა იმ ცვლილებათა შესახებ, რაც პირდაპირ ან ირიბად ეხება შეიძლება ეხებოდეს ხელშეკრულების პირობებს.

8.2.3 დროულად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ყველა ვალდებულება.

8.2.4.დაზიანების შემთხვევაში "მიმწოდებელი" ვალდებულია გამოცხადდეს ობიექტზე სატელეფონო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 24 საათის განმავლობაში.

8.2.5სამუშაოების ჩატარების დროს დაცული უნდა იყოს უსაფრთხოების წესები.

8.2.6 სამუშაოების ჩატარება "მიმწოდებელმა" უნდა უზრუნველყოს საკუთარი ხელსაწყოების და სახარჯი მასალების გამოყენებით.

8.2.7 ქუთაისის და ბათუმის სამმართველოებში "მიმწოდებელმა" უნდა უზრუნველყოს ადგილზე ერთი თანამშრომლის ყოფნა ტექნიკური მომსახურების განსახორციელებლად

8.3 "შემსყიდველი" უფლებამოსილია:

8.3.1 მოითხოვოს "მიმწოდებლისაგან" ხელშეკრულების ყველა პუნქტის შესრულება.

8.3.2 უარი განაცხადოს ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე იმ შემთხვევაში, თუ "მიმწოდებელი" დაარღვევს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს ან მის წინაშე დადგება დაუძლეველი ძალა.

8.3.3 მიმართოს სასამართლოს ან სხვა ორგანოებს იმ შემთხვევაში თუ "მიმწოდებლის" ქმედების გამო იგი დგება იმ ფაქტის წინაშე, რომ შეიძლება დაირღვეს სახელმწიფო ინტერესები, ამასთან მოითხოვოს ზარალის სრული და დროული ანაზღაურება.

8.4 "მიმწოდებელი" უფლებამოსილია:

8.4.1 მოითხოვოს "შემსყიდველისაგან" მის მიერ მიწოდებული "მომსახურების" ღირებულების სრული ანაზღაურება.

8.4.2 განაცხადოს უარი ხელშეკრულების შესრულებაზე ან მის გაგრძელებაზე, თუ "შემსყიდველის" მიერ სახელშეკრულებო პირობების შეუსრულებლობის გამო მისთვის შეუძლებელი ხდება "მომსახურების" მიწოდება ან მის წინაშე დადგა დაუძლეველი ძალა. 8.4.3 მიმართოს სასამართლოს ან სხვა ორგანოებს "შემსყიდველის" მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო.

8.4.4 მოითხოვოს "შემსყიდველისაგან" რეალური ზარალის ანაზღაურება, რაც გამოიწვია "შემსყიდველის" მხრიდან ამ ხელშეკრულების პირობების დარღვევამ.

### 9. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მომსახურების მოწოდებისათვის განსაზღვრული ვადების დარღვევის შემთხვევაში, "მიმწოდებელი" ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე გაანგარიშებით იხდის პირგასამტეხლოს ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

9.2. ხელშეკრულების მე-7 მუხლით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადის გადაცილების შემთხვევაში "მიმწოდებელი" უფლებამოსილია დააკისროს "შემსყიდველს" პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე გაანგარიშებით, ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

9.3 ხელშეკრულების გათვალისწინებული სხვა პირობების დარღვევის შემთხვევაში, ყოველი ჩატარებული ინსპექტირებით გამოვლენილი დარღვევით იხდის პირგასამტეხლოს ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ს ოდენობით.

9.4. იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

9.5. პირგასამტეხლოს თანხის გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.6. მხარეები ვალდებულებას იღებენ უზრუნველყონ პირგასამტეხლოს თანხის გადახდა წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში.

### 10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

10.1 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა ხდება მხოლოდ მხარეთა მიერ წერილობითი შეთანხმებით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

10.2. "მიმწოდებელს" არ აქვს უფლება "შემსყიდველის" წერილობითი თანხმობის გარეშე მოახდინოს მესამე პირისათვის უფლებების გადაცემა.

10.3. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით განსაზღვრული შემთხვევებისა.

10.4. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ხელშეკრულებაში ცვლილებათა შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

# 11. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

11.1 "შემსყიდველს" შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, "მიმწოდებლისათვის" ვალდებულებების შეუსრულებლობის შესახებ წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

11.1.1 თუ "მიმწოდებელს" ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან "შემსყიდველის" მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს "მომსახურება".

11.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს "მიმწოდებელს" დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

11.3 "შემსყიდველს" შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ:

11.3.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების გაგრძელება მიზანშეუწონელია "შემსყიდველის" ფინანსური

ინტერესებიდან გამომდინარე.

11.3.2 თუ "შემსყიდველისათვის" ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას; 11.3.3 მიმწოლებლის" გაკოტრების შიმთხივიაში

11.3.3 "მიმწოდებლის" გაკოტრების შემთხვევაში.

#### 12. დაუძლეველი ძალის მოქმედება

12.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი მალით.

12.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის "დაუძლეველი მალა" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული "შემსყიდველისა" და/ან "მიმწოდებლის" შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და მას გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შიეძლება გამოწვეული იქნას საბრძოლო მოქმედებებით, წყალდიდობით, ეპიდემიით, კარანტინით, და სხვა მასთან გათანაბრებული მოვლენებით რომელსაც დაადასტურებს უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანო.

12.3 დაუმლეველი გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუმლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება აღწერილობით გარემოებებისა და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესამლებლობათა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან დაუმლეველი გარემოებების ზეგავლენისაგან.

12.4 დაუძლეველი ძალის არსებობა, უკიდურეს შემთხვევათა გარდა, უნდა იყოს დადასტურებული ოფიციალური ორგანოების მიერ, პრესის ან სხვა მხარეებისათვის მისაღები ფორმით.

#### 13. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

13.1 "შემსყიდველმა" და "მიმწოდებელმა" უნდა იხმაროს ყველა ღონე, რათა მათ შორის, ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ, მოაგვარონ მოლაპარაკების წესით.

13.2 თუ "შემსყიდველი" და "მიმწოდებელი" ვერ შემლებენ სადაო საკითხის მოგვარებას მოლაპარაკების გამართვის შემდეგ, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუმლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს სასამართლოს.

#### 14. გამოსაყენებელი სამართალი

14.1 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

### 15. ხელშეკრულების

#### ენა

15.1 ხელშეკრულების ენაა ქართული. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის, უნდა შეესაბამებოდეს სახელშეკრულებო პირობებს.

#### 16. ურთიერთობა მხარეებს შორის

16.1ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

16.2შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

### 17. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობებისდარღვევისათვის

17.1 მხარეები სრულად იღებენ პასუხისმგებლობას ხელშეკრულების სრული და უპირობო შესრულებისათვის.

17.2ამასთან, მხარეები სრულად იღებენ პასუხისმგებლობას კანონმდებლობით დადგენილი წესით სრულად მოახდინონ მიყენებული რეალური ზარალის ანაზღაურება, რომელსაც ექნება შესაბამისი დადასტურება.

#### 18. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

18.1"მიმწოდებლის" მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე "შემსყიდველი" უფლებამოსილია განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.

18.2.კონტროლისას გამოვლენილ ნაკლოვანების აღმოფხვრასთან და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება "მიმწოდებელს".

### 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

19.1 ხელშეკრულება შედის ძალაში მხარეთა მიერ ხელშეკრულებაზე ხელის მოწერის თარიღიდან.

19.2 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება: 2022 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

19.3 ხელშეკრულების მოქმედების ვადებში ცვლილება შესაძლებელია მხოლოდ მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით.

19.4 ურთიერთობა მხარეებს შორის წყდება მხარეების მიერ ყველა ვალდებულებათა შესრულებისა და დებიტორულ-კრედიტორულ დავალიანებათა დაფარვის შემდგომ

### 20. განსაკუთრებული შენიშვნები

20.1 ხელშეკრულება შედგენილია "ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ" საქართველოს კანონის შესაბამისად.

### 21. მხარეთა რეკვიზიტები

#### "შემსყიდველი"

სსიპ "ლ. საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლის და საზოგ. ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი" მისამართი: თზილისი, კახეთის გზატ.#99 საიდენტიფიკაციოკოდი: 211324351 სახელმწიფო ხაზინა: TRESGE22 ა/ნ: GE24NB0330100200165022

გენერალური დირექტორის მოადგილე:

იელ ჭანტურიმე

"მიმწოდეზელი"

შპს "სენტრო ლაბი" ს/კ 204437760 მისამართი: კოსმონავტების სანაპირო #49, მომსახურე ბანკი: თი ბი სი ბანკი მომსახურე ზანკის კოდი : TBCBGE22 ანგარიშის ნომერი: GE03TB7672736050100001

დირექტორი:

ნოდარ ალთუნაშვილი

Ne	შენობის მოწყობილობეზის (ელექტროობა, სანტექნიკა, კარ-ფანჯრეზი, საოფისე ავეჯი, ტუმზო, განზომილე რაოდენო კონდიციონერეზი, გათბობის სისტემები) შეკეთება და ტექნიკური მომსაბურება ზა ზა ზა	ნზომილე ზა	რაოდენო შა	్రోతాగ్రిల్లాల్లారు లైంగ్బరిగ్రాల్చారు రైల్య- ఓ గినిరాశ్రాలం, లాంగం	ట్రాల్ లైంగ్బోల్పాల్చారు రైల్యా- <sup>1</sup> సిల్యాలారా, ల్యాగ్గా
		Omoce	1	250,00	250,00
	250 ამპერიანი ოთხპოლუსა ავტომატური აძოძოთველია ძეცვლა 	Omice	1	180,00	180,00
2	125 ამპერიანი ოთხპოლუსა ავტომატური აიოიოთველია თკვალა	Comce	1	170,00	170,00
3	100 ამპერიანი ოთხპოლუსა ავტომატუოი აიოიოთველია თქცვლა 	Umose)	1	90,00	90,00
4	63 ამპერიანი სამპოლუსა ავტომატუოი ათითითველია თქცვლა 	Omice	1	65,00	65,00
2	50 ამპერიაწი სამპოლუსა ავტომატური ათითიველის აკცვლა 	Omder	1	55,00	55,00
6	32 ამპერიანი სამპოლუსა ავტომატური ამობოთველის თქცვლა 	Come	1	45,00	
	25 ამპერიაწი ერთპოლუსა ავტომატური ათოთიველის შეცვლა 	Cumce	1	35,00	
8	16 ამპერიანი ერთპოლუსა ავტომატუოი ასისიაკალია უკალა 	Como	1	35,00	
6	10 ამპერიანი ერთპოლუსა ავტომატური ათითისკელია თეცალი	Cumce	1	75,00	
10	Z-SCH 230/25-40 გაყობვის ოელეს თეცვლა	ცალი	1	40,00	
11	16 ამპერიანი გაყოხვის რელეს ძეცვლა 	000008	1	50,00	LO I
12	ცენტრალური ლითოხის ელ-გათახოილესელი კაოადია თატის. 	გრძ.მ.	1	5,00	
13	<u>3x2,5 მე² კვეთის სპილენმის მრავალძარღვა ელ-სადეთი წაყვათ კვკლად და და და და კაკითი</u> 	269.9.	1	4,00	4,00
14	<u>3.1,5 მმ"კვეთის სპილენძის მრავალძარღვა ელ-სადეიის ზაყვისა წაყვის დართებით</u> 	გრძ.მ.	1	20,00	20,00
15	4x10,0 88 33ეთის სპილებიის მოავალსარეკა UK სადების დაგალი გას დე აკიკის კიკირიომიის თართომით	გრძ.მ.	1	12,00	0 12,00
16	1x4,0 მმ" კვეთის სპილეხძის მოავალძაოღვა ელ-სადესის გაყვალ ყვი. ელი დაე	Comoca	1	80,00	0 80,00
17	250 ამპერიანი მაღალი მაბვის ძცველები	არძ.მ.	1	12,00	0 12,00
18	20x25 მმ კაბელარხის მონტაჟი კედელზე	Carro	-	200,00	0 200,00
19	სამფაზიანი ელექტრო მრიცხველი მონტაჟით	(hot in	-	110.00	0 110,00
2	C	Gumo	T		

დანართი # 1

		Omica	1	4,00	4,00
21	თაზაშირმუყაოს ფილების პლასტმასის როზეტის კოლოფების იოწყოთ	Como Como Como	1	100,00	100,00
20	ართნიის შიაიდოლი ჭერის განათების მოწყობა		-	5,00	5,00
77		(Internet	4 -	Y UU	6,00
23		ලංදා		1 00	15.00
24	ნათურების შეცვლა L.B-30	ලංකය	1	15,00	200'CT
25	არმსტრონგის შევილული ჭერის LJ - სახათის, დიოდელი თათე დადა დეგა	5200	1	17,00	11,00
26	ჰირმეტული I.ED- სანათის, დიოდური წათურის შევვლა	Crimer	1	3,00	3,00
77	ს გარ გერის შეცვლა SINGLE 110-130 V	Omico		3,00	3,00
20	სააარარის შეივილა SINGLE 220-240 V			10.00	10,00
07	Bestkinninnindi) Antomis	(Inclusion)		12.00	12,00
67	1.2017-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	Control	-	VU CI	12.00
30	50003JWJCrov 0.035 0.000	Gomo	-	12,000	14 00
31	ეკო-წათურების შეცვლა	ල හැග	1	14,00	14,00
32	დროსელების შეცვლა 110-130 V	Crimo	1	14,00	14,00
33	დროსელების შეცვლა 220-240 V	Omice	1	15,00	15,00
24	ჰალთაიწური წათურის შეცვლა	Comice	-	80,00	80,00
5 2	იაი	Galan		55.00	55,00
30	ແກລດແກລງ (ແທນລາຍ) ການລາຍຄາຍ ແລະ ເຊິ່ງ ແມ່ນການເມືອງ (	ලංකල		00.02	20.00
36	J	ලංකාංව	1	00,01	00'01
37	ელ.ენერგიის დამცავი რელე (ორი ჩათისიკელის)	Come	1	35,00	00,00
38	ელექტრო დამაგრძელებლის მოწყობა	Omico	1	32,00	32,00
20	არმსარონა ის შიკიდოლი ჭერის გადაკეთეზა დიოდური განათებით	1	-	75.00	75,00
5	ပ္လားလုပ္လံုးကုပ္လားေရာက္လႊန္လာ လူဂိုရီကုဒ္ရပါ နဲ့လာဒူလကုပ္ပ်က္ပြက္ပဲလုပ	Goldan	4		
40	100-00 გატოვია თატაო და კალის ვლექტროგამაცხელებლების, ელექტროგამათზობლების და დაზიანების შემთხვევაში წყლის ვლექტროგამაცხელებლების, ელექტროგამათზობლების და	විද්යාව	1	40,00	40,00
41	ზითოანი რადიატორების შეკეთება თერმორეგულატორების/გამაცხელებდების თეცვლით.				
	თაზიანიზის შემთხვევაში გრუნტში არსებული დაბალი ძაბვის კაბელისშეკეთება (დაზიანების	ილი	formet	250,00	250,00
42	გომებნა, მიწის ამოთხრა, დაზიანების აღმოფხვრა, მიწის უკუჩაყრა და სხვა)			35 00	35,00
43		ලංකා	-	2000	
		ලංකාග	1	30,00	30,00
44		Crimce	1	65,00	65,00
45		000020	1	250,00	250,00
46		Cabin C	1	150,00	150,00
47		Ocure	1	25,00	25,00
48	T	32		30,00	30,00
49		Omica		150,00	150,00
202			t		
2					

51	წყლის "ტომბოს საფართოვიზელი ავზის შევვლა	රාධ්යව	1	150,00	150,00
52	წყლის საქაჩის მართვის შლიკის შეჯვლა	0ක්දව	J	70,00	70,00
53	runds and any driven source second and any	ලංකය ල	1	40,00	40,00
54	შიმრიიი ონკანების შეივლა	ცალი	I	55,00	55,00
5	სეთორის შიავიოა	იული	1	35,00	35,00
26	32-იაწი ოკოსარძიელის შეივილა	ცალი	1	25,00	25,00
57	ունեւու նություն ունեւ հորտունոլն Յուջուսչ	იული	1	20,00	20,00
585	ია	იული	1	50,00	50,00
59	წყლის, 20 მმ მიოის მიორთუბა გუნტრალორ დგარზე	ცალი	1	25,00	25,00
09	ឌិកលុស សេ រងទីសភាពាំយ៉ាវកាតា ៤០៤ ក្នុងក្លាំងភ្លាំងភ្លាំងភ្លាំងភ្លាំងភ្លាំង ក្នុងភ្លាំងភ្លាំងភ្លាំង ក្នុងភ្លាំងភ្ល	ცალი	1	85,00	85,00
19	<u>ռչոնդար էս շչիշտու Երևֆործըն ռջիշինաչ</u>	ცალი	I	50,00	50,00
62	იაზიანიბოლი ლითონის წყალგაყიანილობის მილის აღდგენა შედუღებით	රාක්ෂ	1	50,00	50,00
8	სანატილი დიეკადი მილიბის შეივლა	ලංකය	1	10,00	10,00
64	წყალსარინი მილების გაწმენდა ამწე კალათის გამოყენეზით	bo	1	80,00	80,00
53	പ്രാളാണാസ്കുന്നവം മറന്നാല് പ്രാപ്പാളം 100 38	გრძ.მ.	I	30,00	30,00
66	1255morb2x200b Bormols 32492652 15088	გრძ.მ.	1	30,00	30,00
67	1355xmotby2r2notb 80xmotby2r2055 5038	გრძ.მ.	1	25,00	25,00
89	პლასამკიეს წყლის მილის გაფანა 2008 ქლროების გამოყენებით	8 <sup>66</sup> d.∂.	1	15,00	15,00
69	ဗြီးကာဂါး ဂိုက္စားကိုက္ရန္က ဒိုဂုဒ္မ်ိဳးလိုးပိုင္လာလူတိုက္လာ	გრძ.მ.	1	5,00	5,00
20	ლნიტაზის პლასტმასის ავზის შევვლა	ලංකය	1	35,00	35,00
LL	კარამიკაოლი ანიტაზის ავზის მოწყობილობის შეცვლა	ცალი	1	65,00	65,00
72	აირამი აოლი ონიტაზის შევვლა/ონიტაზი+ავზი	ദ്രാണവ	1	70,00	70,00
73	ბათუმში სატრანსფორმატორო ქვესადგურის ტექნიკური მომსახურება (ზეთის დონის შემოწმება, ზეთის დამატება, ქვესადგურის დასუფთავება, კონტაქტების შემოწმება და სხვა) მთიხიინის შისაზამისაი არაომიბის 3 თიიში ირობით	රාධාදව	1	200,00	200,00
74	ტუთაისში სატრანსფორმატორო ქვესადგურის ტექნიკური მომსახურება (ზეთის დონის შემოწმება, ზეთის დამატება, ქვესადგურის დასუფთავება, კონტაქტების შემოწმება და სხვა) მთახაინის შის მისაი არაომიაის 3 თიიში ირიიხით	୦୦୦୧୨	-	200,00	200,00
75	სადეთავითა ხელითილი და დედევი და კელი და დელი. სარამი აოლი ხილსაზაწის შეივილა	ცალი	1	50,00	50,00
76	კონდივიონერის ტემპერატურაზე რეაგირების სენსორის შეცვლა შიდა ბლოკზე	ცალი	1	70,00	70,00
4	კონდიციონერის შიდა ბლოკის ფილტრების და ვინტილატორის გაწმენდა	ცალი	1	50,00	50,00
78	კონდიციონერის გარე ბლოკის გაწმენდა	ලංකය	1	90,00	90,00
62	კონდიციონერის დამცველის გამოცვლა	ලංදාව	1	25,00	25,00
80	კონდიციონერის შიდა ბლოკის ელექტროსქემის შეცვლა	ദാസാ	1	70,00	70,00
81	კონდიციონერის შიდა ბლოკის ვინტილატორის ძრავის შეცვლა	ദ്രംബം	1	100,00	100,00

<ul> <li>კონდივიონერის სალრუნალი სისტემის გაწმენდა</li> <li>კონდივიონერის ყლრუნის დამატესა შეცვლა.</li> <li>კონდივიონერის ყლრუნის დამატესა</li> <li>კონდივიონერის კონდესატორის შეცვლა</li> <li>კონდივიონერის კონტაყით</li> <li>კონდივიონერის კონდესატორის შეცვლა</li> <li>კონდივიონერის კონტაყით</li> <li>კონდივიონერის სართვის მოლაკის შეცვლა</li> <li>კონდივიონერის სართვის მოლაკის შეცვლა</li> <li>კონდივიონერის კონტაყით</li> <li>კონდივიონერის კონტაყით</li> <li>კონდივიონერის კონტაყით</li> <li>კონდივიონერის სართვის მოლაკის მეცვლა</li> <li>კონდივიონერის სართვის მოლაკის ფემონტაყის 24</li> <li>კონდივიონერის გარვ ბლოკის დემონტაყის 24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაყი 12</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაყი 18-24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაყი 18-24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაყი 18-24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაცი 18-24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაცი 18-24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის დემონტაყი 18-24</li> <li>კონდივიონერის მიდა ბლოკის მივვლა</li> <li>კონდივიონერის სასტემის სასტემის სასტემის სასტემის სასტემის სასტემის სასტემის სასტემის სასტემის სისტემის სასტემის სასტემის სასტემის სისტემის სისტემის სისტემის სასტემის და ავზის გაწმვლი</li> <li>გითხობის სისტემის ყოლიზივილა</li> <li>გითხობის სისტემის ყოლიზივილა</li> <li>გითხობის სისტემის ყოლიზი</li> <li>გითხობის სისტემის ყოლიზივილა</li> <li>გითხობის სისტემის ყოლიზი</li> <li>გითხობის სისტემის ყოლიზი მივილა</li> <li>გითხობის სისტემი სისტავილა</li> <li>გითხობის სისტემის კანვლი</li></ul>	82   კონდიციონურის შიდა ბლოკის ვინტილატორის შეჯვლა	ატორის შეცვლა	ილი	1	90,09	90,06
Service Service Service Service Bayes Baye		<u>აწმეწდა</u>	ცალი	1	50,00	50,00
Selfencynnefyrthyr grifynfaul gudible gudi			ცალი	1	65,00	65,00
Weitgerigneichen Umkiggmen Biggmen	Г		38	1	54,00	54,00
ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳುಗೆ ಭಾರೆದ್ದಾಗಿ ಕ್ರಿಗ್ರಾಂಗ್ರಾ         (2.2.0.0)         1         1         1           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು ಭಾರೆದ್ದಾಗಿ ಕ್ರಿಗ್ರಾಂಗ್ರಾ         (2.2.0.0)         1         1         10           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು ಕಾರಿಗಳು         (2.2.0.0)         11         (2.2.0.0)         1         10         10           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು         (2.2.0.0)         11         (2.2.0.0)         11         10         10           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು         (2.2.0.0)         11         (2.2.0.0)         11         10         10           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು         (2.2.0.0)         (2.2.0.0)         (2.2.0.0)         11         10         10           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು         (2.2.0.0)         (2.2.0.0)         (2.2.0.0)         (2.2.0.0)         (2.2.0.0)         11         10           ಪ್ರಶೆದ್ಧಂಗ್ರಾಗ್ಗಳಿಗಳು         (2.2.0.0)         (2.2.0.0			ილი	1	25,00	25,00
พัตธุ์อากูลหลัดการเปิดบ BTU อิตอึง-bysion         9.000         1         0.000         1         10           พ.ตธุ์อากูลหลัดที่ดีก่า 13000 BTU อิตอึง-bysion         9.000         1         10         10           พ.ตธุ์อากูลหลัดที่ดีก่า 13000 BTU อิตอึง-bysion         9.000         1         10         10           พ.ตธุ์อากูลหลัดที่ดี 18000 bernsyste 306 อิกอึง-bysion         9.0000         1         10         10           พ.ศธุ์อากูลหลัดที่ดี 18000 bernsyste 304 อิกอุกอิตอึง-bysion         9.0000         1         10         10           พ.ศธุ์อากูลหลัดที่ดี 1800 bernsyste 304 อิกอุกอิตอึง-bysion         9.0000         1         10         10           พ.ศธุ์อากูลหลัดที่ดี 1800 bernsyste 10.000 Brith 2000 Brith		6	ცალი	1	50,00	50,00
χικδος σχινική γιο.         Ορω ΒΤΙ Ο Φπό δλησου         1         10           χινδος σχινική γιο.         18000 BTU Θπό δληστου         1         16           χινδος σχινική γιο.         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         16           χινδος σχινική γιο.         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         16           χινδος σχινική γιο.         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         1         16           χινδος σχινική γιο.         9.9000 BTU Θπό δληστου         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         1         1         1           χινδος σχινική γιο.         9.9000 BTU Θπό δληστου         9.9000 BTU Θπό δληστου         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         1         1         1           χινδος σχινική γιο.         9.900 BTU Θπό δληστου         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         1         1         1           χινδος σχινα δήτη διατου         8.900 BTU Θπό δληστου         18.24         9.9000 BTU Θπό δληστου         1         1         1           χινδος σχινα δήτη διατου         8.900 BTU Θπό δληστου         18.24         9.9000 BTU Θπό δη σχινα δη στου         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	Γ		ცალი	1	900,000	900,000
ស្រាត់ដូចកម្មកាត់ព្រឹក 18000 BTU មិតសុំអូរាបា         ស្រាត់ដូចកម្មកាត់ព្រឹក 18000 BTU មិតសុំអូរាបា         1         1           អ្នកត៍ដូចកម្មកាត់ព្រឹក សូក្រា បិតហោះបាត់ 18000 BTU មិតសំកូអូរាបា         ស្រកបា         1         1           អ្នកត៍ដូចកម្មកាត់ព្រឹកសំព្វ សូការបាត់         ស្រាត់         ស្រកបា         1         1           អ្នកត៍ដូចកម្មកាត់ព្រឹកសំព្វ សូការបាត់         ស្រាត់         ស្រាក         0         1         1           អ្នកត៍ដូចកម្មកាត់         ស្រាត់         ស្រាត់         0         1         1         1           អ្នកត៍ដូចកម្មកាត់         ស្រាត់         0         ស្រាក         0         0         1         1           អ្នកតំដូចកម្មកាត់         0         ស្រាក         0         0         1         1         1           អ្នកតំដូចក្មកាត់         0         0         0         0         1         1         1           អ្នកតំដូចក្មកាត់         0         0         0         0         1         1         1         1           អាត់         0         0         0         0         0         1         1         1         1           អាត់         0         0         0         0         0         0         1         1	T		ცალი	1	1050,00	1050,00
நாகிமுனிலை இனை விலுகின் பிலுகின்         1         1         1           நாகிமுனை இனை விலுகில் விலுகின்         1         1         1         1           நாகிமுனைகள் விலை வில்கிலை விலுகள்         1         1         1         1         1           நாகிமுனைகள் விலை விலைவை விலுகள்         1 <t< td=""><td></td><td></td><td>ცალი</td><td>1</td><td>1650,00</td><td>1650,00</td></t<>			ცალი	1	1650,00	1650,00
Jartice open light of the fly field of a fly graves and fly field of the fly fly field of the fl	T	ატორის შეცვლა	ცალი	1	110,00	110,00
Jarfacency free free free free free free free fre	Т	Strive	ලා ලා	I	50,00	50,00
ဆိုးရင္လေဂ္လာက်ရွာက်လ မွာက္လာ႕တဲ့ ကေပါ့ တစ္လာတာ လဲ လုတ္လလာ တို့လ္လာလဲ ရွာလာလဲ လုတ္လလာ လုတ္ပလာ လုတ္ လုတ္ လုတ္ လုတ္ လုတ္ လုတ္ လုတ္ လုတ္		თება	ცალი	1	70,00	70,00
კონდივიონვრის გარე მლოკის დემონტაცი 9-12         დალი         1         დალი         1           კონდივიონვრის გარე მლოკის დემონტაცი 9-12         დალი         1         დალი         1           კონდივიონვრის გარე მლოკის დემონტაცი 9-12         დალი         1         დალი         1           კონდივიონვრის გარე მლოკის დემონტაცი 18-24         დალი         1         დალი         1           კონდივიონვრის გარე მლოკის დემონტაცი 18-24         დალი         1         დალი         1           კონდივიონვრის მიდა მლოკის დემონტაცი 18-24         დალი         1         1         1           კონდივიონვრის მიდა მლოკის დემონტაცი 18-24         დალი         1         1         2           კონდივიონვრის მიდა ბლოკის დემონტაცი 18-24         დალი         1         1         1           კონდივიონვრის მიდა ბლოკის დემონტაცი 18-24         დალი         1         1         1           კონდივიონვრის მიდა ბლი         დალი         0         დ         1         1         1           კონდივიონვრის მიდა ბლი         დალი         0         დ         1         1         1         1           კონდი         დალი         დალი         0         დ         1         1         1         1           კონდი         დ	Τ	იება	ලාදුල	I	40,00	40,00
კონდიციონტის გარე ზლიკის დემონტაჟი18-24         0,0000         1         0,0000         1           კონდიციონერის გარე ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         0,0000         1           კონდიციონერის გარე ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         0,0000         1           კონდიციონერის გარე ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         0,0000         1           კონდიციონერის მოდა ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         0,0000         1           კონდიციონერის მოდა ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         0,0000         1           კონდიციონერის მოდა ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         1         1           კონდიციონერის მოდა ზლიკის მონტაჟი 9-12         0,0000         1         1         1           კონდიციონერის მოდა ზლიკის მონტაჟი 18-24         0,0000         1         1         1           კონდიციონერის მიცალი მონტაჟი         0,0000         1         1         1         1           კონდიცილი მონტაფი მცილი მიცილი         0,0000         1         0,0000         1         2           კონდიცილი მონტაფი მცილი         0,0000         0,0000         1         2         2           კონდიცილი მცილი         0,0000         0,0000         0	T	ayo 9-12	ცალი	1	70,00	70,00
プロモロアの部のがのは あょがり やლい式のは 80-65-540 9-12         (6)-ლი)         1         (7)- </td <td>Г</td> <td>orgo18-24</td> <td>ලාදුල</td> <td>1</td> <td>50,00</td> <td>50,00</td>	Г	orgo18-24	ලාදුල	1	50,00	50,00
ອັຕຕົບດຽດຫອິງຕຳປະ Bູລຕົບ Bູດຕ່ຽວຍຸກ Brack         B <td>Γ</td> <td>0-12</td> <td>ගත්ත</td> <td>1</td> <td>70,00</td> <td>70,00</td>	Γ	0-12	ගත්ත	1	70,00	70,00
χηδεχογζογπόξη <sup>κ</sup> ου δνεταγλυ χεριδτό (λγη 9-12         (β <sup>2</sup> πο)         (1	T	0 18-24	ලා ලා	1	50,00	50,00
ອັກຄີເວັດງຄືກຄົນຄື ອີຫາງ,ກໍມີ ອີກຄ້ຽ, ນັກ 9-12(9.000)1ອັກຄົເວັດງຄູກຄົງຄົກເປີ ຄືດເຮລ ອີຫາງ,ກໍມີ ອີກຄ້ຽ, ນູກ 18-24(9.000)1ອັກຄົເວັດງຄູກຄົງຄົກເປີ ຄືດເຮລ ອີຫາງ,ກໍມີ ອີກຄ້ຽ, ນູກ 18-24(9.000)1ອັກຄົເວັດງຄູກຄົງຄົກເປີ ຄືດເຮລ ອີຫາງ,ກໍມີ ອີກຄ້ຽ, ນູກ 18-24(9.000)1ອັກຄົເວັດງຄູກຄົງຄົກເປີ ຄືດເຮລ ອີຫາງ,ກໍມີ ອີກຄ້ຽ, ນູກ 18-24(9.000)1ອັກຄົງດູກຄົງຄົກເປັ ຫຼືກແລະ ອີຫາງ,ກໍມີ ອີກຄ້ຽ, ນູກ 18-24(9.000)1ອັກຄົງດູງຄູກເອົາກາວ(9.000)(9.000)1ອັກຄົກດູກ ທຸກຄູ່ກີງ ຄູງພາຍອີກຄູງ.(9.000)(9.000)1ອັກຄົກດູກ ທຸກຄູ່ກີງ ຄູງຄູກເອົາງາວ(9.000)(9.000)1ອັກຄົກດີ ທຸກຢູງຄືກປີ ຫຼືກໄດງອີກ(9.000)(9.000)1ອັກຄົກດີ ທ່າງ ທີ່ງດີເຊັດ(9.000)(9.000)1ອັກຄົກດີ ທ່າງ ທີ່ງດີດີ ອຸມມາງໆກາວເປັກປີ ປັງດີສູດ(9.000)11ອັກຄີກດີ ທ່າງ ທີ່ງດີດີ ພູ ພ້າງໆງາວງາວງາວງາວງາວງາວງາວງາວງາວງາວງາວງາວ(9.000)12ອັກຄາດການດີ ທ່າງ ດີງດີຊາດ(9.000)(9.000)11ອັກຄາດການດີ ທ່າງ ດີງດີຊາຕາ(9.000)(9.000)11ອັກຄາດການດີ ທ່າງ ດີງດີຊາຕາ(9.000)(9.000)11ອັກຄາດການດີ ທີ່ງດີຊາຕາ(9.000)(9.000)(9.000)11ອັກຄາດການດີ ທ່າງ ທີ່ງດີຊາດ(9.000)(9.000)111ອັກຄາດການດີ ທ່າງ ດີງດີຊາດ(9.000)(9.000)(9.000)11ອັກຄາດການດີ ທີ່ງດູຊາດ(9.000)(9.000)(9.000)11ອັກຄາດການດີ ທີ່ງດູດຊາດ(9.000)(9	T	ბჟი 9-12	ලංකය	1	30,00	30,00
ອັກອົດດັດກາວຄັ້ງຕ່ານ ຮັດດຸເລ bern, 3 ok control ຄັດດຸເລ bern, 3 ok control ຄັດດຸເລ bern, 3 ok control ຄົດດຸເລ bern, 3 ok control ຄົດ bern, 3 ok control bern, 0 ok control ຄົດ bern, 0 of control ຄົດ bern, 0 ok control bern, 0 ok control bern, 0 ok control bern, 0 ok contro	T	0.9-12	ცალი	I	50,00	50,00
ဘွာဗ်င္လာက္မွာက်ရွားကို ချက္လေန မွာ B-24         (a.m.)	T	ბავი 18-24	ცალი	1	50,00	50,00
အာ်လေကွက်ကို စွဲ ဆွက်ရွက် ဆွက်ရွက်       (9)       1       1         အာ်လေကွက်ကို စွဲ ဆွက်ရွက်       (9)       1       1         စွဲလာလက် ပဲ ကျင်္လာခွက်       (9)       (1)       1         စွဲလာလက် ပဲ ကျင်္လာခွက်       (1)       (1)       1         စွဲလာလက်လဲ ပုံ ကျင်္လာခွက်       (1)       (1)       (1)       1         စွဲလာလက်လဲ ပုံ ကျင်္လာခွက္       (1)       (1)       (1)       (1)       1         စွဲလာလက်လဲ ပုံ ကျင်္လာခွက်       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)         စွဲလာလက်လဲ ပုံ ကျင်္လာခွက်လဲ ကျင်္လာခွက်လဲ (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)       (1)         စွဲလာလက်လဲ ပုံ ကျင်္လာခွက်လဲ အွက်လဲ အားရွက်လဲ (1)       (1)	T	o 18-24	ලාධාර	1	70,00	70,00
by             by<	1		ცალი	1	70,00	70,00
နာ္ပတာီကာဝိပါ ပါလဲ မွာပါမိာ မွာ စက္ (စ)(1)(1)စူနာတာ စက ပြက္ စာ (စ)(1)(2)(1)စူနာတာ စက ပြက္ စာ (စ)(1)(2)(1)စူနာတာ စက ပြက္ စာ (စ)(1)(1)(1)စူနာတာ စက (စ) (စ)(1)(1)(1)စူနာတာ စက (စ) (စ)(1)(1)(1)စူနာတာ စက (စ) (စ)(1)(1)(1)စူနာတာ စက (စ) (စ)(1)(1)(1)စွာ စက (စ)(1)(1)(1)စွာ စက (စ)(1)(1)(1)စွာ စက (စ)(1)(1)(1)စွာ စက (စ)(1)(1)(1)စွာ (1)(1)(1)(1)စွာ (1)(1)			bo	1	80,00	80,00
လ်သတ်ကလပ(၅၃)(1၇နာတာကလပ(၅၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာကလပ(၇၃)(1၇နာတာ(၇၃)(1၇၅)(၇၃)(1၇၅)(၇၃)(1၇၅)(၇၃)(1၇၅)(၇၃)(1၇၅)(၇၃)(1၇၅)(၇၅)(1၇၅)(၇၅)(1၇၅)(၇၅)(1၇၅)(၇၅)(1)၇၅)(1)(1	T	ဗုဂ္ဂက္႐ွစ္မွာ (5 ქვაზი ქუთაისში)	ცალი	1	220,00	220,00
လိုသတ်ကာင်ပါ ပုံကွာတိုကားပါ တိုုလွှားလာ တိုုလွှာလာ တိုုလွှာလာ တိုုလွှာလာ တိုုလွှာလာ တိုုလွှာလာ16.20001စွာသတ်ကာင်ပါ ပင်္လပုံတွာလာ အက္ကာလာ တိုုက္လွာလာ တိုုက္လွာလာ(၃.2000)1(၃.2000)1စွာသတ်ကာင်ပါ ပင်္လပုံတွာလာ တွာလာသာတဲ့ သူတွာလာသာတဲ့ သူတွာလာလာ တိုုက္လွာလာ(၃.2000)1(၃.2000)1စွာတွာကျင်္နက်က- စွာလာကာတွာလာ သူတွာလာသာတဲ့ သူတွာလာသာတဲ့ လူသွားလာ(၃.2000)1(၄.2000)1စွာတွာလာလာတဲ့ကာတဲ့ သူတဲ့လာသူတွာလဲ သူတွာလာသာတဲ့ သူတဲ့လာသာတဲ့ လူသွားလာ(၄.2000)1(၄.2000)1စွာတွေလဲ သူတဲ့လာသွားလာ သူတဲ့လာသွားလာသာတဲ့ လူသွားလာ(၄.2000)1(၄.2000)1စွာတွေလဲ သူတဲ့လာသွားလာသာတဲ့ သူတဲ့ သူတဲ့လာသွားလာသာတဲ့ လူသွားလာသာတဲ့ လူသွားလာသာတဲ့ လူသွားလာသာတဲ့ လူသွားလာသာတဲ့ လူသူတဲ့ သူတဲ့ လူသူတဲ့ လူသူတဲ့လာသူတဲ့ လူသူတဲ့ လူသလူသူတဲ့ လူသူတဲ့ လူသူတဲ့ လူသူတဲ့လဲ လူသူတဲ့လဲလဲ လူသူတဲ့လဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလဲလ	T		ცალი	1	180,00	180,00
გათზოზის სისტემის ფილტრეზის შეცვლა0,8ლი1გათზოზის სისტემის სანათურის შეცვლაცალი1გათზოზის სისტემის გასუფთავეზა-გაშვებაცალი1ელექტრო- გამათზოზელის შეცვლაცალი1წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდაცალი1წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდაცალი1წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდაცალი1წყლის ავზის ანის ავზის ავზის ავზის ანის ანის ავზის ანის ანის ანის ანის ანის ანის ანის ან			ილი	1	20,00	20,00
გათზობის სისტემის საწათურის შეცვლა გათზობის სისტემის გასუფთავება-გაშვება ელექტრო- გამათზოზელის შეცვლა წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდა წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდა წყლის ავზის ავზის ავზის ზაშკეტის შეცვლა წყლის მრიცხველი 32 მმ მონტაყით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაყით		20.2 20.2	ცალი	1	30,00	30,00
გათბობის სისტემის გასუფთავებაგაშვება ელექტრო- გამათბობელის შეცვლა წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდა წყლის ავზის ავტიმატური ჩამკეტის შეცვლა წყლის პრიცხველი 32 მმ მონტაყით წყლის პრიცხველი 20 მმ მონტაყით		0	ცალი	1	240,00	240,00
ულექტრო- გამათბობელის შეცვლა წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდა წყლის ავზიმატური ჩამკეტის შეცვლა წყლის მრიცხველი 32 მმ მონტაჟით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაჟით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაჟით	T	<u>ე</u> ბა 	ცალი	1	80,00	80,00
წყლის სისტემის და ავზის გაწმენდა წყლის ავზის ავტომატური ჩამკეტის შეცვლა წყლის მრიცხველი 32 მმ მონტაჟით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაჟით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაჟით			ცალი	1	160,00	160,00
წყლის ავზის ავტომატური ჩამკეტის შეცვლა წყლის მრიცხველი 32 მმ მონტაყით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაყით	T		ცალი	1	100,00	100,00
წყლის მრიცხველი 32 მმ მონტაყით წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაყით 1 მალი 1		J63ლა	ცალი	1	60,00	60,00
წყლის მრიცხველი 20 მმ მონტაჟით 1			ცალი	1	210,00	210,00
	T		ცალი	1	150,00	150,00
		ອັດຕາດໄປ (ຕາດອັດຕາດຕາຊິດໄປ) ຊຶ່ງງຽາວາງປ້ວ	8 <sup>2</sup>	1	80,00	80,00

<ul> <li>117 საასენიზაციო ჭიდან ფეკალური მასების ამოტუმბვა და გა 118 საკანალიზაციო ჭის მოწყობა, მოცულობა არანაკლებ 1 შ</li> <li>119 დაზიანების შემთხვევაში (რბილი გადახურვა) შენობის სახ 120 ცეცხლმაქრის დამეხტვა</li> <li>120 ცეცხლის გამცხელებელზე ფეთქებადი სარქველის (ჰაერის გა 121 გათვალისწინებით</li> <li>121 გათვალისწინებით</li> <li>122 ფანჯრებზე დამცავი ბადეების მონტაყი</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის ტენის (წყლის გამაცხელებელი) შეცვ</li> <li>124 ელექტრო-გამათბობელის შეკიიიზა</li> </ul>	117 საასენიზაციო ჭიდან ფეკალური მასების ამოტუმბვა და გატანა 118 საკანალიზაციო ჭის მოწყობა, მოცულობა არანაკლებ I მ <sup>2</sup>	30		100,00	00,00
<ul> <li>117 საასენიზაციო ჭიდას</li> <li>118 საკანალიზაციო ჭის</li> <li>119 დაზიანების შემთხვევ</li> <li>120 ცეცხლმაქრის დამუხე</li> <li>121 წყლის გამცხელებელ</li> <li>121 გათვალისწინებით</li> <li>122 ფანჯრებზე დამცავი</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის მების</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის</li> <li>124 ელექტრო-გამათბობღ</li> </ul>	ფეკალუოი მაცეით ათატუსავა და გატალ მოწყობა, მოცულობა არანაკლებ 1 მ				
<ul> <li>118 საკანალიზაციო ჭის</li> <li>119 დაზიანების შემთხვე;</li> <li>120 ცეცხლმაქრის დამუხე</li> <li>121 წყლის გამცხელებელ</li> <li>121 გათვალისწინებით</li> <li>122 ფანჯრებზე დამცავი</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის</li> <li>124 ელექტრო-გამათბობť</li> </ul>	მიწყობა, მოცულობა არანაკლებ I შ	Curro		120.00	120,00
<ul> <li>118 საკათალი აღების შემთხვე;</li> <li>120 ცეცხლმაქრის დამუზ</li> <li>121 წყლის გამცხელებელ</li> <li>121 გათვალისწინეზით</li> <li>122 ფანჯრეზზე დამცავი</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის</li> <li>124 ელექტრო-გამათზოზ<sup>c</sup></li> </ul>		60/00			0002
<ul> <li>119 დაზიანების შემთხვე;</li> <li>120 ცეცხლმაქრის დამუხ</li> <li>121 წყლის გამცხელებელ</li> <li>121 გათვალისწინებით</li> <li>122 ფანჯრებზე დამცავი</li> <li>123 ცხელი წყლის ავზის</li> <li>124 ელექტრო-გამათბობ</li> </ul>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32	1	60,00	00,00
120 ცეცხლმაქრის დამუხ წყლის გამცხელებელ 121 გათვალისწინებით 122 ფანჯრეზზე დამცავი 123 ცხელი წყლის ავზის 124 ელექტრო-გამათბობ <u>ი</u>	119 დაზიანების შემთხვევაში (ობილი გადათუოვა) ძეიოიო და ე. გალალადი	Curron of	-	70.00	70,00
1.20 ცევილიაურის და კა წყლის გამცხელებელ გათვალისწინებით 122 ფანჯრეზზე დამცავი 123 ცხელი წყლის ავზიბს 124 ელექტრო-გამათზობღ		Color	4		
121 წყლის გამცხელებელ გათვალისწინებით 122 ფანჯრებზე დამცავი 123 ცხელი წყლის ავზის 124 ელექტრო-გამათბობე			1	00.01	NO ON
121 გათვალისწინებით 122 ფანჯრეზზე დამცავი 123 ცხელი წყლის ავზიბს 124 ელექტრო-გამათზობღ	წყლის გამცხელებელზე ფეთქებადი სარქველის (პაეოის გაითვეთ) თკცვლა და ეკკალა	ილი		40,00	nn'nz.
122 ფანჯრებზე დამცავი 123 ცხელი წყლის ავზის 124 ელექტრო-გამათბობე		•	Ŧ	En M	50.00
122 ფანჯრებზე დაძცავი 123 ცხელი წყლის ავზის 124 ელექტრო-გამათბობე		9¢	T	AN'NC	
123 ცხელი წყლის ავზის. 124 ელექტრო-გამათზოზე	ი მადეების სოსეტყი		-	45.00	45,00
123 ციელი უყლის აკ ს.ს. 124 ელექტრო-გამათზოზე 	անում (Ա.առով է չվետիստուֆոլտը)՝ Յուբօլուծ	(Jamo	-	Ander	
124 ელექტრო-გამათბობე 		V MMO	fame	50,00	20,001
	ուուշի Յուդոցո՞նչ	Carlo			00.00
and I've Calcal Rosom		32	-	30,00	nninc
SAME SOCIED SOCIED SAME SAME	1 ე გრმს ზრონგის შეკიდული ჭერის მეკეთება		Ŧ	DEN AN	250.00
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(Jamo	T	nn'ncz	
126 სატრანსფორმატორო	126 სატრანსფორმატოოო ქვესადგუო იყ კლეტი რობი კვეკი კა				12114,00
	E Charles				



# 20. განსაკუთრებული შენიშვნები

20.1 ხელშეკრულება შედგენილია "ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ" საქართველოს კანონის შესაბამისად.

### 21. მხარეთა რეკვიზიტები

#### "შემსყიდველი"

სსიპ "ლ. საყვარელიპის სახ. დაავადებათა კონტროლის და საზოგ. ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი" მისამართი: თბილისი, კახეთის გზატ.#99 საიდენტიფიკაციო კოდი: 211324351 სახელმწიფო ხაზინა: TRESGE22 s/6: GE24NB0330100200165022

"მიმწოდებელი"

შპს "სენტრო ლაბი" ს/კ 204437760 მისამართი: კოსმონავტების სანაპირო #49, მომსახურე ბანკი: თი ბი სი ბანკი : TBCBGE22 მომსახურე ბანკის კოდი ანგარიშის ნომერი: GE03TB7672736050100001

დირექტორი:

გენერალური დირექტორის მოადგილე:

იერიელ ჭანტურიმე

ნოდარ ალთუნაშვილი