

# ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N01/01

პენიტენციური სისტემის მართვა და ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთა ყოფითი პირობების გაუმჯობესება - 260201  
ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე  
NAT200019239

ქ. თბილისი

4 იანვარი 2021 წელი

ერთი მხრივ, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - **სპეციალური პენიტენციური სამსახური** (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსის - **იულია ტყემელაშვილის** სახით და მეორე მხრივ, **შპს „SKY GROUP“** (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის - **ელისო ქეცაიას** სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული წესის 33-ე მუხლის და ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT200019239) ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

## 1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანი

1.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების - სპეციალური პენიტენციური სამსახურის საჭიროებისათვის **საქვებების, თბოტრასის, შიდა და გარე სანტექნიკური და საკანალიზაციო სისტემების (მიმდინარე და კაპიტალური) სარემონტო სამუშაოების შესყიდვა (CPV50700000 - შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება).**

## 2. შესყიდვის ობიექტი

2.1 შესყიდვის ობიექტია საქვებების, თბოტრასის, შიდა და გარე სანტექნიკური და საკანალიზაციო სისტემების (მიმდინარე და კაპიტალური) სარემონტო სამუშაოების შესყიდვა.

## 3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს არაუმეტეს **15 000.00 (თხუთმეტი ათასი ლარი და 00 თეთრი) ლარს** საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა შესაბამისი გადასახადის ჩათვლით.

3.2. შესყიდვის ობიექტის პრესკურანტის ჯამური ღირებულება შეადგენს **38 015.54 (ოცდათვრამეტი ათასი თხუთმეტი ლარი და 54 თეთრი) ლარს.**

3.3. მომსახურების გაწევის პირობები, ჩამონათვალი და საერთო ფასები განსაზღვრულია ხელშეკრულების დანართში N1-ში (6 ფურცელი) რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

## 4. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, გარანტია, მიწოდების ვადა, ადგილი და პირობები

4.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მომსახურება იქნება მაღალი ხარისხის, უპასუხებს ხელშეკრულების პირობებს და დააკმაყოფილებს დანართი N1-ით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

4.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად სატელეფონო ან/და წერილობით შეტყობინების მიღებიდან, არაუგვიანეს **12 (თორმეტი) საათში** გამოცხადდეს შემდეგ მისამართებზე: **ქ. თბილისი ზ. ანჯაფარიძის ქ. N27, ქ. თბილისი ჟორესის ქ. N10, ქ. რუსთავი, მე-17 კმ** (ყოფილი სასწავლო ცენტრი) და გაუწიოს შემსყიდველს მომსახურება ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით. (როგორც სამუშაო, ისე დასვენებისა და უქმე დღეებში, 24 საათის განმავლობაში).

4.3 მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) სამუშაო დღეში უზრუნველყოს ხარვეზის აღმოფხვრა.

4.4 იმ შემთხვევაში თუ ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო ნაწილები არ მოიპოვება ადგილობრივ ბაზარზე მიმწოდებელი ვალდებულია არაუმეტეს 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში უზრუნველყოს ხარვეზის აღმოფხვრა.

4.5 საქვებების, თბოტრასის, შიდა და გარე სანტექნიკური და საკანალიზაციო სისტემების (მიმდინარე და კაპიტალური) სარემონტო სამუშაოების უნდა განხორციელდეს შემდეგ მისამართებზე: **ქ. თბილისი, ზურაბ**

ანჯაფარის ქ.N27 -სპეციალური პენიტენციური სამსახურის ადმინისტრაციულ შენობა, ქ.თბილისი ჟორესის ქ.N10 - ცენტრალური საწყობი, ქ. რუსთავი, მე-17 კმ (ყოფილი სასწავლო ცენტრი).

4.6 თბოტრასების, შიდა და გარე სანტექნიკური და საკანალიზაციო სისტემების საგარანტიო ვადა განისაზღვრება 1 (ერთი) წლით, ხოლო ქვების, სანთურის, ჩქაროსნული ბოილერის, ურდულის და წყლის ტუმბოს საგარანტიო ვადა განისაზღვრება 2 (ორი) წლით.

4.7 საგარანტიო ვადაში აღმოჩენილი წუნის/ხარვეზის/დეფექტის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის დავალებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში (ან გონივრულ ვადებში, საგარანტიო მომსახურების სპეციფიკურობის შესაბამისად) საკუთარი ხარჯებით და რესურსით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

## **5. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი**

5.1. გაწეული მომსახურების მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტისა და ინსპექტირების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელიც დასტურდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ შესაბამისი უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერებით.

5.2. მიღება-ჩაბარების აქტს ხელს აწერენ შემსყიდველის მხრიდან სპეციალური პენიტენციური სამსახურის ინფრასტრუქტურული განვითარების სამმართველოს უფროსი გოდერძი ავსაჯანიშვილი ან/და ამავე სამმართველოს II კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი ლაშა ნარჩომაშვილი, ხოლო მიმწოდებლის მხრიდან დირექტორი ან/და მის მიერ უფლებამოსილი პირ(ებ)ი.

5.3. მიღება-ჩაბარების აქტით დადასტურდება ფაქტიურად გაწეული მომსახურების მიღება, ხოლო გაწეული მომსახურების ხელშეკრულების პირობებთან შესაბამისობის დადასტურება მოხდება ინსპექტირების აქტით.

## **6. ანგარიშსწორების პირობები**

6.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ეროვნულ ვალუტაში ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების მიხედვით.

6.2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უნაძლო ანგარიშსწორების ფორმით.

6.3. ანგარიშსწორების განხორციელებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარადგინოს მიღება-ჩაბარების აქტი, ინსპექტირების აქტი, საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა და სასაქონლო ზედნადები (კანონმდებლობით დადგენილ შემთხვევებში).

6.4. ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ მოხდება მიმწოდებლის მიერ ამ ხელშეკრულების 6.3. ქვეპუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

6.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია დაკისრებული პირგასამტეხლოს თანხა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დააკავოს მიმწოდებელზე გადასარიცხი თანხიდან

6.6. მიმწოდებელმა ანგარიშსწორების განხორციელებისათვის 6.3. ქვეპუნქტში მითითებული დოკუმენტაცია თუ არ წარუდგინა შემსყიდველს მომსახურების დასრულების მეორე დღიდან 3 (სამი) თვის განმავლობაში, მიმწოდებელი 3 (სამი) თვის გასვლის შემდეგ კარგავს გაწეულ მომსახურებაზე თანხის მოთხოვნის უფლებას შემსყიდველისათვის დოკუმენტაციის წარუდგენლობის გამო.

6.7 დაფინანსების წყარო: **2021 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.**

## **7. მხარეთა ვალდებულებები და უფლებები**

7.1. შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
- ბ) უზრუნველყოს უნაკლო მომსახურების მიღება.

7.2. შემსყიდველს უფლება აქვს:

მომსახურების მიღება/ჩაბარების დროს ჩაატაროს შემოწმება/კონტროლი (ლაბორატორიული კვლევა ან უფლებამოსილი სპეციალისტის/ექსპერტის დასკვნა) მიწოდებული მომსახურების ხარისხისა და რაოდენობის ხელშეკრულებასთან და დანართ N1-თან შესაბამისობის დადგენის მიზნით.

7.3. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) მიაწოდოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით და მისი დანართი N1-ით გათვალისწინებული რაოდენობისა და ხარისხის მომსახურება;

ბ) დაიცვას ხელშეკრულებით და დანართი N1-ით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

გ) შემსყიდველს გაუწიოს უნაკლო მომსახურება;

დ) შემსყიდველს მიაწოდოს ხელშეკრულების 6.3. ქვეპუნქტში მითითებული ყველა დოკუმენტი;

ე) ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წამოჭრილ გაუთვალისწინებელ ხელშემშლელ გარემოებებთან დაკავშირებით, დაუყოვნებლივ გაუგზავნოს შემსყიდველს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

7.4. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

მოსთხოვოს შემსყიდველს მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;

## **8. მხარეთა პასუხისმგებლობა წინამდებარე ხელშეკრულების დარღვევისას**

8.1. ხელშეკრულების პირობების არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში (არაჯეროვან შესრულებაში არ ჩაითვლება საგარანტიო პირობებით გათვალისწინებული მომსახურება), მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.2. მომსახურების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

8.3. ხელშეკრულების დანართი N1-ით გათვალისწინებული რაოდენობის მომსახურების მიუწოდებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.4. ინსპექტირებისას აღმოჩენილი დეფექტის, ნაკლის გამოსწორებისათვის ან/და შეცვლისათვის მიმწოდებელმა თუ გადააცილა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვალდებულების შესრულების საერთო ვადას, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

8.5. ხელშეკრულებით აღებული ვალდებულების შეუსრულებლობისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

## **9. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება მხარეთა შორის წარმოშობილ სამართლებრივ ურთიერთობებზე ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და ძალაშია **2022 წლის 31 იანვრის ჩათვლით**, ხოლო ხელშეკრულების 4.6 ქვეპუნქტით განსაზღვრულ ურთიერთობებზე ხელშეკრულება მოქმედებს გარანტიის ვადით.

## **10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა**

10.1 ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება წინამდებარე ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება წინამდებარე ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

10.2 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

## **11. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი)**

11.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო

ზემოქმედებას ახდენენ წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწვეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

11.2. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, წინამდებარე ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე უნდა გაუფხავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებებისაგან.

11.3. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა სამ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

11.4 ფორს-მაჟორული გარემოების არსებობა დადასტურებული უნდა იყოს კომპეტენტური სახელმწიფო ორგანოს მიერ.

## **12. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები**

12.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს ინსპექტირება მომსახურების მიწოდების პერიოდში ან შემდგომ.

12.2. ინსპექტირებისას ხილვადი დეფექტის, ნაკლის ასევე უხარისხო მომსახურების აღმოჩენის შემთხვევაში ინსპექტირების განმხორციელებელმა უნდა შეადგინოს ინსპექტირების აქტი და წარუდგინოს შემსყიდველს შემდგომი რეაგირებისათვის.

12.3. ვიზუალური დათვალიერების დროს, ხილვადი დეფექტის ან/და ნაკლის აღმოჩენის შემთხვევაში, შემსყიდველი ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით ან/და სატელეფონო შეტყობინებით აცნობოს მიმწოდებელს აღმოჩენილი დეფექტის, ნაკლის შესახებ და მოსთხოვოს ნაკლის, დეფექტის გამოსწორება ან შეცვლა.

12.4. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

12.5. შემსყიდველის მხრიდან წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს სპეციალური პენიტენციური სამსახურის ეკონომიკური დეპარტამენტის ინფრასტრუქტურული განვითარების სამმართველოს II კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი ლაშა ნარჩომაშვილი.

## **13. ხელშეკრულების შეწყვეტა**

13.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება მიმწოდებლისთვის ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შესახებ წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის შემდეგ, თუ:

ა) მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში არ შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულება.

ბ) მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულების შესრულება.

გ) მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევისათვის ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში დაჯარიმებულ იქნა სამჯერ.

დ) შემსყიდველისთვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას.

ე) ხელშეკრულების ვადის გასვლის საფუძველზე.

13.2 ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

13.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი სხვა ვალდებულების შესრულებისაგან.

#### 14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

14.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

14.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

#### 15. სხვა პირობები

15.1. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

15.2. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

15.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

15.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონულად. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე

15.5. ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება შედგენილ უნდა იყოს მხარეთა მიერ ელექტრონული ფორმით.

#### 16. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი	მიმწოდებელი
<p>საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - სპეციალური პენიტენციური სამსახური</p> <p>მის: ქ. თბილისი, ზ. ანჯაფარიძის ქ. N27, საიდენტიფიკაციო კოდი: 205360223, სახელმწიფო ხაზინა კოდი: TRESGE22, ა/ა GE24NB0330100200165022</p> <p>ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსი</p>	<p>შპს „SKY GROUP“</p> <p>მის: ქ. თბილისი, ი. აბაშიძის N51 საიდენტიფიკაციო კოდი: 202424769 საბანკო რეკვიზიტები: სს „ ვითიბი ბანკი ჯორჯია “, ბანკის კოდი: UGEBGE22 ა/ა GE77VT6500007000143602</p> <p>დირექტორი</p>
<p>/იულია ტყეშელაშვილი/</p>	<p>/ელისო ქეცბაია/</p>

## დანართი N1 (პრეისკურანტი)

№	სათადარიგო ნაწილების და მომსახურების დასახელება	განზომილება.	სათადარიგო ნაწილების ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მომსახურების ერთეულის ღირებულება (ლარი)
<b>ქვაბი და სანთურა</b>				
1	გათბობის ქვაბი 250 000 კვალ/სთ	ცალი	4679.99	428.99
2	გათბობის ქვაბი 320 000 კვალ/სთ	ცალი	5459.99	467.99
3	გაზის სანთურა NG 400 (185-420 Kw)	ცალი	7799.99	233.99
4	გათბობის ქვაბის ჩართვა, სისტემის დარეგულირება, დაპაერება (გათბობის სეზონის დაწყების წინ)	ცალი	0.00	233.99
5	სისტემის დარეგულირება	ცალი	0.00	155.99
6	გათბობის ქვაბის სანთურის დიაგნოსტიკა	ცალი	0.00	155.99
7	მართვის პლატა ( LME 21)	ცალი	233.99	77.99
8	გაზის სარქველი	ცალი	124.79	38.99
9	პრესოსტატი	ცალი	116.99	23.39
10	ანთების ელექტროდი	ცალი	31.19	46.79
11	ტემპერატურის რეგულიატორი	ცალი	38.99	23.39
12	ჰაერის ვენტილატორი	ცალი	54.59	77.99
13	ნაპერვლის ტრანსფორმატორი	ცალი	93.59	54.59
14	ნაპერვლის ელექტროდი	ცალი	31.19	77.99
15	სანთურის დარეგულირება	ცალი	0.00	77.99
16	ჰაერგამშვები დ 1/2	ცალი	6.23	7.79
17	დამცავი სარქველი დ 1/2, 3 ბარი.	ცალი	38.99	15.59
18	თერმომანომეტი დ 1/2 10 ბარი, 0-100 გრადუსი	ცალი	54.59	15.59
19	საკვამური მილი თუნუქის, ორმგი, დ 400	მეტრი	54.59	23.39
20	მოცულობითი ზოილერი 1000 ლ., 16 ბარი, ერთკონტურიანი	ცალი	2456.99	116.99
<b>საფართოებელი ავზები</b>				
21	საფართოებელი ავზი 10 bar 500 ლ	ცალი	842.39	116.99
22	საფართოებელი ავზი 10 bar 300 ლ	ცალი	467.99	77.99
23	საფართოებელი ავზი 10 bar 200 ლ	ცალი	389.99	77.99
<b>ფოლადის რადიატორები</b>				
24	500*1000 PKKP-22	ცალი	101.39	38.99
25	500*1200 PKKP-22	ცალი	116.99	38.99
26	500*400 PKKP-22	ცალი	66.29	38.99
27	500*500 PKKP-22	ცალი	70.19	38.99
28	500*600 PKKP-22	ცალი	77.99	38.99
29	500*800 PKKP-22	ცალი	93.59	38.99
30	600*1000 PKKP-22	ცალი	113.09	38.99
31	600*1200 PKKP-22	ცალი	132.59	38.99
32	600*1300 PKKP-22	ცალი	136.49	38.99
33	600*400 PKKP-22	ცალი	62.39	38.99
34	600*500 PKKP-22	ცალი	74.09	38.99
35	600*600 PKKP-22	ცალი	77.99	38.99
36	600*700 PKKP-22	ცალი	93.59	38.99
37	600*800 PKKP-22	ცალი	105.29	38.99
38	600*900 PKKP-22	ცალი	109.19	38.99
39	რადიატორის გამორეცხვა	ცალი	0.00	17.15
40	რადიატორის ვინტილების შეცვლა	ცალი	19.49	12.47

პლასტმასის წყლის მიღები				
41	20მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	1.16	2.33
42	20მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	1.55	2.33
43	25 მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	1.79	2.33
44	25 მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	2.33	2.33
45	32 მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	2.72	2.33
46	32 მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	3.11	2.33
47	40 მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	4.67	3.11
48	40 მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	6.23	3.11
49	50 მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	7.79	3.11
50	50 მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	8.57	3.11
51	63 მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	13.25	3.89
52	63 მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	14.03	3.89
53	75 მმ ცივი წყლის (PPR)	მეტრი	17.15	3.89
54	75 მმ ცხელი წყლის (PPR)	მეტრი	19.49	3.89
წყლის მილის ფიტინგები, ონკანები				
55	20 1/2" ამერიკანკა გ/ზ	ცალი	7.79	4.67
56	20 1/2" ამერიკანკა შ/ზ	ცალი	7.01	4.67
57	20 1/2" მუხლი გ/ზ	ცალი	3.89	0.77
58	20 1/2" მუხლი შ/ზ	ცალი	3.11	0.77
59	20 1/2" ქურო გ/ზ	ცალი	3.11	0.77
60	20 1/2" ქურო შ/ზ	ცალი	2.33	0.77
61	20მმ ვენტილი	ცალი	9.35	7.79
62	20მმ მუხლი 45°	ცალი	0.31	0.38
63	20მმ მუხლი 90°	ცალი	0.31	0.38
64	20მმ სამკაპი	ცალი	0.31	0.38
65	20მმ სფერული ვენტილი	ცალი	9.35	9.35
66	20მმ უკუ სარქველი	ცალი	12.47	9.35
67	20მმ ქურო	ცალი	0.34	0.38
68	20მმ ხუფი	ცალი	0.34	0.38
69	20მმ ხუფი ხრახნიანი	ცალი	1.55	0.77
70	25 1/2" ქურო გ/ზ	ცალი	3.89	0.77
71	25 1/2" ქურო შ/ზ	ცალი	3.89	0.77
72	25 3/4" ამერიკანკა გ/ზ	ცალი	10.13	4.67
73	25 3/4" ამერიკანკა შ/ზ	ცალი	9.35	4.67
74	25 1/2" მუხლი გ/ზ	ცალი	6.23	0.77
75	25 1/2" მუხლი შ/ზ	ცალი	5.45	0.77
76	25 3/4" ქურო გ/ზ	ცალი	3.89	0.77
77	25 3/4" ქურო შ/ზ	ცალი	4.28	0.77
78	25-20მმ გადამყვანი	ცალი	0.38	0.77
79	252020მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	0.77	0.77
80	252025მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	0.77	0.77
81	25მმ ვენტილი	ცალი	15.59	9.35
82	25 მმ მუხლი 45°	ცალი	0.77	0.77
83	25 მმ მუხლი 90°	ცალი	0.62	0.77
84	25მმ სამკაპი	ცალი	0.77	0.77
85	25მმ სფერული ვენტილი	ცალი	16.07	9.35

86	25მმ უკუ სარქველი	ცალი	15.59	9.35
87	25მმ ქურო	ცალი	0.54	0.77
88	25მმ ხუფი	ცალი	0.62	0.77
89	25მმ ხუფი ხრახნიანი	ცალი	2.33	0.77
90	32 1" ამერიკანკა გ/ხ	ცალი	11.69	5.45
91	32 1" ამერიკანკა შ/ხ	ცალი	11.69	5.45
92	32 1" მუხლი გ/ხ	ცალი	7.79	0.77
93	32 1" მუხლი შ/ხ	ცალი	6.23	0.77
94	32 1" ქურო გ/ხ	ცალი	6.23	0.77
95	32 1" ქურო შ/ხ	ცალი	5.45	0.77
96	32-20მმ გადამყვანი	ცალი	0.77	0.77
97	32-25მმ გადამყვანი	ცალი	0.77	0.77
98	322020მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	0.93	0.77
99	322032მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	1.55	0.77
100	322520მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	1.55	0.77
101	322532მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	1.55	0.77
102	32მმ მუხლი 45°	ცალი	0.77	0.77
103	32მმ მუხლი 90°	ცალი	1.16	0.77
104	32მმ სამკაპი	ცალი	1.16	0.77
105	32მმ სფერული ვენტილი	ცალი	23.39	11.69
106	32მმ ქურო	ცალი	0.77	0.77
107	32მმ ხუფი	ცალი	0.77	0.77
108	40 1 1/4" ამერიკანკა გ/ხ	ცალი	17.93	6.23
109	40 1 1/4" ამერიკანკა შ/ხ	ცალი	17.15	6.23
110	40 1 1/4" ქურო გ/ხ	ცალი	19.49	0.77
111	40 1 1/4" ქურო შ/ხ	ცალი	17.15	0.77
112	40-20მმ გადამყვანი	ცალი	1.55	0.77
113	40-25მმ გადამყვანი	ცალი	1.55	0.77
114	40-32მმ გადამყვანი	ცალი	1.16	0.77
115	402040 სამკაპი	ცალი	1.55	0.77
116	402540 სამკაპი	ცალი	1.55	0.77
117	403240 სამკაპი	ცალი	1.55	0.77
118	40მმ მუხლი 45°	ცალი	2.33	0.77
119	40მმ მუხლი 90°	ცალი	1.55	0.77
120	40მმ სამკაპი	ცალი	1.55	0.77
121	40მმ სფერული ვენტილი	ცალი	35.09	19.49
122	40მმ ქურო	ცალი	1.16	0.77
123	40მმ მილის სამაგრი 40მმ სკვალით	ცალი	0.77	0.77
124	50 1 1/2" ამერიკანკა გ/ხ	ცალი	38.99	5.45
125	50 1 1/2" ამერიკანკა შ/ხ	ცალი	35.09	5.45
126	50 1 1/2" ქურო გ/ხ	ცალი	23.39	0.77
127	50 1 1/2" ქურო შ/ხ	ცალი	17.93	0.77
128	50-20მმ გადამყვანი	ცალი	1.94	0.77
129	50-25მმ გადამყვანი	ცალი	1.94	0.77
130	50-32მმ გადამყვანი	ცალი	1.94	0.77
131	50-40მმ გადამყვანი	ცალი	2.33	0.77
132	502050მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	2.33	0.77



133	503250მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	7.79	0.77
134	50მმ მუხლი 45°	ცალი	3.89	0.77
135	50მმ მუხლი 90°	ცალი	3.11	0.77
136	50მმ სამკაპი	ცალი	3.11	0.77
137	50მმ სფერული ვენტილი	ცალი	46.79	22.61
138	50მმ ქურო	ცალი	2.33	0.77
139	63, 2" ამერიკანკა გ/ზ	ცალი	54.59	5.45
140	63, 2" ამერიკანკა შ/ზ	ცალი	46.79	5.45
141	63, 2" ქურო გ/ზ	ცალი	38.99	0.77
142	63, 2" ქურო შ/ზ	ცალი	35.09	0.77
143	63-20მმ გადამყვანი	ცალი	1.94	0.77
144	63-25მმ გადამყვანი	ცალი	2.33	0.77
145	63-32მმ გადამყვანი	ცალი	3.11	0.77
146	63-40მმ გადამყვანი	ცალი	3.50	0.77
147	63-50მმ გადამყვანი	ცალი	3.89	0.77
148	632063მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	3.11	0.77
149	632563მმ სამკაპი გადამყვანით	ცალი	4.67	0.77
150	63მმ მუხლი 45°	ცალი	4.67	0.77
151	63 მმ მუხლი 90°	ცალი	4.28	0.77
152	63 მმ სამკაპი	ცალი	5.45	0.77
153	63 მმ სფერული ვენტილი	ცალი	50.69	11.69
154	63 მმ ქურო	ცალი	3.11	0.77
155	90 3" ქურო გ/ზ	ცალი	93.59	27.29
156	90 3" ქურო შ/ზ	ცალი	85.79	27.29
157	90-63მმ გადამყვანი	ცალი	7.79	6.23
158	90-75მმ გადამყვანი	ცალი	7.79	6.23
159	90მმ მუხლი 90°	ცალი	15.59	6.23
160	90მმ სამკაპი	ცალი	15.59	6.23
161	90მმ ქურო	ცალი	15.59	6.23
162	წყლის წნევის ავტომატური შემავსებელი დ 20	ცალი	77.99	15.59
163	ელექტრო მართვის პლატა (ტვინი)	1ცალი	233.99	109.19
<b>საცირკულაციო ტუმბოები</b>				
164	სისტემის საცირკულაციო ტუმბო CP-G 80-2770	ცალი	1754.99	77.99
165	სისტემის საცირკულაციო ტუმბო BPH 60/250-40 M	ცალი	2456.99	77.99
<b>ლითონის წყლის მილები კედლის სისტე არა ნაკლებ 3 მმ</b>				
166	ლითონის მილი დ=15	მეტრი	5.45	4.67
167	ლითონის მილი დ=20	მეტრი	6.23	4.67
168	ლითონის მილი დ=25	მეტრი	8.57	4.67
169	ლითონის მილი დ=32	მეტრი	11.69	4.67
170	ლითონის მილი დ=40	მეტრი	15.59	5.45
171	ლითონის მილი დ=50	მეტრი	17.93	6.23
172	ლითონის მილი დ=60	მეტრი	19.49	7.01
173	ლითონის მილი დ=70	მეტრი	23.39	8.57
174	ლითონის მილი დ=80	მეტრი	27.29	10.13
175	ლითონის მილი დ=100	მეტრი	43.67	11.69
176	ლითონის მილი დ=150	მეტრი	43.67	13.25
<b>ლითონის ურდულებსა და ფასონური ნაწილების მონტაჟი</b>				

177	ლითონის მუხლი დ=15	ცალი	0.77	4.67
178	ლითონის მუხლი დ=20	ცალი	0.77	4.67
179	ლითონის მუხლი დ=25	ცალი	0.77	4.67
180	ლითონის მუხლი დ=32	ცალი	0.77	4.67
181	ლითონის მუხლი დ=40	ცალი	1.55	4.67
182	ლითონის მუხლი დ=50	ცალი	2.33	4.67
183	ლითონის მუხლი დ=60	ცალი	3.11	4.67
184	ლითონის მუხლი დ=70	ცალი	7.79	7.79
185	ლითონის მუხლი დ=80	ცალი	11.69	7.79
186	ლითონის მუხლი დ=100	ცალი	13.25	7.79
187	ლითონის მუხლი დ=150	ცალი	19.49	7.79
188	ლითონის "სასოკი" დ=15	ცალი	0.77	4.67
189	ლითონის "სასოკი" დ=20	ცალი	0.77	4.67
190	ლითონის "სასოკი" დ=25	ცალი	0.77	4.67
191	ლითონის "სასოკი" დ=32	ცალი	1.01	4.67
192	ლითონის "სასოკი" დ=40	ცალი	1.16	4.67
193	ლითონის "სასოკი" დ=50	ცალი	3.50	4.67
194	ლითონის "სასოკი" დ=60	ცალი	5.06	4.67
195	ლითონის "სასოკი" დ=70	ცალი	5.84	4.67
196	ლითონის "სასოკი" დ=80	ცალი	10.13	4.67
197	ლითონის "სასოკი" დ=100	ცალი	14.03	4.67
198	ლითონის "მუფთა" დ=20	ცალი	1.16	4.67
199	ლითონის "მუფთა" დ=25	ცალი	1.16	4.67
200	ლითონის "მუფთა" დ=32	ცალი	1.16	4.67
201	ლითონის "მუფთა" დ=40	ცალი	1.40	4.67
202	ლითონის "მუფთა" დ=50	ცალი	2.72	4.67
203	ლითონის ფლანეცი დ=40	ცალი	5.45	4.67
204	ლითონის ფლანეცი დ=50	ცალი	7.79	4.67
205	ლითონის ფლანეცი დ=60	ცალი	9.35	4.67
206	ლითონის ფლანეცი დ=70	ცალი	10.13	4.67
207	ლითონის ფლანეცი დ=80	ცალი	10.91	4.67
208	ლითონის ფლანეცი დ=110	ცალი	13.25	4.67
209	ლითონის ფლანეცი დ=150	ცალი	19.49	4.67
210	ლითონის ურდული დ=40	ცალი	93.59	15.59
211	ლითონის ურდული დ=50	ცალი	116.99	15.59
212	ლითონის ურდული დ=65	ცალი	132.59	15.59
213	ლითონის ურდული დ=75	ცალი	148.19	15.59
214	ლითონის ურდული დ=85	ცალი	155.99	15.59
215	ლითონის ურდული დ=100	ცალი	171.59	15.59
216	ლითონის ურდული დ=125	ცალი	194.99	15.59
217	ლითონის ურდული დ=150	ცალი	233.99	15.59
218	ადაპტორი დ=40	ცალი	3.89	4.67
219	ადაპტორი დ=50	ცალი	5.45	4.67
220	ადაპტორი დ=65	ცალი	6.23	4.67
221	ადაპტორი დ=75	ცალი	7.01	4.67
222	ადაპტორი დ=90	ცალი	11.69	4.67
223	ადაპტორი დ=110	ცალი	15.59	4.67

შიდა და გარე კანალიზაცია				
224	კანალიზაციის მილი დ=40	ცალი	4.67	4.67
225	კანალიზაციის მილი დ=50	ცალი	5.45	4.67
226	კანალიზაციის მილი დ=75	ცალი	6.23	4.67
227	კანალიზაციის მილი დ=100	ცალი	7.01	4.67
228	კანალიზაციის გოფირებული მილი დ=75	ცალი	6.23	4.67
229	კანალიზაციის გოფირებული მილი დ=100	ცალი	7.79	4.67
230	მუხლი დ=40	ცალი	3.89	1.55
231	მუხლი დ=50	ცალი	4.67	1.55
232	მუხლი დ=75	ცალი	7.79	1.55
233	მუხლი დ=100	ცალი	11.69	1.55
234	სამკაპი 50*50	ცალი	3.89	1.55
235	სამკაპი 75*50	ცალი	3.89	1.55
236	სამკაპი 100*50	ცალი	11.69	1.55
237	სამკაპი 100*75	ცალი	14.03	1.55
238	სამკაპი 100*100	ცალი	19.49	1.55
239	გადამყვანი 75*50	ცალი	5.45	1.55
240	გადამყვანი 100*50	ცალი	11.69	1.55
241	გადამყვანი 100*75	ცალი	14.03	1.55
242	სტანდარტული საკანალიზაციო ჭის მოწყობა D=1000 მმ. H=1000 მმ	ცალი	116.99	66.29
243	ანაკრები ჭის სახურავი ლითონის ხუფით.	ცალი	210.59	46.79
<b>ასინიზატორის მომსახურება</b>				
244	წყლის ამოტუმბვა	ტ.	0.00	155.99
245	ტელე დიაგნოსტიკა (კამერით დათვალეურება)	მეტრი	0.00	38.99
246	რობოტით დიაგნოსტიკა	მეტრი	0.00	38.99
247	წყლის გაჟონვის აღმოჩენა შიდა პერიმეტრზე	წერტილი	0.00	155.99
248	წყლის გაჟონვის აღმოჩენა გარე პერიმეტრზე	წერტილი	0.00	233.99
249	უნიტაზისა და თურქული ჯამის გაწმენდა	ცალი	0.00	70.19
250	საკანალიზაციო ჭის გაწმენდა	ცალი	0.00	77.99
251	მილის გაწმენდა დ=200 მმ-მდე	მეტრი	0.00	62.39
252	მილის გაწმენდა დ=200 მმ-ის ზემოთ	მეტრი	0.00	70.19
<b>ელ. შედუღების სამუშაოები</b>				
253	შედუღება პირი პირზე („სტიკი“) დ= 20-50 მმ	წერტილი	0.00	62.39
254	შედუღება პირი პირზე („სტიკი“) დ=50-150 მმ	წერტილი	0.00	124.79
255	შედუღება პირი პირზე („სტიკი“) დ=150-300 მმ	წერტილი	0.00	155.99
<b>ჯამი:</b>			<b>32314.34</b>	<b>5701.20</b>
<b>სულ ჯამი:</b>				<b>38015.54</b>