

# ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი



ყოფილ დაბა ხელვაჩაურში გამგეობის ადმინისტრაციული შენობის მიმდებარედ  
ყოფილი საყოფაცხოვრებო მომსახურების შენობის სარემონტო სამუშაოები

## სატენდერო დოკუმენტაცია

CPV კოდი -45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები

2016 წელი

## 1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების შესაბამისად.

1.2 გამარტივებული ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ორიგინალის სახით (ასლის შემთხვევაში ნოტარიულად დამოწმებული ასლი) ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.3 ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

2 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთულ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).

2.1 სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

## **2. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები**

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

### **2.1 იურიდიული პირებისათვის:**

- ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
- ბ) ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან (საგადასახადოდან) ბიუჯეტის წინაშე დავალიანების არ არსებობის შესახებ;

### **2.2 ფიზიკური პირებისათვის:**

- ა) ცნობა უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ ფიზიკური პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება.

### **2.3 საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა:**

- ა) საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს

„გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ (წინადადების მიღება დაწყებულია).

- ბ) საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნას დედნის ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლების სახით; საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების (ელექტრონული სახით) წარმოდგენა შესაძლებელია სისტემის მეშვეობით.

- გ) არარეზიდენტმა პრეტენდენტ(ებ)მა უნდა წარმოადგინონ თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი

უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

შენიშვნა: საკვალიფიკაციო მოთხოვნები ვრცელდება სუბკონტრაქტორებზეც (მათი არსებობის შემთხვევაში).

### 3. ტექნიკური დოკუმენტაცია

#### 3.1 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური მახასიათებლები:

3.1.1 სამშენებლო ობიექტის სავარაუდო ღირებულება, პროექტის აღწერილობა: სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო ღირებულება შეადგენს 139 852 (ასოცდაცხრამეტი ათას რვაასორმოცდათორმეტი) ლარს. შესყიდვის ობიექტია ყოფილი დაბა ხელვაჩაურში გამგეობის ადმინისტრაციული შენობის მიმდებარედ ყოფილი საყოფაცხოვრებო მომსახურების შენობის სარემონტო სამუშაოები.

#### 3.2 სამუშაოების ჩატარების ტექნიკური პირობები:

3.2.1 სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს მიაწოდოს შესაბამისი სერტიფიკატები სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებულ მასალებსა და მოწყობილობებზე (მათი არსებობის შემთხვევაში). შემსყიდველს უფლება აქვს დამატებით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს შესაბამისი სერტიფიკატი;

3.2.2 სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო;

3.2.3 მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სამშენებლო ნორმების მიხედვით;

3.2.4 სამუშაოების სრული ჩამონათვალი და მოცულობა იხილეთ სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N2-ის სახით;

3.2.5 სატენდერო წინადადების ფასის გაანგარიშებისას პრეტენდენტმა ასევე უნდა გაითვალისწინოს შემდეგი: პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვაში გაანგარიშებული უნდა იყოს „გაუთვალისწინებული ხარჯები“ 3%-ის ოდენობით. ასევე უნდა გაითვალისწინოს მშენებლობის მიმდინარეობის სეზონურობა და წინასწარ გათვალისწინოს ყველა დანახარჯი, რაც გამოწვეული იქნება სამშენებლო სამუშაოების ნაღველიან პერიოდში წარმოებასთან.

3.2.6 იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე (რაც გულისხმობს პროექტით გათვალისწინებული მასალებისა და მოწყობილობების საბაზრო ღირებულებისაგან მკვეთრად განსხვავებული ღირებულების წარმოდგენას), შემსყიდველი ორგანიზაცია პრეტენდენტისაგან ითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებას, რაზეც პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნას სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნა (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი). აღნიშნული დასაბუთების და/ან ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენლობა გამოიწვევს ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

3.2.7 ვაჭრობის დამატებითი რაუნდების შედეგად ფასის ცვლილების შემთხვევაში, შემოთავაზებული მასალის შეცვლა სხვა, უფრო დაბალი ხარისხის ანალოგიური საქონლით დაუშვებელია.

3.2.8 პროექტისა და ხარჯთაღრიცხვის იმ ნაწილში სადაც მოცემული იქნება შესასყიდი მასალებისა და მოწყობილობის სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი, იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ეკვივალენტური“.

### 3.3 სამუშაოს მიწოდების ვადები და პირობები

3.3.1 სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ეტაპების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, რომელიც უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 10 კალენდარული დღის ვადაში და დაასრულოს 4 (ოთხ) თვეში.

3.3.2 ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებული ორგანიზაცია სამუშაოებს ასრულებს ეტაპობრივად. შენიშვნა: „ეტაპი“- იგულისხმება სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა ქვემოთ მოცემული ეტაპების მიხედვით. მიმწოდებელმა ეტაპების გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს ობიექტისთვის გათვალისწინებული 4 (ოთხ) თვის ჩათვლით.

გამარჯვებული ორგანიზაცია ღებულობს ვალდებულებას შეასრულოს სამუშაოები შემდეგი ეტაპების მიხედვით:

I ეტაპი- 2 თვე. არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 50%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;

II ეტაპი-2 თვე. არანაკლებ სახელშეკრულებო ღირებულების 50%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;

თუ კონკრეტული ეტაპის შესრულების დროს გამარჯვებული ორგანიზაციის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება გადააჭარბებს ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულებას, აღნიშნული თანხა გამარჯვებულ ორგანიზაციას ჩაეთვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოების შესრულებაში.

## 4. პრეტენდენტმა სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა უზრუნველყოს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული შემდეგი დოკუმენტების ატვირთვა

4.1 რეკვიზიტები დანართი №1-ის მიხედვით;

4.2 შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №4-ის შესაბამისად; მიმწოდებლის მიერ ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენილობა ან/და ხარჯთაღრიცხვაში არსებითი შეუსაბამობა გამოიწვევს მის დისკვალიფიკაციას;

4.3 შესასრულებელი სამუშაოების ეტაპების გეგმა-გრაფიკი, სატენდერო დოკუმენტაციის 3.3 პუნქტის 3.3.2 ქვეპუნქტის თანახმად;

4.4 ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ:

ა) ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტს 2014 წლის 01 იანვრიდან 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის (შენობის მშენებლობა, რემონტი, რეკონსტრუქცია) სამუშაოები საერთო ღირებულებით არანაკლებ 150 000 ლარის ოდენობით;

ბ) ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას დანართი №3-ის შესაბამისად.

გ) პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (ხელშეკრულების ასლ(ებ)ი ხარჯთაღრიცხვებით, სამუშაოს შესრულების მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის ასლები, შესრულებული სამუშაოს ფორმა N2. ფორმა N2-ის ნაცვლად შესაძლებელია წარმოდგენილი იქნას სხვა დამადასტურებელი დოკუმენტი (გადახდის სერთიფიკატი, ანგარიშფაქტურა)). ეს მოთხოვნა არ ვრცელდება ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის დაკვეთით შესრულებულ სამუშაოებზე.

შენიშვნა: დოკუმენტებისა და ინფორმაციის ჩამონათვალი პრეტენდენტმა უნდა ატვირთოს ელექტრონულ სისტემაში ფასთან ერთად, პრეტენდენტის უფლებამოსილი პირის ხელწერითა და ბეჭდით დადასტურებული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში).

5. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

6 ხელშეკრულების აუცილებელი პირობები:

6.1 ანგარიშსწორების პირობა:

6.1.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე გადარიცხვით, ანგარიშსწორების ვალუტა –ლარი.

6.1.2 ანგარიშსწორება შესაძლებელია მოხდეს ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად რომელიც უნდა შეადგენდეს მთლიანი სახელშეკრულებო ღირებულების არანაკლებ 20%-ს.

6.1.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშსწორებისას წარმოადგინოს:

ა) ეტაპობრივი ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება კონკრეტული ეტაპების მიხედვით ხელშეკრულების შესაბამისად წარმოდგენილი სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, (რითაც დადასტურდება 1. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე, 2. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა, 3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი ) გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა #2, ფორმა #3 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან მოხდება სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, (რითაც დადასტურდება 1. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე, 2. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა, 3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი) მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

6.1.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

6.1.5 თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების

მოცულობების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ანაზღაურებაზე

6.2 გაწეულ სამუშაოებზე საგარანტიო ვადა - სახურავზე - 5 წელი, კარ-ფანჯრებზე - 5 წელი, ელექტრო გაყვანილობაზე - 3 წელი, წყლისა და საკანალიზაციო მიწებზე - 3 წელი.

6.3. პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

6.3.1 მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალი, მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

6.3.2 ფორს-მაჟორული სიტუაციების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა და/ან დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო და სხვა სანქციები.

6.3.3 მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის დაკისრების პირობები:

ა) იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი სამუშაოებს არ დაიწყებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის განმავლობაში მას დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე. (ვადაგადაცილებული დღეები ითვლება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის შემდეგ). თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 5%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ბ) იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი ყოველი ეტაპის შესრულების ვადას გადააცილებს შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, დაეკისრება ჯარიმა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ეტაპის ღირებულების 0,3%-ის ოდენობით. თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ეტაპის ღირებულების 3%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

გ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, ხელშეკრულებით აღებულ ვალდებულებებზე უარის თქმის და ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტის ოდენობით.

6.3.4 თუ მიმწოდებლის მიერ არ იქნება წარმოდგენილი პირგასამტეხლოს გადახდის დამადასტურებელი ქვითარი, შემსყიდველი უფლებას იტოვებს მოახდინოს პირგასამტეხლოს გამოქვითვა მიმწოდებლისთვის ასანაზღაურებელი თანხიდან.

6.3.5 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაციის 6.1.3 ქვეპუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო, ჩასარიცხი თანხის 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

## 6.4 ხელშეკრულების შეწყვეტის პირობები

6.4.1 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

6.4.2 შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

6.4.2.1 მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

6.4.2.2 თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;

6.4.2.3 შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლის გაფრთხილების მიუხედავად იმავე პირობის განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

6.4.2.4 ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტი) საფუძვლები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება დაუკავშირა ვალდებულების დროულად შესრულებას;

## 6.5 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი:

6.5.1. შესყიდვის ობიექტის ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარება ხდება სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, შესრულებული სამუშაოების ფორმა N2-ის წარმოდგენის შემდეგ. (აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

6.5.2 საბოლოო მიღება-ჩაბარება ხდება სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის და შესრულებული სამუშაოების ფორმა N2-ის წარმოდგენის შემდეგ. (აკრედიტირებული პირის მიერ

გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

6.5.2. სამშენებლო სამუშაოები ან მისი ნაწილის, ეტაპის მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

## **6.6. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:**

6.6.1 ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდგომ, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა, რითაც დადასტურდება: 1. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობის რაოდენობრივი სიზუსტე, 2. შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობების ხარჯთაღრიცხვის მოცულობებთან შესაბამისობა, 3. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი. (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

## **7. დამატებითი ინფორმაცია:**

### **7.1 ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ:**

ა) ხელშეკრულების საბოლოო ვარიანტი დაზუსტდება გამარტივებული ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში, გარდა სატენდერო დოკუმენტაციის მე-6 მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნებისა.

ბ) სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, მის. ქ. ბათუმი, დიდაჭარის ქ. N23, ტელ: 0422 259327 თინათინ ვარშანიძე.

## **8. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა**

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით.

ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

გ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა;

დ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;

ე) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ინფრასტრუქტურისა კეთილმოწყობის სამსახურთან;

ვ) სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 10 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ;



1. რეკვიზიტები:

- პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება
- საიდენტიფიკაციო კოდი/ ნომერი
- პრეტენდენტის იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:
- ხელმძღვანელის სახელი, გვარი
- პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: ☎ ტელ.: ; 📠 ფაქსი.: ; 📱 მობ.: ;
- ელექტრონული მისამართი, E-mail:
- ბანკის დასახელება
- ბანკის კოდი
- ანგარიშსწორების ანგარიში

პრეტენდენტის ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

სამუშაოების სრული ჩამონათვალი და მოცულობა  
 გამგეობის ადმინისტრაციული შენობის მიმდებარედ ყოფილი საყოფაცხოვრებო  
 მომსახურების შენობის სარემონტო სამუშაოები

*სამშენებლო სამუშაოები*  
 ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა N1.1

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემებზე
1	2	3	4
<b>დაშლითი სამუშაოები</b>			
<b>1</b>	<b>არსებული კარის და ფანჯრის ბლოკების დემონტაჟი</b>	<b>კვმ</b>	<b>97,95</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	99,91
	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	11,08
<b>2</b>	<b>მეტლახის იატაკების დემონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>40,00</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	12,92
	მანქანები	ლარი	0,86
<b>3</b>	<b>ხის იატაკების დემონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>161,30</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	46,62
	მანქანები	ლარი	10,13
<b>4</b>	<b>გისოსების დემონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>31,90</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21,25
	მანქანები	ლარი	34,83
	საჭრელი ქვა	ცალი	3,00
<b>5</b>	<b>თუნუქის სახურავის მოხსნა</b>	<b>მ2</b>	<b>76,20</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,25
	მანქანები	ლარი	0,38
<b>6</b>	<b>ბლოკის კედლების, ტიხრების დაშლა</b>	<b>მ3</b>	<b>27,35</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	131,28
	მანქანები	მან/სთ	30,09
<b>7</b>	<b>ჭერებიდან და კედლებიდან საღებავის ჩამოფხეკა</b>	<b>მ2</b>	<b>920,00</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	147,20
<b>8</b>	<b>ფასადზე ნალესის ჩამოყრა</b>	<b>მ2</b>	<b>316,00</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	58,776
<b>9</b>	<b>სამშენებლო ნარჩენებისა და ნაგავის ა/თვითმცლელებზე დატვირთვა, გატანა</b>	<b>მ3</b>	<b>34,00</b>

<b>სარემონტო სამუშაოები</b>			
<b>10</b>	<b>კედლების წყობა მცირე ბლოკებით (40*20*20)-ზე სისქით 40 სმ</b>	<b>მ3</b>	<b>4,10</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13,78
	სხვა მანქანა	ლარი	3,77
	ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0,45
	ბლოკი (40*20*20) სმ	ცალი	267,9
	სხვა მასალები	ლარი	0,66
<b>11</b>	<b>კედლების წყობა მცირე ბლოკებით (40*20*20)-ზე სისქით 20 სმ</b>	<b>მ3</b>	<b>15,70</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	52,75
	სხვა მანქანა	ლარი	14,44
	ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	1,73
	ბლოკი (40*20*20) სმ	ცალი	1025,9
	სხვა მასალები	ლარი	2,51
<b>12</b>	<b>კედლების წყობა მცირე ბლოკებით (40*20*20)-ზე სისქით 10 სმ</b>	<b>მ3</b>	<b>0,90</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,02
	სხვა მანქანა	ლარი	0,83
	ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0,10
	ბლოკი (40*20*10) სმ	ცალი	117,3
	სხვა მასალები	ლარი	0,14
<b>13</b>	<b>სახურავის მოწყობა თუნუქით 0,55მმ</b>	<b>მ2</b>	<b>73</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	60,6
	სხვა მანქანა	ლარი	0,3
	თუნუქი 0,55 მმ	მ2	84,0
	სჰვალი	ცალი	438
	სხვა მასალა	ლარი	5,694
<b>14</b>	<b>წყალშემკვრები ღარების მოწყობა</b>	<b>მ</b>	<b>72</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	20,592
	სხვა მანქანა	ლარი	0,2952
	ფერადი თუნუქის წყალშემკვრები ღარები	მ	73,08
	ლურსმანი	კბ	2,736
	ჰანჭიკი	კბ	2,736
	ნაჭედი	კბ	121,68
<b>15</b>	<b>წყალსაწრეტი მილების მოწყობა</b>	<b>მ</b>	<b>48</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	36
	ფერადი თუნუქის წყალსაწრეტი მილები 3,6მ*10 ც	მ	49
	ლურსმანი	კბ	6
	ჰანჭიკი	კბ	5
	სხვა მასალა	ლარი	6,4
<b>16</b>	<b>ძაბრებისა და მუხლების მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>	<b>32</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	48,32
	ძაბრები	ცალი	8
	მუხლები	ცალი	24
	სხვა მასალა	ლარი	2,496
<b>შიგა მოპირკეთება</b>			

17	<b>მეტალოპლასმასის ფანჯრების მონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>48,8</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	132,736
	სხვა მანქანები	ლარი	31,72
	მეტალოპლასმასის ფანჯრები	მ2	48,8
	სხვა მასალა	ლარი	32,01
18	<b>მეტალოპლასმასის კარების მონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>21,6</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	58,752
	სხვა მანქანები	ლარი	14,04
	მეტალოპლასმასის კარები	მ2	21,6
	სხვა მასალა	ლარი	14,17
19	<b>მდფ კარების მონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>26,60</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	72,35
	სხვა მანქანები	ლარი	17,29
	მდფ-ს კარები	მ2	26,60
	სხვა მასალა	ლარი	17,45
20	<b>რკინის კარების მონტაჟი</b>	<b>მ2</b>	<b>9,60</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	26,11
	სხვა მანქანები	ლარი	6,24
	რკინის კარები	მ2	9,60
	სხვა მასალა	ლარი	6,30
21	<b>ცემენტის მჭიმის მოწყობა სისქით 3 სმ</b>	<b>მ2</b>	<b>149,50</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	30,14
	სხვა მანქანები	ლარი	2,80
	ცემენტის ხსნარი მ100	მ3	4,60
	სხვა მასალა	ლარი	9,51
22	<b>კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით</b>	<b>მ2</b>	<b>196</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	145,04
	ტუმბო	მან/სთ	9,25
	ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	3,665
	სხვა მასალა	ლარი	0,588
23	<b>კარისა და ფანჯრის ფერდობის შელესვა ცემენტის ხსნარით</b>	<b>მ</b>	<b>184</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	329,36
	სხვა მანქანები	ლარი	13,984
	ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	8,096
	სხვა მასალა	ლარი	7,36
24	<b>კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით</b>	<b>მ2</b>	<b>41,6</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	70,72
	სხვა მანქანები	ლარი	0,832
	კერამიკული ფილები	მ2	42,016
	წებო-ცემენტი	კგ	208
	სხვა მასალა	ლარი	1,939
25	<b>კერამიკული ფილების დაგება</b>	<b>მ2</b>	<b>70,3</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	75,92

	სხვა მანქანები	ლარი	3,18
	კერამიკული ფილები	მ2	72,41
	პლინტუსები	მ	34,00
	წებო-ცემენტი	კბ	421,8
	სხვა მასალა	ლარი	3,276
<b>26</b>	<b>კერამოგრანიტის ფილების მოწყობა პლინტუსებით</b>	<b>მ2</b>	<b>202</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	565,6
	სხვა მანქანა	ლარი	9,130
	კერამოგრანიტის ფილები	მ2	208,060
	კერამოგრანიტის პლინტუსი	მ	108
	წებო-ცემენტი	კბ	405,36
	სხვა მასალა	ლარი	9,413
<b>27</b>	<b>ლამინირებული იატაკების მოწყობა</b>	<b>მ2</b>	<b>149,5</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	148,603
	სხვა მანქანა	ლარი	3,75245
	ლამინატი	მ2	152,49
	სხვა მასალა	ლარი	27,209
<b>28</b>	<b>სანკვანში პლასტიკატის ჭერების მოწყობა</b>	<b>მ2</b>	<b>8,2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,2
	პლასტიკატი	მ2	8,446
	სხვადასხვა მასალა	ლარი	3,321
<b>29</b>	<b>თაბაშირ მუყაოს ჭერების მოწყობა ნესტგამძლე ლითონის აქსესუარებით</b>	<b>მ2</b>	<b>410,00</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	410,000
	მანქანები	ლარი	43,050
	თაბაშირ მუყაოს ფილები ნესტგამძლე ლითონის კარკასით	მ2	422,300
	სხვა მასალა	ლარი	389,500
<b>30</b>	<b>ჭერების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით</b>	<b>მ2</b>	<b>410</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	211,56
	სხვა მანქანა	ლარი	4,1
	წყალემულსიური საღებავი	კბ	258,3
	საფითხნი	კბ	225,5
	სხვა მასალა	ლარი	2,87
<b>31</b>	<b>შიდა კედლებისა და ფერდობის შეღებვა წყალემულსიური სარებავით</b>	<b>მ2</b>	<b>1035</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	681,03
	სხვა მანქანები	ლარი	10,35
	ფითხი	კბ	817,65
	წყალემულსიური საღებავი	კბ	652,05
	სხვა მასალა	ლარი	16,56
<b>32</b>	<b>ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა</b>	<b>მ2</b>	<b>14</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9,52

	მანქანები	ლარი	0,42
	ოლიფა	კბ	0,378
	ზეთოვანი საღებავი	კბ	3,444
	სხვა მასალა	ლარი	0,588
<b>ფასადის მოპირკეთება</b>			
<b>33</b>	<b>კედლების ბათქაში ცემენტის ხსნარით</b>	<b>მ2</b>	<b>316</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	319,16
	ტუმბო	მან/სთ	12,956
	სხვა მანქანა	ლარი	8,532
	ცემენტის ხსნარი მ100	მ3	7,5208
	სხვა მასალა	ლარი	0,948
<b>34</b>	<b>კარისა და ფანჯრის ფერდობის შეღესვა ცემენტის ხსნარით</b>	<b>მ</b>	<b>180</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	181,8
	სხვა მანქანა	ლარი	4,86
	ცემენტის ხსნარი მ100	მ3	4,284
	სხვა მასალა	ლარი	0,54
<b>35</b>	<b>ფასადის კედლებისა და ფერდობის შეღებვა სილიკონიანი წყალმდევეი საღებავით</b>	<b>მ2</b>	<b>346</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	227,668
	სხვა მანქანები	ლარი	3,46
	საღებავი ფასადის წყალმდევეი	კბ	124,56
	ფითხი	კბ	273,34
	სხვა მასალა	ლარი	5,536
<b>36</b>	<b>შენობის ირგვლივ სარინელის მოწყობა (69*1*0,1) მ3</b>	<b>მ3</b>	<b>6,9</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	20,01
	ბეტონი მ-150	მ3	7,0035
	სხვა მასალა	ლარი	6,072
<b>37</b>	<b>ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა და დაშლა</b>	<b>მ2</b>	<b>252</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	115,416
	სხვა მანქანები	ლარი	0,5796
	ლითონის დეტალები	მ2	0,756
	ხის დეტალები	მ3	0,504
	სხვა მასალა	ლარი	3,024

**წყალსადენი და კანალიზაცია**  
**ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა N1.2**

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემები
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>უნიტაზის მონტაჟი</b>	<b>კომპლ</b>	<b>2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,04
	მანქანები	ლ	0,28
	ფაიანსის უნიტაზი	კომპლ	2
	სხვა მასალები	ლ	2,6
<b>2</b>	<b>პირსაბანების მოწყობა</b>	<b>კომპლ</b>	<b>2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,84
	სხვადასხვა მანქანები	ლ	0,12
	პირსაბანი ფაიანსის საბავშვო	კომპლ	2,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,62
<b>3</b>	<b>წყალშემრევი ხელსაბანებისათვის</b>	<b>კომპლ</b>	<b>2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13,64
	სხვადასხვა მანქანები	ლ	0,02
	წყალშემრევი	კომპლ	2,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,14
<b>4</b>	<b>20 მმ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა</b>	<b>1კმ</b>	<b>0,022</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,11
	მანქანები	ლ	0,99
	მილი, დ-20მმ	მ	22
	წყლის ვენტილები დ-20 მმ	ც	4
	სხვა მასალები	ლ	0,01
<b>5</b>	<b>50 მმ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა</b>	<b>100მ</b>	<b>0,08</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,87
	მანქანები	ლ	0,02
	მილი, დ-50მმ	მ	8
	სხვა მასალები	ლ	1,25
<b>6</b>	<b>100 მმ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა(შამბოსთან მიყვანით)</b>	<b>100მ</b>	<b>0,12</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7,00
	მანქანები	ლ	0,06
	მილი, დ-100 მმ	მ	12
	სხვა მასალები	ლ	1,30
<b>7</b>	<b>პლასტმასის ფასონური ნაწილები</b>	<b>10 ც.</b>	<b>0,8</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,11
	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,21
	ფასონური ნაწილები	ცალი	8,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,19
<b>8</b>	<b>თუჯის ტრაპის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>	<b>2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,04

	მანქანები	ლ	0,28
	თუჯის ტრაპი	ც	2
	სხვა მასალები	ლ	2,6
<b>9</b>	<b>გამწოვი ვენტილიატორისა და ცხაურის მონტაჟი</b>		<b>2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,04
	სხვადასხვა მანქანები	მან/სთ	1,64
	ცხაურა 350*350	ცალი	2,00
	ვენტილიატორი	ცალი	2,00

**ელ. სამონტაჟო სამუშაოები  
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა N1.3**

#	სამუშაოების დასახელება	განზ.ერთ.	საპროექტო მონაცემები
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>სადენი მონტაჟი</b>	<b>გრძ.მ</b>	<b>430,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	55,90
	3X1,5 კაბელი	გრძ.მ	126,0
	3X2,5 კაბელი	გრძ.მ	304,0
<b>2</b>	<b>კარადის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>	<b>1,0</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7,24
	კარადა	ც	1,0
	ელ. ავტომატები 36 ამპ	ც	1,0
	ელ. ავტომატები 25 ამპ	ც	2,0
	გასანათებელი ფარი OP-6	ც	1,0
<b>3</b>	<b>გამომრთველის მონტაჟი</b>	<b>ცალი</b>	<b>20,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3,8
	ერთპოლუსიანი გამომრთველი	ცალი	20,0
<b>4</b>	<b>შტეპსელური როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტურით</b>	<b>ცალი</b>	<b>31,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,952
	როზეტი დამიწების კონტურით	ცალი	31,0
<b>5</b>	<b>ჭერის ეკონათურიანი სანათის მონტაჟი</b>	<b>ც</b>	<b>26,0</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21,06
	ჭერის ეკონათურიანი სანათი	ც	26,0
	ნათურა	ცალი	16,0
<b>6</b>	<b>გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი როზეტებისა და გამომრთველებისათვის</b>	<b>ცალი</b>	<b>51,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	5,1
	კოლოფები როზეტებისა გამომრთველებისათვის	ცალი	51,0



**საქვების სამშენებლო სამუშაოები  
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა N2.1**

	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემები
1	2	3	4
1	გრუნტის დამუშავება ხელით შენობის და საძირკვლის მოსაწყობად	მ3	1,4
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,6
2	შენობის საძირკვლის მოწყობა	მ3	2,2
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7,44
	სხვა მანქანა	ლარი	2,02
	ბეტონი მ 200	მ3	2,23
	სხვა მასალა	ლარი	1,32
3	კედლების მოწყობა (სისქით 20 სმ) მცირე საკედლე ბლოკებისაგან	მ3	6
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	34,50
	სხვა მანქანა	ლარი	5,52
	ცემენტის ხსნარი მ100	მ3	0,66
	მცირე საკედლე ბლოკი	ცალი	375,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,96
4	რკ/ბეტონის სარტყლის მოწყობა	მ3	0,5
	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	4,22
	სხვა მანქანა	ლარი	0,55
	ბეტონი მ200	მ3	0,51
	არმატურა ა12III	გ.მ.	50
	დახერხილი მასალა	მ3	0,01
	ფარი ყალიბის	მ2	1,23
	ელექტროდი	კბ	0,5
	სამშენებლო ჭანჭიკი	კბ	1,1
	გლინულა	გ.მ.	55,0
5	ბათქაშის მოწყობა შიგა კედლებზე ცემენტის ხსნარით	მ2	65
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,77
	ხსნარტუმბო 1მ3/სთ	მანქ/სთ	2,67
	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	1,30
	სხვა მასალა	ლარი	0,02
6	კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ2	65,0
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	42,77
	სხვა მანქანა	ლარი	0,65
	საღებავი ფასადის წყალგაუმტარი	კბ	40,95
	საფითხნი ფასადის	კბ	58,5
	სხვა მასალა	ლარი	1,04
7	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკებზე 10სმ სისქით	მ2	8

	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7,68
	სხვა მანქანა	ლარი	0,76
	ცემენტის ხსნარი მსუბუქი ბეტონიმ100	მ3	0,8
	სხვა მასალა	ლარი	0,48
8	მეტალოპლასმასის კარის მოწყობა	მ2	2,100
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,310
	სხვა მანქანა	ლარი	1,050
	კარის ღირებულება	მ2	2,100
	სხვა მასალა	ლარი	0,210
9	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების შექმნა	მ2	1,12
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,0464
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი თეთრი,5სმ სისქით	მ2	1,12
	სხვა მასალა	ლარი	0,73
10	გადახურვის ხის ელემენტების მოწყობა	მ3	1,04
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	24,752
	სხვა მანქანა	ლარი	2,184
	ხის მასალა (მაურლატი,დგარი,კოჭი,განივი)	მ3	1,09
	პასტა ანტისეპტიკური	კგ	3,52
	ტოლი	მ2	3,52
	ნაჭედი სამშენებლო	კგ	3,20
	სამშენებლო ლურსმანი	კგ	7,49
	სხვა მასალა	ლარი	3,58
11	სახურავის მოწყობა ფერადი თუნუქის ფურცელით	მ2	9
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9,00
	სხვა მანქანა	ლარი	0,04
	ფერადი რულონური თუნუქი 0.5მმ	მ2	12,15
	სჭვალი	ც	54
	ლითონის ფურცელი ბტყელი ფერადი	მ2	2
	სხვა მასალა	ლარი	0,8
12	სახურავის ბურულის ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	კვ.მ.	9,0
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,273
	სხვა მანქანა	ლარი	0,037
	ცეცხლდამცავი ხსნარი	კგ	0,837
	სხვა მასალა	ლარი	0,004
13	სახურავის ბურულის ხის კონსტრუქციების დამუშავება ანტისეპტიკური ხსნარით	მ2	9,0
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,382
	სხვა მანქანა	ლარი	0,019
	ანტისეპტიკური ხსნარი	ტ	0,014
14	ჭერზე ფანერის აკვრა	100მ2	0,08
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,22
	სხვა მანქანა	ლარი	0,12
	ხე-მასალა	მ3	0,08
	ლურსმანი სამშენებლო	კგ	0,42
	ფანერა შეწებებული 8 მმ	მ2	8,40
15	კერამიკული ფილების მოწყობა იატაკზე ხაოიანი ზედაპირით ჰიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტით	კვმ	8,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,64
	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,36

	კერამიკული ფილები	კვმ	8,16
	წებო-ცემენტი ჰიდროსაიზოლაციო	კბ	48,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,37
16	გამწოვი ვენტილიატორის მონტაჟი ს-300	ც	1,00

**ელ.სამონტაჟო სამუშაოები  
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა N2.2**

#	სამუშაოების დასახელება	განზ.ერთ.	საპროექტო მონაცემები
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>3X2,5 სადენი მონტაჟი</b>	<b>გრძ.მ</b>	<b>38,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	4,94
	3X2,5 კაბელი	გრძ.მ	38,0
	ავტომატური ამომრთველი 25 ამპ.	ცალი	1,0
<b>2</b>	<b>3X1,5 სადენი მონტაჟი</b>	<b>გრძ.მ</b>	<b>18,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,3
	3X1,5 კაბელი	გრძ.მ	18,0
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,45
<b>3</b>	<b>ელექტრო ფარის მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>	<b>1</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,71
	ელ. ფარი	ცალი	1
	სხვა მასალა	ლარი	0,94
<b>4</b>	<b>ერთპოლუსიანი გამომრთველის მონტაჟი</b>	<b>ცალი</b>	<b>3,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,6
	ერთპოლუსიანი გამომრთველი	ცალი	3,0
<b>5</b>	<b>შტეპსელური როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტურით</b>	<b>ცალი</b>	<b>3,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,576
	როზეტი დამიწების კონტურით	ცალი	3,0
<b>6</b>	<b>ჭერის სანათების მონტაჟი ვარვარა ნათურით</b>	<b>ცალი</b>	<b>2,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,62
	ჭერის სანათი	ცალი	2,0
<b>7</b>	<b>გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი როზეტებისა და გამომრთველებისათვის</b>	<b>ცალი</b>	<b>6,0</b>
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,6
	კოლოფები როზეტებისა და გამომრთველებისათვის	ცალი	6,0

**გათბობა**  
**ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა N2.3**

#	სამუშაოების და დანახარჯების ჩამონათვალი	განზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>ქვების მონტაჟი</b>	<b>კომპ.</b>	<b>1</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93
	მანქანები	ლარი	7,46
	ქვაბი თუქის :ფონდიტალი: სიმძლავრით 33-53 31,4-58,1 Kw	ცალი	1
	ფოლადის მილტუჩები	ცალი	6
	გაზის სანთურა " UNIGAZ" NG-70	ცალი	1
	ქვების მილის დამაგრებელი 1მ	ცალი	1
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	19,8
<b>2</b>	<b>მარეგულირებელი ფილტრის მონტაჟი</b>	<b>ცალი</b>	<b>1</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,14
	მანქანები	ლარი	0,68
	მარეგულირებელი ფილტრი	გრძ.მ.	1
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,12
<b>3</b>	<b>d159მმ-იანი ლითონის საკვამლე მილის მონტაჟი ქოლგით(კოლპაკით)</b>	<b>100მ</b>	<b>0,12</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19,2
	მანქანები	ლარი	1,776
	d159ლითონის მილი - S=4,5მმ.	გრძ.მ.	12
	ბეტონი - B-22,5	მ3	0,2
	სამაგრები	ცალი	1,44
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,536
<b>4</b>	<b>წყლის თერმო ტუმბოების მონტაჟი</b>	<b>კომპ.</b>	<b>2</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	62,4
	მანქანები	ლარი	4,6
	საცირკულაციო ტუმბო	ცალი	2
	ფოლადის მილტუჩები	ცალი	4
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	6,34
<b>5</b>	<b>ქვების მკვებავი წყალსადენის მოწყობა d50 მმ-იანი მილით</b>	<b>100მ</b>	<b>0,21</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9,072
	მანქანები	ლარი	0,54
	d50მმ-იანი ფოლადის შიგა დიამეტრის მილი სისქით 3მმ.	გრძ.მ.	21
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,3654

<b>6</b>	<b>d32 მმ-იანი ვენტილის მონტაჟი</b>	<b>ცალი</b>	<b>4</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6,04
	მანქანები	ლარი	0,52
	ფოლადის მილტუჩები	ცალი	8
	ჭანჭიკები და ქანჩები საფენებით	ცალი	4,40
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,28
	ვენტილი - d32 მმ.	ცალი	4
<b>7</b>	<b>პოლიეთილენის ფოლგის მილსადენის მონტაჟი დ=50მმ-მდე</b>	<b>გრძ.მ.</b>	<b>292</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	178,12
	მანქანები	ლარი	134,32
	d-20 მმ-იანი პოლიეთილენის ფოლგის მილსადენი	გრძ.მ.	292
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	4,38
<b>8</b>	<b>სპეციალური ვენტილების მონტაჟი რადიატორებთან</b>	<b>ცალი</b>	<b>42</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	23,52
	მანქანები	ლარი	3,36
	რადიატორის ვენტილები პირდაპირი მიერთებით	ცალი	42
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,68
<b>9</b>	<b>პლასტმასისა და ლითონის ფასონური ნაწილების მონტაჟი</b>	<b>10ცალი</b>	<b>4,8</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	43,68
	მანქანები	ლარი	5,76
	ფასონური ნაწილები	ცალი	48
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	3,36
<b>10</b>	<b>ხვრეტების გამოტეხვა ბეტონის კედლებში</b>	<b>10ცალი</b>	<b>1,8</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	22,68
	მანქანები	ლარი	0,18
<b>11</b>	<b>გრძობივი პანელური რადიატორების მონტაჟი H=60სმ.სიგრძე 1მ</b>	<b>ცალი</b>	<b>21</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21
	მანქანები	ლარი	58,8
	რადიატორი	ცალი	21
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,0588
<b>12</b>	<b>ხვრეტების ამოვსება ბეტონით : 0,2X0,2X21X0,3</b>	<b>მ3</b>	<b>0,13</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	11,7
	მანქანები	ლარი	0,5538
	ბეტონი - B-15	ცალი	0,13
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,5694
<b>13</b>	<b>უკუსარქველის მონტაჟი</b>	<b>ცალი</b>	<b>4</b>
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	10,68
	მანქანები	ლარი	0,04
	უკუსარქველი	ცალი	4
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,08

14	სისტემისა და ელემენტების გარეცხვა ,გამოცდა და გაშვება	100მ.	2,92
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15,07
	წყალი	ლარი	11,1
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,3212

ინფორმაცია პროტენდენტის გამოცდილების შესახებ

№	სამუშაოს დასახელება (თითოეული ობიექტის მიხედვით)	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების ღირებულება	შესრულებული სამუშაოს ღირებულება
1				
2				
..				
	ჯამი 2014 წელი			
1				
2				
..				
	ჯამი 2015 წელი			
1				
2				
..				
	ჯამი 2016 წელი			

პროტენდენტის ხელმოწერა ----- ბ.ა.